



**DODATOK Č. IROP-D3-302021X166-211-27 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ  
NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO  
PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021X166-211-27 zo dňa 21.08.2020**  
(ďalej len „Dodatok“ )

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky  
sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika  
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O. Box 1, 830 03 Bratislava 33  
IČO: 50349287  
konajúci: Richard Raši, minister

v zastúpení:  
názov: Prešovský samosprávny kraj  
sídlo: Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika  
IČO: 37870475  
konajúci: Milan Majerský, predseda Prešovského samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 09.02.2016 v znení neskorších zmien a doplnení

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: Humanitarian, n.o.  
sídlo: Jarabina, Jarabina 289, 065 31, Slovenská Republika  
IČO: 45734461  
konajúci: Eva Polančíková

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

## Čl. 1

### Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 21.08.2020 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021X166-211-27 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

## Čl. 2

### Predmet Dodatku

- 2.1.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa z dôvodu predchádzajúcich aktualizácií, vrátane aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnej dňa 17. 06. 2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne: V záhlaví Zmluvy sa za odkazom na § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov vkladá slovné spojenie „(ďalej len „Obchodný zákonník“)“ a za odkazom na § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa vkladá slovné spojenie „(ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“)“.
- 2.1.2 Znenie textu v časti Preambula, Čl. 1 „ÚVODNÉ USTANOVENIA“, Čl. 2 „PREDMET A ÚČEL ZMLUVY“, Čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP“, Čl. 4 „KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE“, Čl. 5 „OSOBITNÉ DOJEDNANIA“, Čl. 6 ZMENA ZMLUVY“, Čl. 7 „ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA“ sa v celom rozsahu ruší a nahrádza sa novým znením, ktoré znie nasledovne:

### „PREAMBULA

- (A) Na základe vyhlásenej Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „NFP“), Poskytovateľ overil podmienky poskytnutia príspevku a rozhodol o žiadosti o poskytnutie NFP predloženej Prijímateľom (v postavení žiadateľa) podľa §19 odsek 8 zákona o príspevku z EŠIF tak, že vydal rozhodnutie o schválení žiadosti.
- (B) Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na základe a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP č. 302020X081 zo dňa 16.03.2020, v súlade s právnymi predpismi uvedenými v záhlaví tejto zmluvy, v dôsledku čoho je od momentu uzavretia zmluvy o poskytnutí NFP vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom vzťahom súkromnoprávnym.

### 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP využíva pre zvýšenie právnej istoty Zmluvných strán definície, ktoré sú uvedené v článku 1 prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorými sú všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“). Definície uvedené v článku 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy ako aj VZP a ďalšie prílohy zmluvy.

1.2 Zmluvou o poskytnutí NFP sa označuje táto zmluva a jej prílohy, v znení neskorších zmien a doplnení, ktorá bola uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví označenia tejto zmluvy na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP podľa §19 ods. 8 zákona o príspevku z EŠIF. Pre úplnosť sa uvádza, že ak sa v texte uvádza „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Výnimku z uvedeného pravidla predstavuje označenie príloh zmluvy, kedy sa používa slovné spojenie „prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP“, čo výlučne pre tento prípad zahŕňa aj modifikáciu obsahu pojmov podľa ods. 1.1 tohto článku. Prílohy uvedené v závere zmluvy pred podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.3 S výnimkou odseku 1.1 tohto článku, článku 1 odsek 3 VZP a kde kontext vyžaduje inak:

- (a) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované vo všeobecnom nariadení, Nariadeniach k jednotlivým EŠIF a v Implementačných nariadeniach majú taký istý význam, keď sú použité v Zmluve o poskytnutí NFP; v prípade rozdielnych definícií má prednosť definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
- (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP, pričom ich význam sa zachováva aj v prípade, ak sa použijú v inom gramatickom alebo slovesnom tvare, alebo ak sa použijú s malým začiatočným písmenom, ak je z kontextu nepochybné, že ide o definovaný pojem;
- (c) slová uvedené:
  - (i) iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;
  - (ii) v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
  - (iii) iba ako osoby zahŕňajú fyzické aj právnické osoby a naopak;
- (d) akýkoľvek odkaz na Právne predpisy alebo právne akty EÚ, Právne predpisy SR alebo Právne dokumenty, vrátane Systému riadenia EŠIF, odkazuje aj na akúkoľvek ich zmenu, t.j. použije sa vždy v platnom znení;
- (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.4 V nadväznosti na ust. § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú VZP, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie Zmluvných strán, rôzne procesy pri poskytovaní NFP, monitorovanie a kontrola pri jeho čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukladanie sankcií, spôsob platieb a s tým spojené otázky, ako aj ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu z VZP je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo VZP, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.

## 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu: Centrá sociálnych služieb Humanitarian n.o.

Kód projektu v ITMS2014+: 302021X166

Miesto realizácie projektu: Stará Ľubovňa

- Výzva - kód Výzvy: IROP-PO2-SC211-2018-27
- Použitý systém financovania: refundácia a/alebo predfinancovanie  
(ďalej ako „**Projekt**“).
- 2.2 Účelom Zmluvy o poskytnutí NFP je spolufinancovanie schváleného Projektu Prijímateľa, a to poskytnutím NFP v rámci:
- Operačný program: Integrovaný regionálny operačný program
- Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja
- Prioritná os: 2 – *Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám*
- Investičná priorita: 2.1 – *Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné*
- Špecifický cieľ: 2.1.1 *Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej len „SPODaSK“) v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni*
- Schéma pomoci: *neuplatňuje sa*
- na dosiahnutie cieľa Projektu: *cieľom Projektu je naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, a to podľa času plnenia Merateľného ukazovateľa buď k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu a ich následné udržanie počas doby Udržateľnosti projektu v súlade s podmienkami uvedenými v článku 71 všeobecného nariadenia a v Zmluve o poskytnutí NFP*
- 2.3 *Poskytovateľ sa zaväzuje, že na základe Zmluvy o poskytnutí NFP poskytne NFP Prijímateľovi za účelom uvedeným v odseku 2.2 tohto článku na Realizáciu aktivít Projektu, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP, v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Systémov finančného riadenia, v súlade so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, ak boli Zverejnené, vrátane Právnych dokumentov a v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.*
- 2.4 *Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP, použiť ho v súlade s podmienkami uvedenými v Zmluve o poskytnutí NFP, v súlade s jej účelom a podľa podmienok vyplývajúcich z príslušnej Výzvy, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP a súčasne sa zaväzuje realizovať všetky Aktivity*

*Projektu tak, aby bol dosiahnutý cieľ Projektu a aby boli hlavné Aktivity Projektu zrealizované Riadne a Včas, a to najneskôr do uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu tak, ako to vyplýva z definície pojmu Realizácia hlavných aktivít Projektu v článku 1 odsek 3 VZP. Na preukázanie plnenia cieľa Projektu podľa odseku 2.2 tohto článku zmluvy je Prijímateľ povinný udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, ak plnenie jedného alebo viacerých Merateľných ukazovateľov Projektu sa preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje. Súhlasom podľa tohto odseku sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby.*

2.5 *Podmienky poskytnutia príspevku, ktoré Poskytovateľ uviedol v príslušnej Výzve, musia byť splnené aj počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Porušenie podmienok poskytnutia príspevku podľa prvej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP, ak z Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom nevyplýva vo vzťahu k jednotlivým podmienkam poskytnutia príspevku iný postup.*

2.6 *NFP poskytnutý v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR, v dôsledku čoho musia byť finančné prostriedky tvoriace NFP vynaložené :*

- a) v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia v zmysle článku 33 Nariadenia 2018/1046,*
- b) hospodárne, efektívne, účinne a účelne,*
- c) v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy.*

*Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písmen a) až c) tohto odseku vo vzťahu k výdavkom v rámci Projektu a včleniť ich do jednotlivých úkonov, ktoré Poskytovateľ vykonáva v súvislosti s Projektom počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou verejného obstarávania (ďalej aj „VO“), s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou finančnej kontroly, ako aj v rámci výkonu inej kontroly), teda až do skončenia Udržateľnosti Projektu. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písmen a) až c) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.*

2.7 *Prijímateľ je povinný zdržať sa vykonania akéhokoľvek úkonu, vrátane vstupu do záväzkovo-právneho vzťahu s treťou osobou, ktorým by došlo k porušeniu článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v súvislosti s Projektom s ohľadom na skutočnosť, že poskytnuté NFP je príspevkom z verejných zdrojov.*

2.8 *Neuplatňuje sa.*

2.9 *Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s predloženým Projektom výlučne oprávnenými osobami zapojenými najmä do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania a kontroly Projektu a ich zmluvnými partnermi poskytujúcimi poradenské služby, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti, čím nie sú dotknuté osobitné predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnými osobami.*

2.10 *NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od*

*zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.*

- 2.11 *NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorý má povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nie je v tomto registri zapísaný. V prípade, ak Prijímateľ porušil svoju povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora a bol mu počas trvania tohto porušenia povinnosti vyplatený NFP alebo jeho časť, ide podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.*

### **3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

#### **3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**

- a) *neuplatňuje sa,*
- b) *Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **2 323 762,52 EUR** (slovom: dva milióny trisťdvadsaťtritisícšesťdesiatdva eur päťdesiatdva centov),*
- c) *Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške **2 207 574,39 EUR** (slovom: dva milióny dvestosedemtisícpäťstosedemdesiatštyri eur tridsaťdeväť centov), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,*
- d) *Prijímateľ vyhlasuje, že:*
  - (i) *má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu **116 188,13 EUR** (slovom: stošestnásťtisícstoosemdesiatosem eur trinásť centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a*
  - (ii) *zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.*

- 3.2 *Výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z NFP z výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu časti Oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu, od posúdenia výšky jednotlivých výdavkov s ohľadom na pravidlá posudzovania hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti výdavkov, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, vrátane podmienok oprávnenosti výdavkov podľa článku 14 VZP.*

- 3.3 *Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:*

- a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
  - b) právnymi predpismi SR,
  - c) priamo aplikovateľnými (majúcimi priamu účinnosť) právnymi predpismi a aktmi Európskej únie zverejnenými v Úradnom vestníku EÚ;
  - d) Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
  - e) schváleným Integrovaným regionálnym operačným programom, príslušnou schémou pomoci, ak sa v rámci Výzvy uplatňuje, Výzvou a jej prílohami, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
  - f) Právnymi dokumentmi vydanými oprávnenými osobami, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti v súvislosti s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP, ak boli tieto dokumenty Zverejnené.
- 3.4. Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a v právnych predpisoch, aktoch alebo dokumentoch uvedených v písmenách b) až f) odseku 3.3 tohto článku a vyplývajúcich zo Schválenej žiadosti o NFP.
- 3.5. Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto zmluvy a ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa zákazu kumulácie pomoci uvedené vo Výzve a v právnych aktoch EÚ a pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF. V prípade porušenia uvedených povinností je Poskytovateľ oprávnený žiadať od Prijímateľa vrátenie NFP alebo jeho časti a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukládanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a v právnych aktoch EÚ (najmä v zákone o príspevku z EŠIF, v zákone o rozpočtových pravidlách a v zákone o finančnej kontrole a audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a Právne dokumenty uvedené v odseku 3.3 tohto článku.
- 3.7. Ustanovením odseku 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu (certifikačný orgán, orgán auditu) vykonať finančnú opravu v zmysle článku 143 všeobecného nariadenia.
- 3.8. Neuplatňuje sa.
- 3.9. Vzhľadom na charakter Aktivít, ktoré sú obsahom Projektu a v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku stanovenými vo Výzve, poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nepodlieha uplatňovaniu pravidiel štátnej pomoci. Ak Prijímateľ zmení charakter Aktivít alebo bude v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním vykonávať akékoľvek úkony, v dôsledku ktorých by sa pravidlá týkajúce sa štátnej pomoci stali uplatniteľnými na Projekt, je povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie tejto štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ. Prijímateľ je súčasne povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v dôsledku porušenia

*povinnosti podľa druhej vety tohto odseku v súlade s článkom 10 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v článku 6 odsek 5 VZP nie sú týmto ustanovením dotknuté.*

#### **4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE**

- 4.1. *Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu v elektronickej podobe, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS2014+ kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že v nevyhnutných prípadoch môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe a Zmluvné strany budú v tomto prípade pre vzájomnú písomnú komunikáciu v listinnej podobe používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 6 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať v listinnej podobe prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obyčajného doručovania poštou. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.*
- 4.2. *Pod elektronickej podobe komunikácie v zmysle odseku 4.1 tohto článku sa rozumie najmä bežná komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ (netýka sa elektronickej podania v ITMS2014+, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy), v ostatných prípadoch komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu) alebo komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu). Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ bude považovaná za doručenie momentom odoslania v ITMS2014+ Zmluvnou stranou.*
- 4.3 *V prípade oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „písomnosť“) sa za deň doručenia Zmluvnej strane do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa odseku 4.2 tohto článku zmluvy považuje najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nezozvedel.*
- 4.4 *Písomnosť zasielaná druhej Zmluvnej strane v písomnej forme v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12 odsek 2 VZP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:*
- a. uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa písm. c.,*
  - b. odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,*
  - c. vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).*
- 4.5 *Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie v listinnej podobe dňom jeho prevzatia Prijímateľom. Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle*



článku 12 odsek 2 VZP sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručený aj v prípade, ak ho Prijímateľ odmietne prevziať, a to dňom odmietnutia jeho prevzatia. Ak návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy kontroly nemožno doručiť na adresu Prijímateľa uvedenú v záhlaví podľa odseku 4.1 tohto článku, prípadne ak došlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s článkom 6 zmluvy, na takto oznámenú adresu, považujú sa tieto návrhy za doručené dňom vrátenia nedoručeného návrhu čiastkovej správy alebo návrhu správy Poskytovateľovi, aj keď sa o tom Prijímateľ nedozvedel (fikcia doručenia). V prípade doručenia návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy sa považuje za doručený v najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel.

- 4.6 V prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom ITMS2014+, sa bude táto považovať za doručenú momentom zverejnenia nezrovnalosti vo verejnej časti ITMS2014+.
- 4.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenú momentom, kedy bude elektronickej správy k dispozícii, prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, ako vyplýva z písmena c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy alebo momentom, ktorým sa za doručenú považuje zásielka doručovaná v listinnej podobe podľa tejto zmluvy pokiaľ sa ju Poskytovateľ pokúsi doručiť aj v listinnej podobe. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:
- vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, a ich aktualizáciu, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú Zmluvnú stranu, ktorá oznámenie aktuálnych údajov nevykonala aj v tom zmysle, že zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za riadne doručenú,
  - vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
  - zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidiel o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.7.
- 4.8 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
- 4.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Všetka dokumentácia predkladaná Prijímateľom v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo s Projektom bude predkladaná v slovenskom jazyku a v prípade, ak bola vyhotovená v inom ako slovenskom jazyku, pre jej použitie pre účely Projektu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka. Ak to Poskytovateľ výslovne nevyhlási vo

Výzve alebo v Právnom dokumente, môže byť predkladaná aj v českom jazyku bez potreby úradného prekladu. Poskytovateľ môže vo Výzve alebo v Právnom dokumente umožniť predkladať uvedenú dokumentáciu aj v inom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka.

- 4.10 Zmluvné strany sa dohodli, že doručenie/predloženie správy, resp. Dokumentácie k Projektu uvedenej v článku 4 VZP je v nadväznosti na Metodický pokyn CKO č. 15 možné vykonať...
- vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+, bez podpisu štatutárneho orgánu prijímateľa alebo splnomocnenej osoby v prípade, ak formulár v ITMS2014+ odošle štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnená osoba a súčasne je to v súlade so zmluvou o NFP, resp. s rozhodnutím o schválení, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba (ďalej sa používa aj v prípade, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba pojem „zmluva o NFP“). V tomto prípade prijímateľ potvrdzuje správnosť údajov v monitorovacej správe projektu jej odoslaním; alebo
  - v písomnej forme (tzn. v elektronickej podobe, v súlade so zákonom o e-Governmente, alebo listinnej podobe, v súlade so zmluvou o NFP) a zároveň odoslaním formulára prostredníctvom ITMS2014+; alebo
  - vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+ a zároveň odoslaním skenu podpísanej monitorovacej správy prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ (bez potreby predloženia písomnej verzie monitorovacej správy) v prípade, ak je to v súlade so zmluvou o NFP.

## 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 5.1 Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu najmenej jedenkrát za 6 kalendárnych mesiacov počnúc od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu. Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivity. Žiadosť o platbu môže Prijímateľ prvý raz podať najskôr po Začatí realizácie hlavných aktivít Projektu.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom požadovaným Poskytovateľom, splnenie všetkých nasledovných skutočností:
- Vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, kde hodnota zabezpečenia musí zodpovedať podmienkam uvedeným v článku 13 odsek 1 VZP. Zabezpečenie sa vykoná využitím niektorého zo zabezpečovacích inštitútov podľa slovenského právneho poriadku, ktorý bude Poskytovateľ akceptovať, prednostne vo forme záložného práva v prospech Poskytovateľa za splnenia podmienok uvedených v článku 13 odsek 1 VZP. Ponúknuté zabezpečenie, ktoré splňa všetky podmienky uvedené v tomto odseku 5.2 a podmienky analogicky aplikovateľné na ponúknuté zabezpečenie v zmysle článku 13 odsek 1 VZP, môže Poskytovateľ odmietnuť, Poskytovateľ je oprávnený realizovať svoje právo odmietnuť ponúkané zabezpečenie v prípade, ak ide o zabezpečovací inštitút alebo predmet zabezpečenia, o ktorom predtým Poskytovateľ vyhlásil, že ho nebude akceptovať, alebo ak existuje iný závažný dôvod, pre ktorý ponúkané zabezpečenie v celej alebo v čiastočnej výške nie je možné akceptovať a Poskytovateľ tento dôvod oznámi Prijímateľovi.
  - Zrealizovanie VO podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako "zákon o VO") alebo obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác podľa podmienok určených Poskytovateľom a stanovených v Právnych

dokumentoch v prípadoch, ak sa na obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác nevzťahuje zákon o VO, pričom Prijímateľ vyslovene súhlasí s tým, že bude postupovať spôsobom stanoveným zákonom o VO, inými uplatniteľnými právnymi predpismi SR/právnymi aktmi EÚ a Právnymi dokumentmi.

- c) Poistenie pokrývajúce poistenie majetku obstaraného alebo zhodnoteného v súvislosti s Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ktorý je zahrnutý v Žiadosti o platbu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v článku 13 odsek 2 VZP, ak Poskytovateľ nestanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že poistenie sa nevyžaduje,
- d) Neuplatňuje sa.

5.3 V zmysle ust. § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti, a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.

5.4 Ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP udeľuje Poskytovateľ súhlas týkajúci sa Prijímateľa alebo Projektu, Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu nemá Prijímateľ právny nárok, ak právne predpisy SR alebo právne akty EÚ neustanovujú inak.

5.5 Ak v rámci Projektu dochádza k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, spôsob a lehoty dodania/poskytnutia alebo vykonania plnenia vyplývajú zo zmluvy uzavretej medzi Prijímateľom a jeho Dodávateľom, pričom tieto nesmú byť v rozpore s pravidlami stanovenými Poskytovateľom v Právnych dokumentoch (napr. v Príručke pre Prijímateľa).

## 6. ZMENA ZMLUVY

6.1 Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny alebo skutočnosti, ktoré majú negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie/udržanie cieľa Projektu v zmysle článku 2 odsek 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP vo vzťahu k cieľu Projektu v zmysle článku 2 odsek 2.2 zmluvy.

Súčasne je Poskytovateľ oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, Dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek záležitosti súvisiacej s Projektom, ak má vplyv na Oprávnené výdavky Projektu, Realizáciu aktivít Projektu alebo súvisí s dosiahnutím/udržaním cieľa Projektu.

6.2 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, a to s ohľadom na hospodárnosť a efektívnosť zmenového procesu, avšak aj s ohľadom na skutočnosť, že Zmluva o poskytnutí NFP je, tzv. povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon 211/2000 Z. z.“), pričom zmena Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňa aj zmenu Projektu, ktorý sa realizuje na právnom základe Zmluvy o poskytnutí NFP:

- a) **Zmena zmluvy a jej príloh (s výnimkou prílohy č. 1 VZP) z dôvodu ich aktualizácie a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení pre jednotlivý EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného**

dotatku k Zmluve o poskytnutí NFP. V prípade, ak sa v dôsledku zmeny Právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ dostane niektoré ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP do rozporu s Právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nebude sa naň prihliadať a postupuje sa podľa článku 7 odsek 7.6 zmluvy.

- b) **Zmena VZP z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení pre jednotlivý EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia po vykonaní ich zmien len v rozsahu vyplývajúcom z uvedených dokumentov, ak sa zmena týka výslovného textu VZP (nielen odkazu na príslušný Právny dokument, ktorý bol aktualizovaný), sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo oznámením Poskytovateľa, ktoré zašle Prijímateľovi elektronicky, spolu s odkazom na číslo, pod ktorým sú aktualizované VZP už zverejnené v Centrálnom registri zmlúv. Doručením oznámenia dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v časti zmeny VZP z dôvodu ich aktualizácie podľa tohto písmena b).
- c) **Formálna zmena** spočívajúca v údajoch týkajúcich sa Zmluvných strán (obchodné meno/názov, sídlo, štatutárny orgán, zmena v kontaktných údajoch, zmena čísla účtu určeného na úhradu NFP, číselné označenie účtu uvedeného v Zmluve o úvere alebo na inom doklade vystavenom Financujúcou bankou, na ktorý má byť vyplatený NFP podľa článku 13 odsek 1 VZP alebo iná zmena, ktorá má vo vzťahu k Zmluve o poskytnutí NFP iba deklaratórny účinok) alebo zmena v subjekte Poskytovateľa, ku ktorej dôjde na základe všeobecne záväzného právneho predpisu, nie je zmenou, ktorá pre svoju platnosť vyžaduje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP. To znamená, že takúto zmenu oznámi jedna Zmluvná strana druhej Zmluvnej strane spôsobom dohodnutým v článku 4 zmluvy a premietne sa do Zmluvy o poskytnutí NFP pri najbližšom písomnom dodatku. Súčasťou oznámenia sú doklady, z ktorých zmena vyplýva, najmä výpis z obchodného registra alebo iného registra, rozhodnutie Prijímateľa, odkaz na príslušný právny predpis a podobne.
- d) V prípade **menej významných zmien** Projektu, ktoré sú vymedzené v tomto článku zmluvy, alebo ich Poskytovateľ pre zjednodušenie zahrnul do Právnych dokumentov týkajúcich sa zmien projektov, Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi spôsobom dohodnutým v článku 4 zmluvy, že nastala takáto zmena, avšak nie je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ a ktorý sa využije pre významnejšie zmeny podľa písmena e) tohto odseku. Podľa tohto písmena d) sa postupuje aj v prípade zmien v rozpočte Projektu, ktoré boli identifikované Poskytovateľom v rámci ním vykonávaných kontrol a overovaní v Projekte, a to za podmienok uvedených v tomto písmene d). V prípade takýchto zmien sa Zmluvné strany dohodli, že postup dohodnutý pre riešenie zmien iniciovaných Poskytovateľom podľa ods. 6.13 sa nepoužije a k oznámeniu zmeny Prijímateľom nedochádza.

V prípade, ak zmena, ktorú Prijímateľ oznámil Poskytovateľovi podľa tohto písmena. d) ako menej významnú zmenu, nie je podľa odôvodneného stanoviska Poskytovateľa menej významnou zmenou, alebo ju Poskytovateľ nemôže akceptovať z iných riadne odôvodnených dôvodov, Poskytovateľ je oprávnený neakceptovať oznámenie Prijímateľa, ak toto svoje odôvodnené stanovisko Prijímateľovi oznámi. Ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety, Prijímateľ je oprávnený postupovať pri zmene Zmluvy o poskytnutí NFP iba podľa písmena e) tohto odseku, ak z oznámenia Poskytovateľa nevyplýva, že ide o zmenu, pri ktorej sa podľa Poskytovateľa má postupovať podľa iného príslušného písmena tohto odseku. V prípade, ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa a má za to, že ide o zmenu, pri ktorej sa má postupovať inak, je Poskytovateľ oprávnený zmenu posúdiť ako iný druh zmeny, resp. ako Podstatnú zmenu Projektu, a ďalej

postupovať podľa príslušného článku zmluvy a podľa Príručky pre Prijímateľa. V ostatných prípadoch Poskytovateľ informuje Prijímateľa o výsledku zmenového konania formou oznámenia, v ktorom konštatuje, že vzal zmenu Projektu na vedomie, čím dochádza k akceptovaniu tejto menej významnej zmeny.

Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa podľa tohto písmena d) vykoná najneskôr pri najbližšom písomnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ak nie je pri jednotlivých konkrétnych zmenách dohodnuté inak. Menej významnou zmenou sa rozumie aj menej významná zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP. Na takúto menej významnú zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa akceptácie takejto zmeny podľa tohto písmena d), pričom v prípade akceptácie takejto zmeny sa dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP nevyhotovuje.

Za menej významné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP sa považujú najmä:

- (i) zmena termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu v porovnaní s termínom uvedeným v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,
- (ii) zmena projektovej alebo inej podkladovej dokumentácie vo vzťahu k Projektu, ktorá nemá vplyv na rozpočet Projektu, cieľovú hodnotu Merateľných ukazovateľov Projektu ani na dodržanie podmienok poskytnutia príspevku (napríklad zmena výkresovej dokumentácie, zmena technických správ, zmena štúdií a podobne),
- (iii) ak prečerpanie v rámci jednej zo skupín výdavkov neprekročí 15 % kumulatívne na túto skupinu výdavkov za celú dobu realizácie Projektu, za podmienky neprekročenia Celkových oprávnených výdavkov Projektu. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na Podporné aktivity projektu,
- (iv) odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej sa Oprávnených výdavkov výlučne v prípade, ak ide o zníženie výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2 odsek 2.2 tejto zmluvy,
- (v) zmena v jednotlivých položkách rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšia špecifikácia, a to podľa výsledkov príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania vyjadrených v čiastkovej správe alebo správe z finančnej kontroly Verejného obstarávania,
- (vi) predĺženie lehoty na začatie VO na hlavné Aktivity Projektu v prípade, ak by s ním Prijímateľ nezačal ani do 3 mesiacov od účinnosti Zmluvy,
- (vii) predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.

V prípade menej významnej zmeny podľa bodu (i) tohto písmena d) Prijímateľ je oprávnený oznámiť posun termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu aj opakovane. Poskytovateľ je oprávnený pri akceptovaní tejto zmeny viazať svoju akceptáciu na iný termín, než aký vyplýva z oznámenia Prijímateľa, pričom nový termín Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa akceptácie Poskytovateľa nesmie byť skôr ako 20 dní odo dňa akceptácie Poskytovateľa. Právne účinky menej významnej zmeny nastávajú podľa odseku 6.11 tohto článku. Samostatný písomný dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého predmetom by bola táto menej významná zmena, sa nevyhotovuje, avšak uvedenú zmenu eviduje Poskytovateľ do ITMS2014+.

Pri menej významnej zmene podľa bodu (v) sa postupuje tak, že Poskytovateľ zapracuje zmeny v položkách rozpočtu, vrátane tých, ktoré súvisia s potvrdenou ex ante finančnou opravou, podľa čiastkovej správy alebo správy z príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania do elektronickej verzie rozpočtu Projektu (spolu so súvzťažne upravenou výškou výdavkov), takto aktualizovaný rozpočet Projektu nahrá do ITMS2014+ k Projektu, jeho konečnú

upravenú podobu oznámi Prijímateľovi. Vykonanie všetkých úkonov podľa predchádzajúcej vety predstavuje akceptáciu tejto menej významnej zmeny. Výsledkom akceptácie tejto menej významnej zmeny je aktualizovaný rozpočet Projektu a zmena výdavkov. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vo forme písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP sa pre túto zmenu vykoná najneskôr pred úhradou Žiadosti o platbu s príznakom záverečná, ak ďalej nie je dohodnuté inak. Pre uplatnenie a následné preplatenie zmenou dotknutých Celkových oprávnených výdavkov v ŽoP je podkladom aktualizovaný rozpočet Projektu vykonaný opísaným spôsobom na podklade výsledkov príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania vyjadrených v čiastkovej správe alebo správe z tejto finančnej kontroly Verejného obstarávania. Ak Prijímateľ vyjadrí námietky voči oznámenej aktualizácii rozpočtu Projektu, alebo ak aj bez uvedenia dôvodu Prijímateľ požiadava Poskytovateľa o vyhotovenie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP za účelom premietnutia zmeny v hodnote jednotlivých položiek rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšej špecifikácie do jej textu, aktualizácia rozpočtu Projektu vyvoláva právne účinky podľa odseku 6.11 tohto článku iba v spojení s písomným dodatkom k Zmluve o poskytnutí NFP.

V prípade menej významnej zmeny podľa bodu (vii) tohto písmena d) sa Zmluvné strany osobitne dohodli, že akceptáciou tejto menej významnej zmeny na základe oznámenia zo strany Prijímateľa obsahujúceho predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu oproti termínom vyplývajúcim z Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo oproti neskôr zmeneným termínom, ak sa oznamuje predĺženie termínov opakovane, dochádza k predĺženiu doby Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu vyplývajúcom z akceptácie tejto menej významnej zmeny. Vo vzťahu k tejto zmene sa v plnej miere uplatní ustanovenie odseku 6.8. Právne účinky menej významnej zmeny nastávajú podľa odseku 6.11 tohto článku. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vo forme písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP sa môže vykonať najneskôr pred úhradou Žiadosti o platbu s príznakom záverečná.

Zmluvné strany sa dohodli, že skrátenie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa vykoná výlučne spôsobom uvedeným v článku 4 odsek 6 VZP prostredníctvom ITMS2014+. Takáto zmena nepredstavuje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP a nevzťahujú sa tak na ňu ustanovenia o jednotlivých typoch zmien a ich riešenia podľa tohto článku 6.

Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.

- e) Iné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ako sú zmeny opísané v písmenách a) až d) a f) tohto odseku, sú významnejšími zmenami Projektu (ďalej aj ako „**významnejšie zmeny**“), a tieto je možné vykonať len na základe vzájomnej dohody oboch Zmluvných strán vo forme písomného a vzostupne očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Zmene Zmluvy o poskytnutí NFP o významnejšie zmeny predchádza žiadosť Prijímateľa o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú podáva Poskytovateľovi na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ.

Zmluva o poskytnutí NFP v tomto článku 6 zmluvy stanovuje, kedy je Prijímateľ oprávnený podať žiadosť o zmenu aj po uskutočnení významnejšej zmeny (odsek 6.9 tohto článku – ex-post zmeny) a v ktorých prípadoch je povinný tak urobiť pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny (ex-ante zmeny podľa odsek 6.3 tohto článku). Významnejšou zmenou sa rozumie aj významnejšia zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP. Na takúto významnejšiu zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa schválenia takejto zmeny podľa tohto písmena e), pričom pri schválení takejto zmeny sa

dotatok k Zmluve o poskytnutí NFP nevyhotovuje v prípade, ak schválená zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.

- f) **Podstatnú zmenu Projektu** tak, ako je definovaná v článku 1 odsek 3 VZP, Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Bezodkladne. Bez ohľadu na zaslanú informáciu je vznik Podstatnej zmeny Projektu podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne je vznik Podstatnej zmeny Projektu vždy spojený s povinnosťou Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP, a to vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu. Ak vzhľadom na charakter zmeny nie je možné určiť uvedené obdobie, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu, úmernosť k časovému hľadisku sa neaplikuje.

6.3 V prípade **významnejšej zmeny** podľa odseku 6.2 písmeno e) tohto článku, na ktorý sa nevzťahuje postup uvedený v odseku 6.9 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred vykonaním samotnej zmeny alebo pred uplynutím doby, ku ktorej sa požadovaná zmena viaže, alebo pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania zmeny odvrátiť, to všetko, ak ide o významnejšiu zmenu spočívajúcu v zmene:

- a) miesta realizácie Projektu,
- b) miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
- c) Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),
- d) počtu alebo charakteru/povahy hlavných Aktivít Projektu alebo podmienok Realizácie aktivít Projektu, vrátane zmeny, ktorou sa navrhuje rozšírenie rozsahu hlavných Aktivít Projektu a zvýšenie pôvodnej schválenej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v dôsledku úspor v rámci pôvodne schváleného rozpočtu Projektu pri zachovaní podmienky neprekročenia výšky schváleného NFP,
- e) majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle článku 6 odsek 3 VZP,
- f) priamo sa týkajúcej podmienky poskytnutia príspevku, ktorá vyplýva z Výzvy a spôsobu jej splnenia Prijímateľom,
- g) používaného systému financovania,
- h) doplnenie novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,
- i) Prijímateľa podľa článku 2 odsek 4 VZP, ktorá musí byť v súlade s podmienkami Výzvy,
- j) spôsobu spolufinancovania Projektu,
- k) v inej zmene, ktorá je ako významnejšia zmena označená v Príručke pre Prijímateľa, alebo v inom Právnom dokumente.

6.4 Žiadnu zmenu týkajúcu sa Projektu nemožno schváliť v prípade, ak predstavuje Podstatnú zmenu Projektu. V prípade, ak Poskytovateľ zistí, že v rámci Projektu nastala Podstatná zmena Projektu, táto skutočnosť vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.

6.5 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmen a) a b) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak dôjde k premiestneniu mimo oprávnené územie/miesto vymedzené vo Výzve; uvedené sa nevzťahuje na premiestnenie zálohu, ktorý nie je súčasne aj Predmetom Projektu.

*Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP.*

*6.6 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu bez príznaku. Vo vzťahu k zmenám cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:*

- a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP a predložených dokumentov preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.*
- b) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.*
- c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).*
- d) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.*

*V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného*



ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.

- 6.7 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno d) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak posudzovaná zmena viedla k tomu, že by sa činnosť, na ktorú sa má NFP poskytnúť po vykonanej zmene, odchýlila od svojho cieľa v tom zmysle, že sa nedosiahne žiadny cieľ, alebo sa dosiahne iný cieľ ako ten, ktorý vyplýval z podmienok, za splnenia ktorých bol Projekt schválený (rozdiel medzi obsahom Projektu v čase schválenia Žiadosti o NFP a v čase po uskutočnení zmeny), alebo sa dosiahne cieľ Projektu len čiastočne. Na dosiahnutie cieľa Projektu môže mať významný negatívny vplyv tak fyzická ako aj funkčná zmena. Zmena sa posudzuje aj z hľadiska porovnania rozdielov medzi stavom, v akom bol Projekt schválený a v akom bol realizovaný. Zmena sa posudzuje z hľadiska zmien fungovania Projektu v Období Udržateľnosti Projektu. Ak zmena Projektu, ktorá mení povahu činnosti alebo podmienky jej vykonávania, má určitý rozsah, ktorý možno považovať za významný a takýmto významným spôsobom negatívne vplyva na dosiahnutie cieľa Projektu, je daný základ na to, aby takáto zmena bola považovaná za Podstatnú zmenu Projektu. Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP.
- 6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.2 písmeno d) bod (vii) tohto článku) platia nasledovné pravidlá, čím však nie sú dotknuté ostatné pravidlá vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa časového aspektu Realizácie hlavných aktivít Projektu (napríklad pravidlá uvedené v článkoch 8 a 9 VZP):
- Dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je možné predĺžiť nad rámec maximálnej doby, ktorá pre realizáciu hlavných aktivít projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v článku 1 odsek 3 VZP, a ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2023. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe oznámenia zmeny zo strany Prijímateľa.
  - Ak Prijímateľ neoznámí predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do akceptácie predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú Oprávnenými výdavkami iba v prípade, že Poskytovateľ akceptuje alebo schváli predmetnú zmenu. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a oznámením o predĺžení doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.
- 6.9 V prípade významnejších zmien, ktoré nie sú uvedené v odseku 6.3 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou zmenou dotknuté. Tým nie sú dotknuté povinnosti Prijímateľa vyplývajúce mu zo zákona o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o finančnej kontrole a audite") týkajúce sa vykonávania základnej finančnej kontroly, ak sa na neho povinnosť vykonávania základnej finančnej kontroly vzťahuje. Oprávnenosť výdavkov podlieha kontrole podľa zákona o finančnej kontrole a audite. Osobitne sa stanovuje, že v dôsledku porušenia povinnosti predložiť žiadosť o zmenu najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu v zmysle tohto článku, je Poskytovateľ oprávnený všetky výdavky, ku ktorým sa vzťahujú vykonané zmeny, zamietnuť. V prípade zamietnutia výdavkov podľa predchádzajúcej vety je Prijímateľ oprávnený do ďalšej Žiadosti o platbu, po splnení všetkých aplikovateľných podmienok oprávnenosti, zahrnúť aj takéto pôvodne zamietnuté výdavky. Žiadosť o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, podávaná v zmysle tohto odseku 6.9, sa vzťahuje na nasledovné významnejšie zmeny:

- a) *Akejkol'vek odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej sa Oprávnených výdavkov, okrem zníženia výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2, odsek 2.2 tejto zmluvy a okrem menej významných zmien. Súčasťou žiadosti o zmenu v tomto prípade sú, okrem vyplnenia štandardného formuláru týkajúceho sa žiadosti o zmenu, ktorý vydáva Poskytovateľ, aj nasledovné informácie/údaje:*
- (i) *v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, preukázanie súladu takejto zmeny s režimom zmien dohodnutých v zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom a s ustanovením § 18 zákona o VO, alebo § 10a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon č. 25/2006 Z. z."),*
  - (ii) *v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, uvedenie dôvodu, pre ktorý k zmene došlo, osobitne v prípade, ak nepredstavuje prínos pre Projekt, t.j. ak nepredstavuje zlepšenie oproti pôvodnému stavu Projektu,*
  - (iii) *v prípade vypustenia určitého vecného plnenia, v dôsledku čoho sa navrhuje znížiť Rozpočet Projektu, odôvodnenie, že nejde o Podstatnú zmenu Projektu, konkrétne s ohľadom na naplnenie podmienok podľa písmena c) z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP (vplyv na povahu, ciele alebo podmienky realizácie Projektu).*
- b) *Inej zmeny Projektu alebo zmeny súvisiacej s Projektom, ktorú nie je možné podradiť pod skôr uvedený režim zmien, bez ohľadu na to, či svojím obsahom alebo charakterom predstavujú významnejšiu zmenu.*

6.10 *Žiadosť o zmenu zmluvy týkajúcu sa zmeny podľa odseku 6.3 a/alebo odseku 6.9 tohto článku musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva o poskytnutí NFP, inak je Poskytovateľ oprávnený ju bez ďalšieho posudzovania neschváliť. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť v prípade, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou o poskytnutí NFP a podmienky vyplývajúce z príslušného usmernenia k zmenám, ktoré môže vydať a Zverejniť Poskytovateľ na svojom webovom sídle. V prípade, ak dôjde k neschváleniu žiadosti o zmenu, Prijímateľ nie je oprávnený realizovať predmetnú zmenu v rámci Realizácie aktivít Projektu; ak by k realizácii zmeny došlo, budú výdavky súvisiace s takouto zmenou považované za Neoprávnené výdavky. O výsledku posúdenia podanej žiadosti o zmenu informuje Poskytovateľ Prijímateľa písomne. V prípade schválenia významnejšej zmeny Poskytovateľ zabezpečí vypracovanie návrhu dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý bude upravovať Zmluvu o poskytnutí NFP v rozsahu schválenej významnejšej zmeny.*

6.11 *Právne účinky vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov súvisiacich so zmenou Projektu nastanú:*

- a) *pri menej významnej zmene, ktorú Poskytovateľ akceptuje podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku, v kalendárny deň, kedy zmena skutočne vznikla,*
- b) *pri menej významnej zmene, ktorú Poskytovateľ neakceptuje podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku, sú výdavky súvisiace s takouto zmenou Neoprávnenými výdavkami, ibaže dôjde k jej neskoršiemu schváleniu Poskytovateľom spôsobom pre významnejšiu zmenu; v takom prípade právne účinky zmeny nastanú podľa typu významnejšej zmeny buď podľa písmeno c) alebo podľa písmena d) tohto odseku 6.11,*
- c) *pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- ante (významnejšie zmeny podľa odseku 6.3 tohto článku) v kalendárny deň odoslania žiadosti o zmenu zo strany*

*Prijímateľa Poskytovateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v neskorší kalendárny deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu,*

- d) *pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- post (významnejšie zmeny podľa odseku 6.9 tohto článku) v kalendárny deň, kedy významnejšia zmena nastala.*
- 6.12 *Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku 6 uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, schválená zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi.*
- 6.13 *Zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré iniciuje Poskytovateľ a ktoré nie sú osobitne riešené v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v prípade zmien z dôvodu aktualizácie zmluvy alebo VZP v zmysle odseku 6.2 tohto článku zmluvy), sa vykonajú na základe písomného, očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Poskytovateľ môže obsah zmeny vopred ústne, elektronicky alebo písomne komunikovať s Prijímateľom a následne dohodnuté znenie zapracovať do návrhu písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo priamo pripraviť návrh písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP a zaslať ho na odsúhlasenie Prijímateľovi.*
- 6.14 *Výška NFP uvedená v článku 3 odsek 3.1 zmluvy nie je ustanoveniami tohto článku 6 dotknutá.*
- 6.15 *Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia EŠIF, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, a to dňom ich účinnosti za predpokladu ich Zverejnenia.*
- 6.16 *Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.*
- 6.17 *Ak nastane Podstatná zmena podmienok pre projekty generujúce príjem počas monitorovania čistých príjmov v súlade s článkom 61 odsek 4 všeobecného nariadenia a súčasne:*
- a) *ešte nedošlo k poskytnutiu celého NFP v súlade s článkom 3 odsek 3.1 zmluvy, zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorým sa upraví článok 3, odsek 3.1 zmluvy v nadväznosti na rozdiel medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery; v prípade ak je rozdiel podľa predchádzajúcej vety vyšší ako NFP, ktorý je ešte Poskytovateľ povinný poskytnúť Prijímateľovi, Zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorým sa upraví článok 3, odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP a zostatok rozdielu je Prijímateľ povinný vrátiť podľa článku 10 odsek 1 VZP, alebo*
- b) *ak už bol poskytnutý celý NFP v súlade s článkom 3, odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť poskytnutý NFP alebo jeho časť podľa článku 10 odsek IVZP vo výške zodpovedajúcej rozdielu medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery.*

## **7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 7.1 *Zmluva o poskytnutí NFP nadobúda platnosť kalendárnym dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak*

Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z.z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP je rozhodujúce zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Zmluvy o poskytnutí NFP informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku 7.1 sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.

7.2. Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením článku 4 odsek 5 VZP a v prípade ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť predkladania Následných monitorovacích správ, končí platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP Finančným ukončením Projektu, s výnimkou:

- a. článku 10, 12 a 19 VZP, ktorých platnosť a účinnosť končí 31. decembra 2028 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. decembru 2028;
- b. tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z článkov 10, 12 a 19 VZP), s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich platnosť a účinnosť končí s platnosťou a účinnosťou predmetných článkov;
- c. projektov, v rámci ktorých došlo k poskytnutiu štátnej pomoci, platnosť a účinnosť článku 10 a článku 19 VZP trvá po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písmena c), ak z písmen a) a b) tohto odseku 7.2 nevyplývajú dlhšie lehoty:
  - (i) platnosť a účinnosť článku 19 VZP končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy a
  - (ii) platnosť a účinnosť článku 10 VZP v súvislosti s vymáhaním štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy.

Platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu jej ustanovení uvedených v písmenách a) až c) tohto odseku sa predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností.

7.3. Ustanovením akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa, nie je dotknutá zodpovednosť Prijímateľa. Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba. Ak prijímateľ koná podľa tejto zmluvy prostredníctvom zástupcu, prijímateľ alebo zástupca je povinný doručiť poskytovateľovi dokument, z ktorého vyplýva rozsah konania, na ktoré je oprávnený zástupca prijímateľa

7.4 Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu Žiadosti o NFP pre Projekt. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

7.5 Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP sú pravdivé a zostávajú účinné pri uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia

*Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.*

- 7.6 *Ak sa akékoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP, ale iba dotknutého ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením, prípadne vypustením takeéhoto ustanovenia tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy o poskytnutí NFP a obsah jednotlivých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.*
- 7.7 *Ak záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP medzi Poskytovateľom a Prijímateľom, s ohľadom na ich právne postavenie, nespadá pod vzťahy uvedené v §261 Obchodného zákonníka, Zmluvné strany vykonali voľbu práva podľa §262 odsek 1 Obchodného zákonníka a výslovne súhlasia, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP sa bude riadiť Obchodným zákonníkom tak, ako to vyplýva zo záhlavia označenia Zmluvy o poskytnutí NFP na úvodnej strane. Všetky spory, ktoré vzniknú zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie Zmluvnej strany prednostne riešia využitím ustanovení Obchodného zákonníka a ďalej pravidiel a zákonov uvedených v článku 3 odseky 3.3 a 3.6 tejto zmluvy, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany budú všetky spory vzniknuté zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, riešiť na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa. S ohľadom na znenie tretej vety § 2 odsek 2 zák. č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov Poskytovateľ ako Riadiaci orgán koná v mene štátu pred súdmi a inými orgánmi vo veciach vyplývajúcich z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sa týkajú majetku štátu, ktorý spravuje, alebo sporného majetku, ktorého správcom by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.*
- 7.8 *Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.*
- 7.9 *Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali zmluvu v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP a na znak súhlasu ju podpísali.“*

2.1.3 *Všeobecné zmluvné podmienky tvoriace Prílohu č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Všeobecnými zmluvnými podmienkami, ktoré tvoria prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie vo vzore CKO č. 28 verzia 11.*

2.1.4 *Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí*

prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

- 2.1.5 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
- 2.1.6 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania tvoriace Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Finančnými opravami za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania, ktoré tvoria prílohu č. 4 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie vo vzore CKO č. 28 verzia 11.

### Čl. 3

#### Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- Príloha č. 1      Predmet podpory NFP  
Príloha č. 2      Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Prešove, dňa:

Podpis: .....

PaedDr. Milan Majerský, PhD., predseda Prešovského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Jarabine, dňa:

Podpis: .....

PhDr. Mgr. Eva Polančíková, MPH., štatutárny zástupca

**Príloha č. 1    Predmet podpory NFP**

**číslo dodatku IROP-D3-302021X166-211-27**



# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Centrá sociálnych služieb Humanitarian n.o.
Kód projektu:	302021X166
Kód ŽoNFP:	NFP302020X166
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.
Oblasť intervencie:	055 - Iné sociálne infraštruktúry, ktoré prispievajú k regionálnemu a miestnemu rozvoju
Hospodárska činnosť:	21 - Sociálna pomoc, služby na úrovni komunit, sociálne a osobné služby

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK381100000002944084941	Tatra banka, a.s.	28. 7. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK381100000002944084941	Tatra banka, a.s.	28. 7. 2020	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

**Cieľová skupina** (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	16
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	8.2022
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
-----------------	--------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

- 302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb
- 302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0070	<b>Merná jednotka:</b>	Miesto v sociálnych službách
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	24,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Priemer
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb	<b>Cieľová hodnota</b>	24
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla	<b>Cieľová hodnota</b>	24
<b>Kód:</b>	P0072	<b>Merná jednotka:</b>	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<b>Kód:</b>	P0228	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** HUMANITARIAN, N.O. **Identifikátor (IČO):** 45734461

**Konkrétny cieľ:** 302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.

**Typ aktivity:** 302020011R023 - C. RIUS\_bez UMR\_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb 2

<b>Kód:</b>	P0332	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	

**Subjekt:** HUMANITARIAN, N.O. **Identifikátor (IČO):** 45734461

**Konkrétny cieľ:** 302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.

**Typ aktivity:** 302020011R023 - C. RIUS\_bez UMR\_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb 0

**Typ aktivity:** 302020011R025 - E. RIUS\_bez UMR\_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla 0

<b>Kód:</b>	P0374	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet renovovaných verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	

**Subjekt:** HUMANITARIAN, N.O. **Identifikátor (IČO):** 45734461

**Konkrétny cieľ:** 302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.

**Typ aktivity:** 302020011R023 - C. RIUS\_bez UMR\_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb 0

<b>Kód:</b>	P0387	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb		2
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla		2

  

<b>Kód:</b>	P0613	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 307,0900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb		1 307,09

  

<b>Kód:</b>	P0614	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb		0

<b>Kód:</b>	P0617	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 307,0900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb	<b>Cieľová hodnota</b>	1 307,09
<b>Kód:</b>	P0764	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X16600002 - Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla	<b>Cieľová hodnota</b>	0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0070	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	Miesto v sociálnych službách	24,0000	Nie	PraN, UR	Priemer
P0072	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	0,0000	Nie	PraN, UR	
P0228	Počet nových verejných budov	počet	2,0000	Nie	PraN	Súčet
P0332	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	počet	0,0000	Nie	PraN	
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	0,0000	Nie	PraN	
P0387	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	počet	2,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	1 307,0900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	1 307,0900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0764	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénnou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované



# 8. Rozpočet projektu

## 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	HUMANITARIAN, N.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	45734461
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	2 323 762,52 €

### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.	2 323 762,52 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)	2 116 485,77 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302X16600001 - Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb	2 116 485,77 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce objekt 1	2 116 485,77 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálo-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)	207 276,75 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302X16600002 - Materiálo-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla	207 276,75 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: objekt č.1: 90542,00€-24260,85€ ( NV po OH) = 66281,15€, objekt č.2: 127 540€ - 2544,40 NV po OH)=124995,60 €	191 276,75 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 023 - Dopravné prostriedky	16 000,00 €

### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302X166P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované	

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	2 323 762,52 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	2 207 574,39 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	116 188,13 €

**Príloha č. 2      Rozpočet projektu**

**číslo dodatku IROP-D3-302021X166-211-27**

## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Humanitarian, n.o.								
<b>Názov projektu:</b>	Centrá sociálnych služieb Humanitarian n.o.								
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 2 -Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám								
<b>Špecifický cieľ</b>	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODaSK v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni								
<b>Spolufinancovanie NFP z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)</b>	85,00%	<b>Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)</b>	10,00%	<b>Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b>	5,00%	<b>Platca DPH (neoprávnená DPH)</b>	

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>	<b>Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb</b>								
<i>Stavebné práce objekt 1</i>	021 Stavby	súbor	1,00	1 151 336,99	1 151 336,99	1 381 604,39	1 151 338,67	1 093 771,74	230 265,72
<i>Stavebné práce objekt 2</i>	021 Stavby	súbor	1,00	965 084,13	965 084,13	1 158 100,96	965 147,10	916 889,75	192 953,85
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>2 116 421,12</b>	<b>2 539 705,35</b>	<b>2 116 485,77</b>	<b>2 010 661,49</b>	<b>423 219,57</b>
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>	<b>Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla</b>								
<i>Motorové vozidlo</i>	023 Dopravné prostriedky	ks	1,00	21 416,67	21 416,67	25 700,00	16 000,00	15 200,00	9 700,00
<i>Materiálno-technické vybavenie zariadení objekt 1</i>	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	súbor	1,00	77 445,87	77 445,87	92 935,04	66 281,17	62 967,10	26 653,87
<i>Materiálno-technické vybavenie zariadení objekt 2</i>	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	súbor	1,00	111 964,54	111 964,54	134 357,45	124 995,58	118 745,80	9 361,87
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 2</b>					<b>210 827,08</b>	<b>252 992,49</b>	<b>207 276,75</b>	<b>196 912,90</b>	<b>45 715,74</b>
<b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)</b>					<b>2 327 248,20</b>	<b>2 792 697,84</b>	<b>2 323 762,52</b>	<b>2 207 574,39</b>	<b>468 935,31</b>

Podporné aktivity projektu									
Publicita a iné podporné aktivity									
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Publicita a iné podporné aktivity</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Interné riadenie projektu									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Interné riadenie projektu</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>					<b>2 327 248,20</b>	<b>2 792 697,84</b>	<b>2 323 762,52</b>	<b>2 207 574,39</b>	<b>468 935,31</b>

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

<b>Názov žiadateľa</b>	Humanitarian, n.o.
<b>Názov projektu</b>	Centrá sociálnych služieb Humanitarian n.o.
<b>Prioritná os</b>	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
<b>Špecifický cieľ</b>	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODaSK v zariadení z inštitúcií

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>		<b>Zriadenie a výstavba nového stavebného objektu zariadenia sociálnych služieb</b>						
	<b>Objekt č. 1</b>					<b>1 151 336,99</b>	<b>959 448,89</b>	<b>191 888,10</b>
1	<b>SO 01 Hlavný objekt</b>					<b>720298,81</b>	<b>528 410,71</b>	<b>191 888,10</b>
1.1	Odstránenie omnice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	177,750	1,20	213,30	213,30	0,00
1.2	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	280,650	33,40	9373,71	9 373,71	0,00
1.3	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m <sup>3</sup>	280,650	16,16	4535,30	4 535,30	0,00
1.4	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	37,850	79,09	2993,56	2 993,56	0,00
1.5	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	021 Stavby	m <sup>3</sup>	37,850	10,45	395,53	395,53	0,00
1.6	Dolamovanie rýhy a šachty hr. do 500 mm horn. 4	021 Stavby	m <sup>3</sup>	38,600	81,37	3140,88	3 140,88	0,00
1.7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	357,100	3,55	1267,71	1 267,71	0,00
1.8	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	357,100	7,94	2835,37	2 835,37	0,00
1.9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnutých	021 Stavby	m <sup>3</sup>	357,100	1,00	357,10	357,10	0,00
1.10	Zhuťnutie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m <sup>2</sup>	893,840	0,23	205,58	205,58	0,00
1.11	Vankúše zhuťnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 16 - 125 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	53,560	59,99	3213,06	3 213,06	0,00
1.12	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	82,600	108,03	8923,28	8 923,28	0,00
1.13	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m <sup>3</sup>	3,080	109,55	337,41	337,41	0,00
1.14	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,390	19,24	392,30	392,30	0,00
1.15	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,390	5,67	115,61	115,61	0,00
1.16	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARL, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	943,060	10,59	9987,01	9 987,01	0,00
1.17	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> )z debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,420	211,95	512,92	512,92	0,00
1.18	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> )z debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hr. 250 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	6,900	200,35	1382,42	1 382,42	0,00
1.19	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> )z debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	25,800	196,26	5063,51	5 063,51	0,00
1.20	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	94,660	110,43	10453,30	10 453,30	0,00
1.21	Výstuž základových pásov z ocele 10S05	021 Stavby	t	5,700	1 882,60	10730,82	10 730,82	0,00
1.22	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	73,620	0,72	53,01	53,01	0,00
1.23	Geotextília netkaná polypropylénová 500	021 Stavby	m <sup>2</sup>	75,090	2,08	156,19	156,19	0,00

1.24	Murivo nosné (m3) z tehál hr. 250 mm, na MVC a maltu	021 Stavby	m3	60,960	287,01	17496,13	17 496,13	0,00
1.25	Murivo nosné (m3) z tehál hr. 300 mm, na MVC a maltu	021 Stavby	m3	195,930	262,93	51515,87	0,00	51 515,87
1.26	Kominová zostava, dvojprieduchová	021 Stavby	ks	1,000	4 334,31	4334,31	4 334,31	0,00
1.27	Prekladový trámec šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	23,000	33,79	777,17	777,17	0,00
1.28	Nosný preklad šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	10,000	72,96	729,60	729,60	0,00
1.29	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	9,000	81,87	736,83	736,83	0,00
1.30	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	1,000	89,87	89,87	89,87	0,00
1.31	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	9,000	107,67	969,03	969,03	0,00
1.32	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	2,000	117,89	235,78	235,78	0,00
1.33	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	1,000	149,83	149,83	149,83	0,00
1.34	Betón stĺpov a pilierov hranatých, fahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	0,550	114,45	62,95	62,95	0,00
1.35	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	7,340	25,06	183,94	183,94	0,00
1.36	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	7,340	3,87	28,41	28,41	0,00
1.37	Výstuž stĺpov hranatých z betonárskej ocele 10505, kontinuálne strmičky	021 Stavby	t	0,290	1 806,51	523,89	523,89	0,00
1.38	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	9,700	119,12	1155,46	1 155,46	0,00
1.39	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	98,000	23,65	2317,70	2 317,70	0,00
1.40	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	98,000	6,33	620,34	620,34	0,00
1.41	Výstuž stien a priečok rovných alebo oblých zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	141,300	14,66	2071,46	2 071,46	0,00
1.42	Priečky z tehál hr. 100 mm P2-500 PD, na MVC a maltu	021 Stavby	m2	93,380	31,36	2928,40	2 928,40	0,00
1.43	Priečky z tehál hr. 150 mm P2-500 PD, na MVC a maltu	021 Stavby	m2	285,800	35,58	10168,76	0,00	10 168,76
1.44	D+M Výťah V1 - GEN2 Life 630 kg s GSM bránou	021 Stavby	ks	1,000	24 073,10	24073,10	0,00	24 073,10
1.45	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	95,770	116,36	11143,80	0,00	11 143,80
1.46	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	485,780	15,20	7383,86	7 383,86	0,00
1.47	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	485,780	5,04	2448,33	2 448,33	0,00
1.48	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	456,000	7,57	3451,92	3 451,92	0,00
1.49	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	456,000	2,33	1062,48	1 062,48	0,00
1.50	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	1 068,810	13,91	14867,15	14 867,15	0,00
1.51	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	4,130	121,28	500,89	500,89	0,00
1.52	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	34,520	20,91	721,81	721,81	0,00
1.53	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	34,530	5,52	190,61	190,61	0,00
1.54	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	10,210	17,27	176,33	176,33	0,00

1.55	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	10,210	4,74	48,40	48,40	0,00
1.56	Výstuž nosníkov a trémov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	021 Stavby	t	1,810	2 109,27	3817,78	3 817,78	0,00
1.57	Betón stujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	16,580	126,98	2105,33	2 105,33	0,00
1.58	Debnenie bočníc stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	104,090	12,31	1281,35	1 281,35	0,00
1.59	Debnenie bočníc stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	104,080	3,90	405,91	405,91	0,00
1.60	Výstuž stujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	3,890	1 943,71	7561,03	7 561,03	0,00
1.61	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	35,840	3,36	120,42	120,42	0,00
1.62	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	37,630	14,49	545,26	545,26	0,00
1.63	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,280	135,29	308,46	308,46	0,00
1.64	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,470	2 225,74	1046,10	1 046,10	0,00
1.65	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	8,310	50,37	418,57	418,57	0,00
1.66	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	8,310	5,67	47,12	47,12	0,00
1.67	Podklad alebo podpys zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	80,420	8,71	700,46	700,46	0,00
1.68	Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhutnením frakcie 0-63 mm	021 Stavby	m3	147,300	46,79	6892,17	6 892,17	0,00
1.69	Príprava vnútorného podkladu stien a stropov, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	1 338,120	1,87	2502,28	2 502,28	0,00
1.70	Vnútorná omietka stien štuková, ručné miešanie a nanášanie, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	1 338,120	8,47	11333,88	11 333,88	0,00
1.71	Priplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m df.)	021 Stavby	m	577,340	2,14	1235,51	1 235,51	0,00
1.72	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	1 551,770	8,49	13174,53	13 174,53	0,00
1.73	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	722,080	14,09	10174,11	10 174,11	0,00
1.74	Kontaktný zateplovací systém hr. 200 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	618,090	81,07	50108,56	0,00	50 108,56
1.75	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	31,490	37,12	1168,91	1 168,91	0,00
1.76	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm - MW	021 Stavby	m2	50,510	39,44	1992,11	1 992,11	0,00
1.77	Kontaktný zateplovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	108,000	37,73	4074,84	4 074,84	0,00
1.78	Soklový profil hr. 0,8 mm SP 200 (hliníkový)	021 Stavby	m	123,700	7,77	961,15	961,15	0,00
1.79	Mazanina z betónu prostého (m2), betón tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	12,220	13,60	166,19	166,19	0,00
1.80	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.300 mm	021 Stavby	m3	1,010	141,70	143,12	143,12	0,00



1.81	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 300 mm	021 Stavby	m3	1,010	13,13	13,26	13,26	0,00
1.82	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sieť KAFI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	6,730	15,44	103,91	103,91	0,00
1.83	Násyp z kameniva ťažného 4-8 (pre spevnenie podkladov)	021 Stavby	m3	7,040	60,65	426,98	1,97	425,01
1.84	Montáž roštu drevenej podlahy na rektifik. terče výšky 40-130 mm na plochých strechách.	021 Stavby	m2	42,950	24,75	1063,01	1 063,01	0,00
1.85	Spádový poter, spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, ozn. 080, hr. 70 mm	021 Stavby	m2	16,940	59,15	1002,00	1 002,00	0,00
1.86	Poter betónový hr. 60 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	234,280	9,59	2246,75	2 246,75	0,00
1.87	Poter betónový hr. 70 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	366,460	8,88	3254,16	3 254,16	0,00
1.88	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 50 mm do piesku	021 Stavby	m2	64,020	26,35	1686,93	1 686,93	0,00
1.89	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	50,500	6,76	341,38	341,38	0,00
1.90	<i>Parapetná doska plastová š. 320 mm</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>50,500</i>	<i>9,70</i>	489,85	489,85	0,00
1.91	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	829,680	2,57	2132,28	2 132,28	0,00
1.92	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 903,830	1,43	4152,48	4 152,48	0,00
1.93	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	829,680	1,55	1286,00	1 286,00	0,00
1.94	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	681,930	3,09	2107,16	2 107,16	0,00
1.95	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	1 686,500	8,47	14284,66	14 284,66	0,00
1.96	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná a zvislá náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	463,140	0,24	111,15	111,15	0,00
1.97	<i>Lak asfaltový v sudoch</i>	021 Stavby	<i>t</i>	<i>0,230</i>	<i>2 021,93</i>	465,04	465,04	0,00
1.98	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode hr. 2 mm na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	88,510	16,34	1446,25	1 446,25	0,00
1.99	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú a zvislú	021 Stavby	m2	22,920	0,55	12,61	12,61	0,00
1.100	<i>Geotextília netkaná polypropylénová 400</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>26,820</i>	<i>1,79</i>	48,01	48,01	0,00
1.101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	98,000	3,39	332,22	332,22	0,00
1.102	<i>Nopová fólia s geotextíliou š. 2 m</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>129,610</i>	<i>7,17</i>	929,30	929,30	0,00
1.103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná a zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	463,140	4,44	2056,34	2 056,34	0,00
1.104	<i>Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protirádňová izolácia)</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>555,770</i>	<i>6,30</i>	3501,35	3 501,35	0,00
1.105	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	352,710	25,94	9149,30	9 149,30	0,00
1.106	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode hr. 2,5 mm na ploche zvislej	021 Stavby	m2	213,660	27,34	5841,46	5 841,46	0,00

1.107	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	021 Stavby	m2	22,920	4,15	95,12	95,12	0,00
1.108	Hydroizolačná fólia izol. základov proti vlhkosti, tlak. vode, radonu, hr. 2,00 mm, š. 2m hnedá	021 Stavby	m2	27,500	7,84	215,60	215,60	0,00
1.109	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	6,410	35,04	224,61	224,61	0,00
1.110	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	239,010	0,94	224,67	224,67	0,00
1.111	Parozábrana hr. 0,15mm, š. 2m	021 Stavby	m2	286,810	0,66	189,29	189,29	0,00
1.112	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou pripúvanou na priečny pás so zvarným spojom	021 Stavby	m2	159,820	11,51	1839,53	1 839,53	0,00
1.113	Hydroizolačná fólia vystužená skleneným rúnom hr. 2,5mm, š. 1m, balenie: 12m2	021 Stavby	m2	191,780	15,28	2930,40	2 930,40	0,00
1.114	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° drenážnou rohožou položenou voľne pre vegetačné strechy	021 Stavby	m2	96,620	2,86	276,33	276,33	0,00
1.115	Profilované fólie - (alt. drenážna rohož)	021 Stavby	m2	111,110	9,50	1055,55	1 055,55	0,00
1.116	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	240,490	0,65	156,32	156,32	0,00
1.117	Geotextília netkaná polypropylénová 300	021 Stavby	m2	276,560	1,25	345,70	345,70	0,00
1.118	Zhotovenie vrstvy z extenzívneho substrátu a vegetačnej rohože s tkaninou	021 Stavby	m2	87,840	47,41	4164,49	4 164,49	0,00
1.119	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,340	38,86	13,21	13,21	0,00
1.120	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	585,740	1,17	685,32	685,32	0,00
1.121	Podlahový polystyrén EPS 100 S, hrúbka 60 mm	021 Stavby	m2	615,030	6,08	3739,38	3 739,38	0,00
1.122	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	16,410	1,34	21,99	21,99	0,00
1.123	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	78,580	2,34	183,88	183,88	0,00
1.124	Sklená vlna hrúbka 150 mm	021 Stavby	m2	147,030	15,15	2227,50	2 227,50	0,00
1.125	Sklená vlna hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	7,200	3,77	27,14	27,14	0,00
1.126	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	64,190	7,56	485,28	485,28	0,00
1.127	EPS 200S polystyrén hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	17,790	10,17	180,92	180,92	0,00
1.128	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	47,250	14,90	704,03	704,03	0,00
1.129	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytením a vyviazaním na latovanie pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	278,730	16,60	4626,92	4 626,92	0,00
1.130	Sklená vlna hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	301,670	9,67	2917,15	2 917,15	0,00
1.131	Montáž tepelnej izolácie hr. nad 10 cm striech šikmých medzi a pod krokvy, s parozábranou, prichytená latami	021 Stavby	m2	329,190	18,79	6185,48	6 185,48	0,00
1.132	Sklená vlna hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	345,650	21,05	7275,93	7 275,93	0,00
1.133	Montáž spádového klinu z XPS na balkóny a terasy lepením	021 Stavby	m2	47,250	10,28	485,73	485,73	0,00
1.134	Spádová vrstva - Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 150-240 mm	021 Stavby	m2	49,610	46,76	2319,76	2 319,76	0,00

1.135	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	4,960	39,78	197,31	197,31	0,00
1.136	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	594,480	7,91	4702,34	4 702,34	0,00
1.137	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	021 Stavby	m	145,250	12,26	1780,77	1 780,77	0,00
1.138	Rezivo	021 Stavby	m3	45,880	418,15	19184,72	19 184,72	0,00
1.139	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	492,650	0,80	394,12	394,12	0,00
1.140	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krovky a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	759,190	5,18	3932,60	3 932,60	0,00
1.141	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	524,770	1,64	860,62	860,62	0,00
1.142	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti do 650 mm	021 Stavby	m2	116,970	5,48	641,00	641,00	0,00
1.143	Položenie podláh hobovaných hrubých na zraz z dosiek terasových	021 Stavby	m2	116,970	5,33	623,45	623,45	0,00
1.144	Terasové dosky impregnované	021 Stavby	m2	126,330	351,88	44453,00	0,00	44 453,00
1.145	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	94,910	50,61	4803,40	4 803,40	0,00
1.146	SDK podhľad, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKB/GKBI hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	696,920	27,42	19109,55	19 109,55	0,00
1.147	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	8,240	53,64	441,99	441,99	0,00
1.148	Krytina falcovaná pozinkovaná farebná sklon strechy do 30°	021 Stavby	m2	340,800	35,71	12169,97	12 169,97	0,00
1.149	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZI plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	158,200	23,73	3754,09	3 754,09	0,00
1.150	Žľaby z pozinkovaného farebného PZI plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 330 mm	021 Stavby	m	46,600	30,82	1436,21	1 436,21	0,00
1.151	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZI plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	50,500	17,06	861,53	861,53	0,00
1.152	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZI plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	021 Stavby	m	21,700	27,02	586,33	586,33	0,00
1.153	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZI plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	021 Stavby	m	45,300	26,64	1206,79	1 206,79	0,00
1.154	Strešná fólia, na plné debnenie	021 Stavby	m2	759,180	5,37	4076,80	4 076,80	0,00
1.155	Univerzálna akrylátová lepiaca páska na zlepenie presahov fólií, riešenie detailov, opravy trhlin	021 Stavby	ks	39,640	18,21	721,84	721,84	0,00
1.156	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,160	43,62	6,98	6,98	0,00
1.157	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	246,870	12,86	3174,75	3 174,75	0,00
1.158	Tesniaca fólia exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	246,870	1,74	429,55	429,55	0,00
1.159	Tesniaca fólia interiéru 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	246,870	0,68	167,87	167,87	0,00
1.160	Plastové okno rozmer 6000x2350 mm	021 Stavby	ks	1,000	2 316,24	2316,24	2 316,24	0,00
1.161	Plastové okno a dvere rozmer 4500x2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 667,60	1667,60	1 667,60	0,00
1.162	Plastové okno rozmer 2000x2350 mm	021 Stavby	ks	2,000	722,38	1444,76	1 444,76	0,00
1.163	Plastové okno rozmer 1400x1400 mm	021 Stavby	ks	11,000	275,49	3030,39	3 030,39	0,00

1.164	Plastové okno rozmer 600x900 mm	021 Stavby	ks	2,000	83,15	166,30	166,30	0,00
1.165	Plastové dvere rozmer 1000x2350 mm	021 Stavby	ks	2,000	375,27	750,54	750,54	0,00
1.166	Plastové okno rozmer 700x1400 mm	021 Stavby	ks	1,000	146,48	146,48	146,48	0,00
1.167	Plastové okno rozmer 900x1400 mm	021 Stavby	ks	1,000	206,57	206,57	206,57	0,00
1.168	Plastové okno rozmer 1300x1400 mm	021 Stavby	ks	1,000	282,69	282,69	282,69	0,00
1.169	Plastové okno rozmer 1000x1400 mm	021 Stavby	ks	1,000	199,37	199,37	199,37	0,00
1.170	Plastové dvere rozmer 3700x2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 438,66	1438,66	1 438,66	0,00
1.171	Plastové okno rozmer 2000x1400 mm	021 Stavby	ks	1,000	432,17	432,17	432,17	0,00
1.172	Plastové okno rozmer 4500x2350 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 535,11	1535,11	1 535,11	0,00
1.173	Plastové okno rozmer 1400x2350 mm	021 Stavby	ks	1,000	491,70	491,70	491,70	0,00
1.174	Plastové dvere rozmer 1400x2350 mm	021 Stavby	ks	1,000	513,35	513,35	513,35	0,00
1.175	Plastové okno dvere 1200x2100 mm	021 Stavby	ks	2,000	392,42	784,84	784,84	0,00
1.176	Plastové okno rozmer 4500x2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 846,76	1846,76	1 846,76	0,00
1.177	Plastové okno rozmer 1200x2350 mm	021 Stavby	ks	1,000	487,66	487,66	487,66	0,00
1.178	Plastové okno rozmer 1400x1450 mm	021 Stavby	ks	1,000	308,02	308,02	308,02	0,00
1.179	Montáž puzdra posuvných dverí do murovanej priečky, jedno zasúvacie púzdro pre jedno krídlo, prieťah 0,6-1,2 m	021 Stavby	ks	10,000	81,34	813,40	813,40	0,00
1.180	Stavebné púzdro pre zasúvacie dvere štandard prieťah 800 mm, kód S700-080	021 Stavby	ks	2,000	423,61	847,22	847,22	0,00
1.181	Stavebné púzdro pre zasúvacie dvere štandard prieťah 1100 mm, kód S700-110	021 Stavby	ks	8,000	439,29	3514,32	3 514,32	0,00
1.182	Posuvné systémy dverí-sada pojazdov	021 Stavby	ks.	10,000	20,84	208,40	208,40	0,00
1.183	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	32,000	20,50	656,00	656,00	0,00
1.184	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné, šírka 600-900 mm vrátane kovania jednokrídlové	021 Stavby	ks	32,000	353,53	11312,96	11 312,96	0,00
1.185	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	3,000	39,68	119,04	119,04	0,00
1.186	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné, šírka 600-900 mm vrátane kovania-dvojkrídlové	021 Stavby	ks	6,000	340,69	2044,14	2 044,14	0,00
1.187	Montáž dverí drevených posuvných jednokrídlových, posun do puzdra	021 Stavby	ks	10,000	27,76	277,60	277,60	0,00
1.188	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné, šírka 600-900 mm vrátane kovania-posúvne	021 Stavby	ks	10,000	77,51	775,10	775,10	0,00
1.189	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	021 Stavby	ks	32,000	60,48	1935,36	1 935,36	0,00
1.190	Zárubňa vnútorná obložková, povrch fólia, rozmer 600-900/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	021 Stavby	ks	32,000	100,07	3202,24	3 202,24	0,00
1.191	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	021 Stavby	ks	3,000	80,26	240,78	240,78	0,00
1.192	Zárubňa vnútorná obložková, povrch fólia, rozmer 1250-1850/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	021 Stavby	ks	3,000	205,36	616,08	616,08	0,00

1.193	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muríva	021 Stavby	m	16,700	13,37	223,28	223,28	0,00
1.194	<i>Dodávka pozinkovaného zábradlia</i>	021 Stavby	m	16,700	208,36	3479,61	3 479,61	0,00
1.195	Montáž preskleného zábradlia rovného z kaleného skla	021 Stavby	m	22,300	4,87	108,60	108,60	0,00
1.196	<i>Presklenené exteriérové zábradlie</i>	021 Stavby	m	22,300	679,34	15149,28	15 149,28	0,00
1.197	Montáž výlezu do plochej, alebo šikmej strechy	021 Stavby	ks	1,000	206,10	206,10	206,10	0,00
1.198	<i>Strešný výlez drevený do šikmých striech, pre izolované, vykurované priestory</i>	021 Stavby	ks	1,000	886,66	886,66	886,66	0,00
1.199	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	110,890	2,00	221,78	221,78	0,00
1.200	<i>Dodávka kruhových oceľových stĺpov 1.NP</i>	021 Stavby	kg	110,890	4,87	540,03	540,03	0,00
1.201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,970	51,49	49,95	49,95	0,00
1.202	Montáž soklíkov z obkladačiek do maľty	021 Stavby	m	455,790	3,01	1371,93	1 371,93	0,00
1.203	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	389,110	24,51	9537,09	9 537,09	0,00
1.204	<i>Dlažba keramická rozmer 20x20, 30x30, 45x45, 30x60, 30x20</i>	021 Stavby	m2	442,960	12,82	5678,75	5 678,75	0,00
1.205	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	7,710	23,84	183,81	183,81	0,00
1.206	Montáž podlahových soklíkov alebo list obvodových skrutkovaním	021 Stavby	m	291,940	3,13	913,77	913,77	0,00
1.207	<i>Lísta soklová - drevená líšta, typ: profil, drevený masív, dub, buk a parený buk</i>	021 Stavby	m	294,860	2,39	704,72	704,72	0,00
1.208	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	021 Stavby	m2	251,000	7,32	1837,32	1 837,32	0,00
1.209	<i>Laminátové parkety 10 mm</i>	021 Stavby	m2	256,020	52,05	13325,84	13 325,84	0,00
1.210	Montáž separačnej fólie podláh - fólia PE	021 Stavby	m2	606,140	0,77	466,73	466,73	0,00
1.211	<i>Fólia PE hrúbka 0,2 mm</i>	021 Stavby	m2	624,320	0,79	493,21	493,21	0,00
1.212	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	251,000	0,83	208,33	208,33	0,00
1.213	<i>Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm</i>	021 Stavby	m2	258,530	0,53	137,02	137,02	0,00
1.214	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,080	37,61	78,23	78,23	0,00
1.215	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	021 Stavby	m2	218,660	23,01	5031,37	5 031,37	0,00
1.216	<i>Obklad keramický rozmer 20x20, 30x30, 45x45, 30x60, 30x20</i>	021 Stavby	m2	227,410	21,67	4927,97	4 927,97	0,00
1.217	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,400	24,32	131,33	131,33	0,00
1.218	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	021 Stavby	m2	2 552,990	3,45	8807,82	8 807,82	0,00
1.219	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 090,710	0,83	1735,29	1 735,29	0,00
1.220	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 090,710	2,47	5164,05	5 164,05	0,00
	<b>SO 02 Parkovacie plochy</b>					<b>8575,19</b>	<b>8 575,19</b>	<b>0,00</b>

1.221	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	13,670	1,09	14,90	14,90	0,00
1.222	Výkop, odkop v horn.4 nad 100 m3	021 Stavby	m3	49,530	30,85	1528,00	1528,00	0,00
1.223	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hromine 4	021 Stavby	m3	49,530	14,17	701,84	701,84	0,00
1.224	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	63,200	4,33	273,66	273,66	0,00
1.225	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	63,200	7,61	480,95	480,95	0,00
1.226	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnených	021 Stavby	m3	63,200	0,97	61,30	61,30	0,00
1.227	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	49,730	0,22	10,94	10,94	0,00
1.228	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	99,460	0,69	68,63	68,63	0,00
1.229	<i>Geotextília netkaná polypropylénová 300</i>	021 Stavby	m2	101,450	1,23	124,78	124,78	0,00
1.230	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy do 1000 m2	021 Stavby	m2	49,730	4,62	229,75	229,75	0,00
1.231	<i>Cement portlandský CEM I 32,5 valne ložený</i>	021 Stavby	t	2,750	109,45	300,99	300,99	0,00
1.232	<i>Hydraulické zmesné spojivo Dorosol TZ 30 valne ložené, zmiešavacia stanica Geča - spojivo vhodné na stabilizáciu zemín</i>	021 Stavby	t	2,750	88,61	243,68	243,68	0,00
1.233	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr. 0-8 mm s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	49,730	3,40	169,08	169,08	0,00
1.234	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 8-16 mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	021 Stavby	m2	49,730	6,09	302,86	302,86	0,00
1.235	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 16-32 mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	49,730	10,79	536,59	536,59	0,00
1.236	Podklad spevnenej plochy z kameniva drevného so zhutnením frakcie 0-63 mm	021 Stavby	m3	12,430	42,31	525,91	525,91	0,00
1.237	Kladenie betónovej dlažby komunikácií do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2	021 Stavby	m2	49,730	10,93	543,55	543,55	0,00
1.238	<i>Dlažba sivá betónová rozmer 40x40x6 cm</i>	021 Stavby	m2	51,730	26,10	1350,15	1350,15	0,00
1.239	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	14,970	10,34	154,79	154,79	0,00
1.240	<i>Obrubník cestný 100/20/12 cm, sivá</i>	021 Stavby	ks	15,120	6,09	92,08	92,08	0,00
1.241	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,940	105,07	98,77	98,77	0,00
1.242	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	96,090	7,93	761,99	761,99	0,00
	<b>SO 03 Spevnene plochy</b>					<b>52954,72</b>	<b>52954,72</b>	<b>0,00</b>

1.243	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	106,500	1,22	129,93	129,93	0,00
1.244	Výkop a odkop v horn.4 nad 100 m3	021 Stavby	m3	193,640	36,11	6992,34	6992,34	0,00
1.245	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	193,640	15,18	2939,46	2939,46	0,00
1.246	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	300,140	4,62	1386,65	1386,65	0,00
1.247	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	300,140	8,72	2617,22	2617,22	0,00
1.248	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnených	021 Stavby	m3	300,140	1,06	318,15	318,15	0,00
1.249	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	387,270	0,25	96,82	96,82	0,00
1.250	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	774,540	0,77	596,40	596,40	0,00
1.251	<i>Geotextília netkaná polypropylénová 300</i>	021 Stavby	m2	790,030	1,41	1113,94	1113,94	0,00
1.252	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy do 1000 m2	021 Stavby	m2	387,270	5,38	2083,51	2083,51	0,00
1.253	<i>Cement portlandský CEM I 32,5 valne ložený</i>	021 Stavby	t	21,420	125,47	2687,57	2687,57	0,00
1.254	<i>Hydraulické zmesné spojivo Dorosol TZ 30 valne ložené, zmiešavacia stanica Geča - spojivo vhodné na stabilizáciu zemín</i>	021 Stavby	t	21,420	102,34	2192,12	2192,12	0,00
1.255	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr. 0-8 mm s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	57,450	3,69	211,99	211,99	0,00
1.256	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dveného vef. 8-16 mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	021 Stavby	m2	57,450	6,91	396,98	396,98	0,00
1.257	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dveného vef. 8-16 mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	021 Stavby	m2	329,820	9,29	3064,03	3064,03	0,00
1.258	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dveného vef. 16-32 mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	57,450	12,02	690,55	690,55	0,00
1.259	Podklad spevnenej plochy z kameniva dveného so zhutnením frakcie 0-63 mm	021 Stavby	m3	96,820	44,74	4331,73	4331,73	0,00
1.260	Kladenie betónovej dlažby komunikácií do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2	021 Stavby	m2	387,270	11,44	4430,37	4430,37	0,00
1.261	<i>Dlažba sivá betónová rozmer 40x40x6 cm</i>	021 Stavby	m2	59,750	28,90	1726,78	1726,78	0,00
1.262	<i>Dlažba sivá betónová rozmer 40x40x4 cm</i>	021 Stavby	m2	343,010	27,65	9484,23	9484,23	0,00
1.263	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	16,220	12,12	196,59	196,59	0,00
1.264	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	53,210	9,16	487,40	487,40	0,00
1.265	<i>Obrubník cestný 100/20/12 cm, sivá</i>	021 Stavby	ks	70,120	7,13	499,96	499,96	0,00

1.266	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	4,340	114,17	495,50	495,50	0,00
1.267	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytým dlaždením (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	434,500	8,71	3784,50	3784,50	0,00
	<b>SO 04 Sadové úpravy</b>					<b>42075,59</b>	<b>42075,59</b>	<b>0,00</b>
1.268	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	95,440	1,40	133,62	133,62	0,00
1.269	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	87,460	2,84	248,39	248,39	0,00
1.270	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	87,460	0,83	72,59	72,59	0,00
1.271	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	36,900	19,76	729,14	729,14	0,00
1.272	Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	36,900	5,59	206,27	206,27	0,00
1.273	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	3,060	29,54	90,39	90,39	0,00
1.274	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	3,060	4,18	12,79	12,79	0,00
1.275	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	35,400	1,71	60,53	60,53	0,00
1.276	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	021 Stavby	m3	200,700	3,72	746,60	746,60	0,00
1.277	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	200,700	5,69	1141,98	1141,98	0,00
1.278	Oloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	200,700	0,83	166,58	166,58	0,00
1.279	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	96,420	3,01	290,22	290,22	0,00
1.280	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	118,640	17,91	2124,84	2124,84	0,00
1.281	Založenie trávniky parkového mačkovania na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	687,470	3,68	2529,89	2529,89	0,00
1.282	<i>Trávna mačšina</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>687,470</i>	<i>4,41</i>	3031,74	3031,74	0,00
1.283	Kvetinová skalka so zakrytím povrchu kameňmi nad 50 % do 75 %	021 Stavby	m2	65,000	37,61	2444,65	2444,65	0,00
1.284	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	146,530	0,23	33,70	33,70	0,00
1.285	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm na svahu nad 1:2-1:1	021 Stavby	m2	146,530	3,26	477,69	477,69	0,00
1.286	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	146,530	1,36	199,28	199,28	0,00
1.287	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	146,530	1,20	175,84	175,84	0,00
1.288	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	021 Stavby	ks	455,000	0,93	423,15	423,15	0,00
1.289	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	021 Stavby	ks	24,000	12,59	302,16	302,16	0,00
1.290	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím letniček alebo dvojročných	021 Stavby	ks	2 500,000	0,16	400,00	400,00	0,00
1.291	<i>Kvetiny do 20 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2 625,000</i>	<i>6,28</i>	16485,00	16485,00	0,00
1.292	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	021 Stavby	m2	108,000	0,80	86,40	86,40	0,00
1.293	Obrobenie pôdy prekopaním do hĺbky nad 50 do 100 mm na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	146,530	1,10	161,18	161,18	0,00
1.294	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 pri výške kmeňa do 1,8 m	021 Stavby	ks	24,000	2,67	64,08	64,08	0,00
1.295	<i>Strom s balom, v. do 1,8m</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>24,000</i>	<i>133,57</i>	3205,68	3205,68	0,00



1.296	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	021 Stavby	ks	24,000	5,88	141,12	141,12	0,00
1.297	Výsadba živého plota do vopred vyhlbenej ryhy v rovine alebo na svahu do 1:5 z drevin s balom	021 Stavby	ks	455,000	1,46	664,30	664,30	0,00
1.298	<i>Krik, zemný bal, d 60-80 cm, živý plot</i>	021 Stavby	ks	455,000	9,49	4317,95	4317,95	0,00
1.299	Chemické odbúrnanie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	146,530	0,13	19,05	19,05	0,00
1.300	<i>Hnojivo priemyselné Cererit Z balené</i>	021 Stavby	t	0,300	996,33	298,90	298,90	0,00
1.301	Položenie mulčovacej kóry v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	55,000	1,29	70,95	70,95	0,00
1.302	<i>Mulčovacia kóra</i>	021 Stavby	l	1 944,250	0,08	155,54	155,54	0,00
1.303	Ošetrovanie trávnikana na svahu nad 1:5 do 1:2	021 Stavby	m2	146,530	0,19	27,84	27,84	0,00
1.304	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy	021 Stavby	m2	146,530	0,26	38,10	38,10	0,00
1.305	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu	021 Stavby	m2	146,530	0,56	82,06	82,06	0,00
1.306	<i>Geotextílie netkané polypropylénové pp 400</i>	021 Stavby	m2	146,530	1,47	215,40	215,40	0,00
	<b>SO 05 Oplotenie</b>					<b>39290,46</b>	<b>39290,46</b>	<b>0,00</b>
1.307	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	021 Stavby	m3	41,200	69,15	2848,98	2848,98	0,00
1.308	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	41,200	15,70	646,84	646,84	0,00
1.309	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	021 Stavby	m3	9,790	78,50	768,52	768,52	0,00
1.310	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	021 Stavby	m3	9,790	11,71	114,64	114,64	0,00
1.311	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	50,990	3,72	189,68	189,68	0,00
1.312	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	50,990	8,28	422,20	422,20	0,00
1.313	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m3	50,990	1,06	54,05	54,05	0,00
1.314	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	021 Stavby	m3	6,950	63,93	444,31	444,31	0,00
1.315	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	34,250	109,06	3735,31	3735,31	0,00
1.316	Výstuž základových pásov z ocele 10216	021 Stavby	t	2,120	1 995,39	4230,23	4230,23	0,00
1.317	Betón základových pátiiek, prosť tr. C 20/25	021 Stavby	m3	9,790	108,44	1061,63	1061,63	0,00
1.318	Murivo nosné (m3) z debniacich tvárnic s betónovou výplňou hr. 250 mm	021 Stavby	m3	16,630	202,46	3366,91	3366,91	0,00
1.319	Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505	021 Stavby	t	1,030	1 488,00	1532,64	1532,64	0,00
1.320	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.00m so zabetonovaním	021 Stavby	ks	22,000	11,37	250,14	250,14	0,00
1.321	<i>Stĺpik okrúhly 48 mm, výška 2,0 m, pre osadenie do betónových pátiiek</i>	021 Stavby	ks	22,000	18,38	404,36	404,36	0,00
1.322	Vonkajšia omietka stien marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	133,880	27,32	3657,60	3657,60	0,00
1.323	Potiahnutie vonkajších stien skliotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	133,880	8,93	1195,55	1195,55	0,00
1.324	Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia	021 Stavby	m2	133,880	27,03	3618,78	3618,78	0,00

1.325	Osadenie krycej dosky oplienení a oporných múrov betónových	021 Stavby	m	38,000	6,43	244,34	244,34	0,00
1.326	Krycia betónová platňa 460x260x50 mm sivá	021 Stavby	m	38,380	54,58	2094,78	2094,78	0,00
1.327	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	167,180	16,30	2725,03	2725,03	0,00
1.328	Montáž latovania oplatenia s medzerami do 30 mm a šírkou lát do 120 mm na výšku do 2,0 m	021 Stavby	m2	89,250	2,56	228,48	228,48	0,00
1.329	Montáž konštrukcii z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2 - hranoly oplatenia	021 Stavby	m	204,000	10,68	2178,72	2178,72	0,00
1.330	Rezivo oplatenia - hoblované	021 Stavby	m3	4,860	416,86	2025,94	2025,94	0,00
1.331	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	2,720	57,03	155,12	155,12	0,00
1.332	Montáž vrat a vrátok k oplateniu osádzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivu do 4 m2	021 Stavby	ks	3,000	19,27	57,81	57,81	0,00
1.333	Bránička zelená poplast. 1,0m x 1,5 m	021 Stavby	ks	1,000	255,82	255,82	255,82	0,00
1.334	Brána zelená poplast. dvojkridlová 3,4 m x 1,5 m	021 Stavby	ks	1,000	277,39	277,39	277,39	0,00
1.335	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x	021 Stavby	m2	58,140	8,68	504,66	504,66	0,00
	<b>SO 06 Prípojka splaškovej kanalizácie</b>					<b>4930,36</b>	<b>4930,36</b>	<b>0,00</b>
1.336	Napojenie kanalizácie na susednú budovu (navrtávací pás)	021 Stavby	ks	1,000	606,91	606,91	606,91	0,00
1.337	Kanalizačná revizna betónová šachta D1000	021 Stavby	ks	1,000	1 346,38	1346,38	1346,38	0,00
1.338	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	021 Stavby	m3	25,580	61,35	1569,33	1569,33	0,00
1.339	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	25,580	14,17	362,47	362,47	0,00
1.340	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	8,250	4,33	35,72	35,72	0,00
1.341	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	57,750	0,44	25,41	25,41	0,00
1.342	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	8,250	7,61	62,78	62,78	0,00
1.343	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnených	021 Stavby	m3	8,250	0,97	8,00	8,00	0,00
1.344	Zásyp sypaninou so zhuťnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	16,500	3,68	60,72	60,72	0,00
1.345	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	8,250	53,40	440,55	440,55	0,00
1.346	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	021 Stavby	m	17,000	0,91	15,47	15,47	0,00
1.347	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x1000mm	021 Stavby	ks	18,580	12,02	223,33	223,33	0,00
1.348	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 200	021 Stavby	ks	6,000	4,54	27,24	27,24	0,00

1.349	PVC tvarovky-hladký kanalizačný systém	021 Stavby	ks	6,090	11,86	72,23	72,23	0,00
1.350	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	021 Stavby	ks	2,000	36,91	73,82	73,82	0,00
	<b>SO 07 Prípojka dažďovej kanalizácie</b>					<b>26709,16</b>	<b>26709,16</b>	<b>0,00</b>
1.351	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	021 Stavby	m3	95,650	69,37	6635,24	6635,23	0,00
1.352	Príplatek za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	95,650	16,62	1589,70	1589,70	0,00
1.353	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	021 Stavby	m3	95,120	82,35	7833,13	7833,13	0,00
1.354	Príplatek k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	021 Stavby	m3	95,120	12,27	1167,12	1167,12	0,00
1.355	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	46,950	4,98	233,81	233,81	0,00
1.356	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	46,950	0,49	23,01	23,01	0,00
1.357	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	46,950	8,72	409,40	409,40	0,00
1.358	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	143,820	4,17	599,73	599,73	0,00
1.359	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	021 Stavby	m2	44,350	1,49	66,08	66,08	0,00
1.360	Geotextília netkaná polypropylénová 300	021 Stavby	m2	45,240	1,42	64,24	64,24	0,00
1.361	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	33,990	61,03	2074,41	2074,41	0,00
1.362	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	021 Stavby	m	79,950	1,04	83,15	83,15	0,00
1.363	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x1000mm	021 Stavby	m	87,390	14,03	1226,08	1226,08	0,00
1.364	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 200	021 Stavby	ks	8,000	5,33	42,64	42,64	0,00
1.365	PVC tvarovka-hladký kanalizačný systém	021 Stavby	ks	8,120	13,86	112,54	112,54	0,00
1.366	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	021 Stavby	ks	2,000	41,86	83,72	83,72	0,00
1.367	Montáž vsakovacích blokov z PP, rozmeru 600x600x600 mm do 10 m3	021 Stavby	m3	12,960	21,27	275,66	275,66	0,00
1.368	Vsakovací blok, 600x600x600mm	021 Stavby	ks	70,000	59,85	4189,50	4189,50	0,00
1.369	Prieskumné práce geologický prieskum hydrogeologický	021 Stavby	eur	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>SO 08 Prípojka vodovodu</b>					<b>6128,60</b>	<b>6128,60</b>	<b>0,00</b>
1.370	Nápojenie vodovodu na susednú budovu (navráťací pás, zemná súprava, zasúvadlový uzáver)	021 Stavby	ks	1,000	23,76	23,76	23,76	0,00
1.371	vodovodná šachta	021 Stavby	ks	1,000	950,00	950,00	950,00	0,00
1.372	Vodomerná zostava v šachte + montáž (uzatvárací ventil, vodomerné zariadenie, uzatvárací ventil s vypúšťaním, spätný ventil, guľový uzáver s vypúšťaním)	021 Stavby	ks	1,000	1 384,48	1384,48	1384,48	0,00

1.373	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	021 Stavby	m3	29,530	61,36	1811,96	1811,96	0,00
1.374	Příplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	29,530	14,17	418,44	418,44	0,00
1.375	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	10,610	4,33	45,94	45,94	0,00
1.376	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	10,610	0,44	4,67	4,67	0,00
1.377	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	10,610	7,61	80,74	80,74	0,00
1.378	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnených	021 Stavby	m3	10,610	0,97	10,29	10,29	0,00
1.379	Zásyp sypaninou so zhuťnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	16,920	3,68	62,27	62,27	0,00
1.380	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	021 Stavby	m3	9,610	53,40	513,17	513,17	0,00
1.381	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zváraných na tupo, HD-PE PE100 SDR11/PN16, D 110 x 10,0 mm	021 Stavby	m	45,500	1,08	49,14	49,14	0,00
1.382	Rúra plastová HD-PE PE100 SDR11/PN16 D110x10,0 mm,	021 Stavby	m	46,410	12,54	581,98	581,98	0,00
1.383	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	37,600	5,10	191,76	191,76	0,00
	<b>SO 09 Prípojka plynovodu</b>				5,10	12952,23	12952,23	0,00
1.384	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	021 Stavby	m3	104,400	61,36	6405,98	6405,98	0,00
1.385	Příplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	104,400	14,17	1479,35	1479,35	0,00
1.386	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	27,840	1,42	39,53	39,53	0,00
1.387	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zášypu	021 Stavby	m3	76,560	13,60	1041,22	1041,22	0,00
1.388	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	27,840	17,02	473,84	473,84	0,00
1.389	Štrkopiesok predčvrtený 0-16 N	021 Stavby	m3	27,840	30,52	849,68	849,68	0,00
1.390	Potrubie plynové z meďených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,5 mm	021 Stavby	m	42,330	52,18	2208,78	2208,78	0,00
1.391	Prieraz do 50cm	021 Stavby	ks	1,000	5,69	5,69	5,69	0,00
1.392	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1	021 Stavby	ks	1,000	55,86	55,86	55,86	0,00
1.393	Prepoj na jestvücüci plynovod	021 Stavby	ks	1,000	166,23	166,23	166,23	0,00
1.394	Montáž skrinky	021 Stavby	ks	1,000	33,25	33,25	33,25	0,00
1.395	Skrinka na plynomer	021 Stavby	ks	1,000	192,82	192,82	192,82	0,00
	<b>SO 10 Prípojka NN</b>					3739,60	3739,60	0,00
1.396	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	15,000	2,72	40,80	40,80	0,00
1.397	Lišta hranatá z PVC, LHD 40x40 mm,	021 Stavby	m	15,000	11,26	168,90	168,90	0,00
1.398	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	8,000	3,42	27,36	27,36	0,00

1.399	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklpkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	9,55	19,10	19,10	0,00
1.400	Zmršťovacia káblková koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	021 Stavby	ks	2,000	5,98	11,96	11,96	0,00
1.401	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	2,24	6,72	6,72	0,00
1.402	Skratovacia prepojka ZF000 do 160A	021 Stavby	ks	3,000	10,45	31,35	31,35	0,00
1.403	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - veľkosť SR 1, PRIS1	021 Stavby	ks	1,000	30,46	30,46	30,46	0,00
1.404	SR 1.1-F403VV0/1P1IP2X + keramzit	021 Stavby	ks	1,000	615,14	615,14	615,14	0,00
1.405	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	25,100	1,28	32,13	32,13	0,00
1.406	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	25,100	19,50	489,45	489,45	0,00
1.407	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	2,000	0,41	0,82	0,82	0,00
1.408	ŠTÍTKY KABLOVÉ 65 X 25 MM	021 Stavby	ks	2,000	0,05	0,10	0,10	0,00
1.409	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	10,000	2,43	24,30	24,30	0,00
1.410	Osadenie polyamidovej prichytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	40,000	0,94	37,60	37,60	0,00
1.411	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	40,000	0,02	0,80	0,80	0,00
1.412	Spojovací materiál	021 Stavby	ks	13,280	4,13	54,85	54,85	0,00
1.413	Presun hmôt	021 Stavby	t	1,350	112,14	151,39	151,39	0,00
1.414	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	206,16	206,16	206,16	0,00
1.415	Úprava jestv. rozvádzača RH (doplnenie 1x B40/3, 1x L-E-03d)	021 Stavby	ks	1,000	733,44	733,44	733,44	0,00
1.416	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	25,100	7,36	184,74	184,74	0,00
1.417	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	10,000	11,70	117,00	117,00	0,00
1.418	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vybúranie a úprava, pre skrine SP1	021 Stavby	ks	1,000	26,21	26,21	26,21	0,00
1.419	Zriadenie, rekonš. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	60,000	1,85	111,00	111,00	0,00
1.420	Drvina vápencová zmes 0-4	021 Stavby	t	6,240	19,18	119,68	119,68	0,00
1.421	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	60,000	0,66	39,60	39,60	0,00
1.422	Fólia červená v m	021 Stavby	m	60,000	0,14	8,40	8,40	0,00
1.423	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	10,000	4,63	46,30	46,30	0,00
1.424	Chranická kab. HDPE 63 ohybná vlnitá	021 Stavby	ks	10,500	9,07	95,24	95,24	0,00
1.425	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	50,000	2,80	140,00	140,00	0,00
1.426	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hĺbokej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	10,000	5,10	51,00	51,00	0,00
1.427	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	021 Stavby	m2	35,000	3,36	117,60	117,60	0,00
1.428	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	km	0,070	0,00	0,00	0,00	0,00
1.429	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	km	0,070	0,00	0,00	0,00	0,00
	SO 11 UK					92751,89	92751,89	0,00

1.430	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	578,000	2,92	1687,76	1687,76	0,00
1.431	Kaučuková solárna tepelná izolácia K-FLEX HT, do teploty +150°C, L=2m rozmer 18/13	021 Stavby	m	25,000	2,61	65,25	65,25	0,00
1.432	TUBOLIT izolácia - trubica 18/ 5-DG (240) ARC-0006	021 Stavby	m	440,000	0,22	96,80	96,80	0,00
1.433	TUBOLIT izolácia - trubica 18/30-DG (46) ARC-0063	021 Stavby	m	30,000	2,06	61,80	61,80	0,00
1.434	TUBOLIT izolácia - trubica 28/ 5-DG (160) ARC-0008	021 Stavby	m	3,000	0,29	0,87	0,87	0,00
1.435	TUBOLIT izolácia - trubica 32/ 5-DG (140) ARC-0003	021 Stavby	m	80,000	0,39	31,20	31,20	0,00
1.436	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer 42-70	021 Stavby	m	140,000	3,26	456,40	456,40	0,00
1.437	TUBOLIT izolácia - trubica 42/ 9-DG-A (72) ARC-0080	021 Stavby	m	90,000	4,69	422,10	422,10	0,00
1.438	TUBOLIT izolácia - trubica 50/ 9-DG (58) ARC-0026	021 Stavby	m	50,000	0,83	41,50	41,50	0,00
1.439	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	98,52	98,52	98,52	0,00
1.440	Kotel VU INT 486/5-5	021 Stavby	ks	1,000	3 124,52	3124,52	3124,52	0,00
1.441	Montáž odvodu spalin	021 Stavby	ks	1,000	153,93	153,93	153,93	0,00
1.442	Rúra U DN 80/500	021 Stavby	ks	4,000	8,25	33,00	33,00	0,00
1.443	Rúra U DN 80/250	021 Stavby	ks	2,000	6,65	13,30	13,30	0,00
1.444	Rúra FK DN 80/125/250	021 Stavby	ks	1,000	26,34	26,34	26,34	0,00
1.445	Rúra FK DN 80/125/500	021 Stavby	ks	1,000	36,98	36,98	36,98	0,00
1.446	Kontrolný T-kus priamy U DN 80	021 Stavby	ks	1,000	16,76	16,76	16,76	0,00
1.447	Koleno s kontrolným otvorom K 90° DN 125/80	021 Stavby	ks	1,000	90,19	90,19	90,19	0,00
1.448	Kaminová zdera DN 125/80	021 Stavby	ks	1,000	10,36	10,36	10,36	0,00
1.449	Kaminový poklop DN 80	021 Stavby	ks	1,000	63,59	63,59	63,59	0,00
1.450	Pätkové koleno s podporou U 90° DN 80	021 Stavby	ks	1,000	30,60	30,60	30,60	0,00
1.451	Meranie a regulácia	021 Stavby	ks	1,000	307,86	307,86	307,86	0,00
1.452	Multimatic VR700	021 Stavby	ks	1,000	153,93	153,93	153,93	0,00
1.453	VR71	021 Stavby	ks	1,000	297,60	297,60	297,60	0,00
1.454	VR91	021 Stavby	ks	1,000	123,14	123,14	123,14	0,00
1.455	Montáž kotla oceľ. nástěn. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	021 Stavby	ks	1,000	106,79	106,79	106,79	0,00
1.456	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	1,000	76,54	76,54	76,54	0,00
1.457	HERZ Čerpadlová skupina, DN 25, wilo ynos para 25/1-6	021 Stavby	ks	1,000	533,21	533,21	533,21	0,00
1.458	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	2,000	97,15	194,30	194,30	0,00
1.459	HERZ Čerpadlová skupina, DN 32, wilo ynos para 30/1-6	021 Stavby	ks	1,000	644,05	644,05	644,05	0,00
1.460	HERZ Čerpadlová skupina, DN 32, wilo ynos para 30/1-6	021 Stavby	ks	1,000	504,89	504,89	504,89	0,00
1.461	Montáž rozdeľovača zberača	021 Stavby	ks	1,000	105,88	105,88	105,88	0,00
1.462	Rozdeľovač k Pumpfixu, 3-okružný DN32	021 Stavby	ks	1,000	383,92	383,92	383,92	0,00
1.463	Montáž hydraulického vyr.tlakov	021 Stavby	ks	1,000	65,26	65,26	65,26	0,00
1.464	Hydraulický vyrovnávač tlakov 45KW	021 Stavby	ks	1,000	416,23	416,23	416,23	0,00
1.465	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých D 18x1 mm	021 Stavby	m	25,000	17,66	441,50	441,50	0,00
1.466	Potrúbie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	3 400,000	14,01	47634,00	47634,00	0,00
1.467	Potrúbie plastlinikové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	3,000	24,58	73,74	73,74	0,00
1.468	Potrúbie plastlinikové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	80,000	29,95	2396,00	2396,00	0,00
1.469	Potrúbie plastlinikové PE-RT 40x3,5 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	80,000	47,92	3833,60	3833,60	0,00
1.470	Potrúbie plastlinikové PE-RT 50x4,0 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	50,000	81,69	4084,50	4084,50	0,00
1.471	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	25,000	0,69	17,25	17,25	0,00

1.472	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	3 483,000	0,49	1706,67	1706,67	0,00
1.473	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	130,000	0,61	79,30	79,30	0,00
1.474	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	1,07	6,42	6,42	0,00
1.475	Vypúšťací ventil DN 1/2" s hadicovou prípojkou	021 Stavby	ks	3,000	3,07	9,21	9,21	0,00
1.476	AO ventil DN 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	6,07	18,21	18,21	0,00
1.477	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	110,000	1,10	121,00	121,00	0,00
1.478	Vykurovanie - príslušenstvo Adapter pre rúrky z plastu, chróm, 18x16x2	021 Stavby	ks	110,000	2,05	225,50	225,50	0,00
1.479	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	021 Stavby	ks	12,000	1,26	15,12	15,12	0,00
1.480	Ukopenie rozdeľovača-odvzd., vypust.	021 Stavby	ks	12,000	14,11	169,32	169,32	0,00
1.481	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	7,000	3,83	26,81	26,81	0,00
1.482	Bezpečnostná armatúra k expanzomatu Reflex DN20	021 Stavby	ks	5,000	36,95	184,75	184,75	0,00
1.483	Šikmý vyvažovací ventil DN 20, obj.č. 1401702	021 Stavby	ks	1,000	55,83	55,83	55,83	0,00
1.484	Regulačné a poistné armatúry - Poistný ventil pre TUV 3/4" x 1" KB-DN 20	021 Stavby	ks	1,000	42,16	42,16	42,16	0,00
1.485	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	25,000	4,18	104,50	104,50	0,00
1.486	Šikmý vyvažovací ventil DN 25, obj.č. 1401703	021 Stavby	ks	5,000	69,28	346,40	346,40	0,00
1.487	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1" so šrubeňom	021 Stavby	ks	12,000	10,01	120,12	120,12	0,00
1.488	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1"	021 Stavby	ks	4,000	10,17	40,68	40,68	0,00
1.489	Filter 1"	021 Stavby	ks	2,000	10,16	20,32	20,32	0,00
1.490	Armatúry a príslušenstvo vykurovania spätný ventil 1"	021 Stavby	ks	2,000	9,75	19,50	19,50	0,00
1.491	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	4,000	4,98	19,92	19,92	0,00
1.492	Guľový ventil s rukoväťou, chróm, 1 1/4"	021 Stavby	ks	2,000	19,81	39,62	39,62	0,00
1.493	Spätná klapka 1 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	13,79	13,79	13,79	0,00
1.494	Filter 5/4"	021 Stavby	ks	1,000	205,65	205,65	205,65	0,00
1.495	Montáž podlahového kúrenia	021 Stavby	m2	498,000	3,59	1787,82	1787,82	0,00
1.496	Dilatačný pás	021 Stavby	m	550,000	1,63	896,50	896,50	0,00
1.497	Syst.doska 150 h32	021 Stavby	ks	438,000	12,19	5339,22	5339,22	0,00
1.498	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine	021 Stavby	ks	6,000	9,93	59,58	59,58	0,00
1.499	Rozdeľovač s pretokomermi 4 okruhový	021 Stavby	ks	1,000	195,60	195,60	195,60	0,00
1.500	Rozdeľovač s pretokomermi 8 okruhový	021 Stavby	ks	1,000	347,06	347,06	347,06	0,00
1.501	Rozdeľovač s pretokomermi 10 okruhový	021 Stavby	ks	2,000	406,82	813,64	813,64	0,00
1.502	Rozdeľovač s pretokomermi 11 okruhový	021 Stavby	ks	1,000	442,77	442,77	442,77	0,00
1.503	Rozdeľovač s pretokomermi 12 okruhový	021 Stavby	ks	1,000	476,27	476,27	476,27	0,00
1.504	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku	021 Stavby	ks	6,000	12,72	76,32	76,32	0,00
1.505	Skrinka rozdeľovača do steny, 600x450x110 mm	021 Stavby	ks	1,000	56,03	56,03	56,03	0,00
1.506	Skrinka rozdeľovača do steny, 400x450x110 mm	021 Stavby	ks	1,000	51,77	51,77	51,77	0,00
1.507	Skrinka rozdeľovača do steny, 800x450x110 mm	021 Stavby	ks	3,000	66,51	199,53	199,53	0,00
1.508	Skrinka rozdeľovača do steny, 1000x450x110 mm	021 Stavby	ks	1,000	75,65	75,65	75,65	0,00
1.509	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu 1 000 l	021 Stavby	ks	1,000	194,51	194,51	194,51	0,00
1.510	Solar.zostava VIH S 500, auroFLOW VMS 70,exp.35l,exp.12l,sol.kvap.40l	021 Stavby	ks	1,000	3 232,53	3232,53	3232,53	0,00

1.511	Montáž solárneho kolektora plochého na šikmej streche, skridle rovné	021 Stavby	ks	5,000	279,75	1398,75	1398,75	0,00
1.512	<i>Sínečný kolektor VFK 145V, 2ks</i>	021 Stavby	ks	2,000	1 446,94	2893,88	2893,88	0,00
1.513	<i>Sínečný kolektor VFK 145V, 1ks</i>	021 Stavby	ks	1,000	718,34	718,34	718,34	0,00
1.514	Expanzomat - Basic s membránou, bez poistného ventilu, tlak 3 barov, objem 8 l	021 Stavby	ks	1,000	4,99	4,99	4,99	0,00
1.515	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 25 l	021 Stavby	ks	1,000	54,30	54,30	54,30	0,00
1.516	Expanzomat - Middle s membránou, bez poistného ventilu, tlak 6 barov, objem 25 l	021 Stavby	ks	1,000	88,11	88,11	88,11	0,00
1.517	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového spirálového DN 25	021 Stavby	ks	2,000	6,22	12,44	12,44	0,00
1.518	<i>Čerpadlo + 25-40 B 180 1x230V 50Hz</i>	021 Stavby	ks	2,000	394,76	789,52	789,52	0,00
	<b>SO 12</b>					<b>4224,76</b>	<b>4224,76</b>	<b>0,00</b>
	<b>Plynoinštalácia</b>							
1.519	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	36,000	12,18	438,48	438,48	0,00
1.520	Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt, a jutovaných spájaných na závit akost' 11 353.0 DN 50	021 Stavby	m	12,000	19,11	229,32	229,32	0,00
1.521	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	021 Stavby	m	18,000	10,09	181,62	181,62	0,00
1.522	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	021 Stavby	ks	15,000	3,78	56,70	56,70	0,00
1.523	<i>Gulový ventil DADO - rukoväť "plyn", chrám, 1"</i>	021 Stavby	ks	15,000	9,81	147,15	147,15	0,00
1.524	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,450	1,03	3,55	3,55	0,00
1.525	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	021 Stavby	m	66,000	3,58	236,28	236,28	0,00
1.526	Montáž plynovodu z polyetylénových rúr zvarovaných elektrotvarovkami PE D 63 mm	021 Stavby	m	142,960	1,37	195,86	195,86	0,00
1.527	<i>HDPE rúra PE100 63x5,8/100m - tlakový rozvod plynu - rúry SDR11</i>	021 Stavby	m	142,960	5,39	770,55	770,55	0,00
1.528	Montáž kolena W90 st. elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	021 Stavby	ks	13,000	6,02	78,26	78,26	0,00
1.529	<i>koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63</i>	021 Stavby	ks	13,000	22,37	290,81	290,81	0,00
1.530	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	021 Stavby	ks	8,000	14,83	118,64	118,64	0,00
1.531	<i>prechodka pe/ocel ustr pe 100 sdr 11 dn 63/50 obj.č. 612783</i>	021 Stavby	ks	8,000	72,00	576,00	576,00	0,00
1.532	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	142,960	2,21	315,94	315,94	0,00
1.533	Montáž plynomera G4	021 Stavby	ks	1,000	28,67	28,67	28,67	0,00
1.534	<i>Plynomer G4</i>	021 Stavby	ks	1,000	81,29	81,29	81,29	0,00
1.535	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	142,960	0,42	60,04	60,04	0,00
1.536	<i>Fólia žltá</i>	021 Stavby	m	142,960	0,61	87,21	87,21	0,00
1.537	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	103,26	103,26	103,26	0,00
1.538	Meranie sig.vodiča	021 Stavby	ks	1,000	57,29	57,29	57,29	0,00
1.539	Vyhľadávaci vodič na potrubí	021 Stavby	m	139,870	1,20	167,84	167,84	0,00
	<b>SO 13 ZTI</b>					<b>44965,25</b>	<b>44965,25</b>	<b>0,00</b>
1.540	Montáž trubic z PE, hr.do 6-15 mm,vnút.priemer nad 35	021 Stavby	m	46,000	1,80	82,80	82,80	0,00
1.541	Montáž trubic z PE, hr.do 6-15 mm,vnút.priemer do 35	021 Stavby	m	325,000	1,47	477,75	477,75	0,00
1.542	<i>izolácia - trubica 22x6mm</i>	021 Stavby	m	46,500	0,38	17,67	17,67	0,00
1.543	<i>izolácia - trubica 22x13mm</i>	021 Stavby	m	61,500	0,93	57,20	57,20	0,00
1.544	<i>izolácia - trubica 25x6mm</i>	021 Stavby	m	62,000	0,43	26,66	26,66	0,00



1.545	izolácia - trubica 25x13mm	021 Stavby	m	122,000	0,98	119,56	119,56	0,00
1.546	izolácia - trubica 32x6mm	021 Stavby	m	16,500	0,58	9,57	9,57	0,00
1.547	izolácia - trubica 32x13mm	021 Stavby	m	16,500	1,27	20,96	20,96	0,00
1.548	izolácia - trubica 40x6mm	021 Stavby	m	24,000	0,76	18,24	18,24	0,00
1.549	izolácia - trubica 40x13mm	021 Stavby	m	22,000	1,41	31,02	31,02	0,00
1.550	Potrúbie z PVC - U zvislé hrdlové D 50	021 Stavby	m	8,000	11,89	95,12	95,12	0,00
1.551	Potrúbie z PVC - U zvislé hrdlové D 110	021 Stavby	m	56,000	13,18	738,08	738,08	0,00
1.552	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50	021 Stavby	m	1,500	11,75	17,63	17,63	0,00
1.553	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 63	021 Stavby	m	4,500	12,18	54,81	54,81	0,00
1.554	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110	021 Stavby	m	2,000	12,97	25,94	25,94	0,00
1.555	Potrúbie z PVC - U odpadné odpadové ležaté hrdlové D 125	021 Stavby	m	40,000	23,82	952,80	952,80	0,00
1.556	Potrúbie z PVC - U odpadné odpadové ležaté hrdlové D 160	021 Stavby	m	31,000	31,28	969,68	969,68	0,00
1.557	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50	021 Stavby	m	42,500	11,89	505,33	505,33	0,00
1.558	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 110	021 Stavby	m	10,500	13,18	138,39	138,39	0,00
1.559	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50	021 Stavby	ks	27,000	3,93	106,11	106,11	0,00
1.560	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	021 Stavby	ks	17,000	5,43	92,31	92,31	0,00
1.561	WC manžeta	021 Stavby	ks	11,000	9,56	105,16	105,16	0,00
1.562	Uzavierka vylevky	021 Stavby	ks	1,000	49,51	49,51	49,51	0,00
1.563	Zápchová uzavierka umývadlová DN 40/50	021 Stavby	ks	15,000	29,76	446,40	446,40	0,00
1.564	Zápchová uzavierka drezová DN 50/50	021 Stavby	ks	3,000	29,76	89,28	89,28	0,00
1.565	Zápchová uzavierka sprchová DN 50/50	021 Stavby	ks	9,000	29,76	267,84	267,84	0,00
1.566	Podomietková zápchová uzavierka HL 406	021 Stavby	ks	2,000	210,04	420,08	420,08	0,00
1.567	Prívzdušňovacia hlavica HL 905	021 Stavby	ks	8,000	112,99	903,92	903,92	0,00
1.568	Prívzdušňovacia hlavica HL 810	021 Stavby	ks	4,000	45,49	181,96	181,96	0,00
1.569	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	105,000	0,97	101,85	101,85	0,00
1.570	Potrúbie prípojky z HDPE 63X3,8 + montáž	021 Stavby	m	85,000	25,35	2154,75	2154,75	0,00
1.571	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	67,000	8,97	600,99	600,99	0,00
1.572	Nástenka 20x1/2+ montáž	021 Stavby	ks	67,000	20,14	1349,38	1349,38	0,00
1.573	Rohový ventil PN 25 1/2", s páčkou+montáž	021 Stavby	ks	47,000	25,79	1212,13	1212,13	0,00
1.574	Flex hadica 1/2"-3/8" 50cm+ montáž	021 Stavby	ks	47,000	23,82	1119,54	1119,54	0,00
1.575	Tlaková skúška vodovodného potrubia nad DN 50	021 Stavby	m	85,000	3,93	334,05	334,05	0,00
1.576	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	400,500	2,02	809,01	809,01	0,00
1.577	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	400,500	1,91	764,96	764,96	0,00
1.578	Potrúbie z ocele DN50 + montáž	021 Stavby	m	21,000	25,59	537,39	537,39	0,00
1.579	Potrúbie z ocele DN320 + montáž	021 Stavby	m	7,500	19,48	146,10	146,10	0,00
1.580	Potrúbie z ocele DN50 + montáž	021 Stavby	m	21,000	25,59	537,39	537,39	0,00
1.581	Potrúbie plasthliníkové PEX-AL-PEX 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	108,000	22,06	2382,48	2382,48	0,00
1.582	Potrúbie plasthliníkové PE-RT 25x2,3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	184,000	31,08	5718,72	5718,72	0,00
1.583	Potrúbie plasthliníkové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	33,000	46,96	1549,68	1549,68	0,00
1.584	Potrúbie plasthliníkové PE-RT 40x3,7 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	46,000	58,34	2683,64	2683,64	0,00
1.585	WC kombi misa + Montáž záchodovej misy	021 Stavby	ks	11,000	181,07	1991,77	1991,77	0,00
1.586	Madlo k wc pre ZTP + montáž	021 Stavby	ks	8,000	179,77	1438,16	1438,16	0,00
1.587	Výlevka s mrežou + Montáž	021 Stavby	ks	1,000	212,94	212,94	212,94	0,00

1.588	Umývadlo + montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvítu na skrutky do muríva 680x580	021 Stavby	ks	9,000	189,76	1707,84	1707,84	0,00
1.589	Umývadlo + montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvítu na skrutky do muríva 600x450	021 Stavby	ks	3,000	175,27	525,81	525,81	0,00
1.590	Umývadlo + montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvítu na skrutky do muríva 400x250	021 Stavby	ks	1,000	159,34	159,34	159,34	0,00
1.591	Umývadko rohové+ montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvítu na skrutky do muríva	021 Stavby	ks	2,000	195,55	391,10	391,10	0,00
1.592	Podlahová vpust DN70+ Montáž	021 Stavby	ks	5,000	50,48	252,40	252,40	0,00
1.593	Drez + Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800 x 600 mm, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	3,000	235,85	707,55	707,55	0,00
1.594	Batéria stojanková + montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	97,78	1760,04	1760,04	0,00
1.595	Batéria nástenná + montáž batérie umývadlovej nástennej s mechanickým ovládaním G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	97,78	97,78	97,78	0,00
1.596	Batéria sprchová + montáž sprchovej súpravy	021 Stavby	ks	9,000	135,44	1218,96	1218,96	0,00
1.597	Sprchová vanička 900x900 + montáž	021 Stavby	ks	2,000	271,56	543,12	543,12	0,00
1.598	Podlahový žlab do sprchy 900mm + Montáž	021 Stavby	ks	7,000	276,34	1934,38	1934,38	0,00
1.599	Madlo do sprchy pre ZTP + montáž	021 Stavby	ks	7,000	179,77	1258,39	1258,39	0,00
1.600	Sedadlo do sprchy + montáž	021 Stavby	ks	7,000	155,71	1089,97	1089,97	0,00
1.601	Sprchová zářena 90x90 + montáž	021 Stavby	ks	2,000	325,93	651,86	651,86	0,00
	<b>SO 14 Elektroinštalácia</b>					<b>63838,94</b>	<b>63838,94</b>	<b>0,00</b>
1.602	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	021 Stavby	m	400,000	1,57	628,00	628,00	0,00
1.603	<i>Rúrka HFXP-20</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>420,000</i>	<i>0,48</i>	201,60	201,60	0,00
1.604	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 36	021 Stavby	m	140,000	1,85	259,00	259,00	0,00
1.605	<i>Rúrka HFXP-40</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>63,000</i>	<i>1,27</i>	80,01	80,01	0,00
1.606	<i>Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX DN 40</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>84,000</i>	<i>1,55</i>	130,20	130,20	0,00
1.607	Lišta elektroinštalčná z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	30,000	1,97	59,10	59,10	0,00
1.608	<i>Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>1,84</i>	55,20	55,20	0,00
1.609	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	20,000	2,96	59,20	59,20	0,00
1.610	<i>Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>12,04</i>	240,80	240,80	0,00
1.611	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	kus	268,000	1,97	527,96	527,96	0,00
1.612	<i>Krabica prístrojová - 68</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>268,000</i>	<i>0,44</i>	117,92	117,92	0,00
1.613	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	8,000	5,43	43,44	43,44	0,00
1.614	<i>Krabica KO-125</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>2,12</i>	16,96	16,96	0,00
1.615	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KT 250)	021 Stavby	ks	3,000	10,96	32,88	32,88	0,00
1.616	<i>Škríň rozvodná šedá s viečkom (pre napojenie WAN, VO, B2)</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>3,000</i>	<i>12,71</i>	38,13	38,13	0,00
1.617	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	50,000	8,20	410,00	410,00	0,00
1.618	<i>Krabica KU 68-1903</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>50,000</i>	<i>3,52</i>	176,00	176,00	0,00
1.619	Krabicová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	5,000	16,58	82,90	82,90	0,00
1.620	<i>Krabica 6455-11 acid</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>5,000</i>	<i>4,63</i>	23,15	23,15	0,00

1.621	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veľa vrátane podpory	021 Stavby	m	70,000	9,10	637,00	637,00	0,00
1.622	elektrínštalačný materiál Káblový žľab 62/50	021 Stavby	m	70,000	7,68	537,60	537,60	0,00
1.623	Protipožiarna upchávk, priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	021 Stavby	m2	0,300	513,73	154,12	154,12	0,00
1.624	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	kus	340,000	1,37	465,80	465,80	0,00
1.625	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	kus	128,000	2,09	267,52	267,52	0,00
1.626	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	kus	36,000	2,74	98,64	98,64	0,00
1.627	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	16,000	3,74	59,84	59,84	0,00
1.628	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	10,62	21,24	21,24	0,00
1.629	Zmršťovacia káblková koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	021 Stavby	ks	2,000	6,50	13,00	13,00	0,00
1.630	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	2,000	6,70	13,40	13,40	0,00
1.631	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	021 Stavby	ks	2,000	8,93	17,86	17,86	0,00
1.632	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep. - radenie 6	021 Stavby	ks	4,000	7,07	28,28	28,28	0,00
1.633	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	021 Stavby	ks	4,000	6,46	25,84	25,84	0,00
1.634	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	kus	52,000	3,02	157,04	157,04	0,00
1.635	Spínač č. 1 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	35,000	6,07	212,45	212,45	0,00
1.636	Spínač č. 1 230V/10A IP20 s kontr.	021 Stavby	ks	17,000	7,30	124,10	124,10	0,00
1.637	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	021 Stavby	kus	11,000	3,94	43,34	43,34	0,00
1.638	Spínač č. 5 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	11,000	1,53	16,83	16,83	0,00
1.639	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	021 Stavby	kus	40,000	3,44	137,60	137,60	0,00
1.640	Spínač č. 6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	40,000	7,36	294,40	294,40	0,00
1.641	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia križový prep. - radenie 7	021 Stavby	kus	19,000	4,08	77,52	77,52	0,00
1.642	Spínač č. 7 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	19,000	8,27	157,13	157,13	0,00
1.643	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane Ilejivky	021 Stavby	ks	1,000	8,53	8,53	8,53	0,00
1.644	Spínač 25A, 400V, IP20 s kontrolkou	021 Stavby	ks	1,000	43,81	43,81	43,81	0,00
1.645	Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	2,000	8,91	17,82	17,82	0,00
1.646	170st. senzor pohybu, 230V, 10A IP20	021 Stavby	ks	2,000	29,08	58,16	58,16	0,00
1.647	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	kus	117,000	6,94	811,98	811,98	0,00
1.648	Zásuvka Z 1221 B1 dvoj. polzap (vr. zás. záslepky v priestore BA2)	021 Stavby	ks	117,000	6,56	767,52	767,52	0,00
1.649	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	kus	14,000	7,66	107,24	107,24	0,00
1.650	Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	14,000	8,82	123,48	123,48	0,00

1.651	Príemyslová zásuvka CEE 220 V, 360 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	1,000	9,26	9,26	9,26	0,00
1.652	Zásuvka CZ 3243	021 Stavby	ks	1,000	7,97	7,97	7,97	0,00
1.653	Tlačidlový domový ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	021 Stavby	ks	2,000	3,15	6,30	6,30	0,00
1.654	Central STOP so sklíčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	021 Stavby	ks	1,000	60,53	60,53	60,53	0,00
1.655	Central stop s aretáciou	021 Stavby	ks	1,000	54,61	54,61	54,61	0,00
1.656	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	kus	1,000	18,66	18,66	18,66	0,00
1.657	HUS - OBO 1809 UP	021 Stavby	ks	1,000	36,32	36,32	36,32	0,00
1.658	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	kus	4,000	36,80	147,20	147,20	0,00
1.659	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	100,73	100,73	100,73	0,00
1.660	Mnt - svetlidiel	021 Stavby	kus	201,000	13,78	2769,78	2769,78	0,00
1.661	A - Svetlido Modus LED 14W, 230V SPMN_KN 190V1/350	021 Stavby	ks	38,000	74,66	2837,08	2837,08	0,00
1.662	B - Svetlido Modus LED 12W, 230V SPMN_KN 190V1/350	021 Stavby	ks	39,000	75,84	2957,76	2957,76	0,00
1.663	C - Svetlido Modus LED 28W, 230V SPMN_KN 370V2/700	021 Stavby	ks	65,000	116,53	7574,45	7574,45	0,00
1.664	D - Svetlido Modus LED 28W, 230V SPMN_KN 370V2/700, IP54	021 Stavby	ks	6,000	122,89	737,34	737,34	0,00
1.665	E - Svetlido Present Petra 25078 1xE27 LED 9W, 230V, IP23	021 Stavby	ks	13,000	36,73	477,49	477,49	0,00
1.666	F - Svetlido Modus LED 16W, BRB3K0300V1/NDS MS106, IP44	021 Stavby	ks	3,000	104,56	313,68	313,68	0,00
1.667	G - Svetlido 1xE27 - LED 13W, podľa výberu užívateľa, IP44	021 Stavby	ks	8,000	49,24	393,92	393,92	0,00
1.668	H - Svetlido Modus LED 32W, PL3500L1N IP65	021 Stavby	ks	1,000	166,92	166,92	166,92	0,00
1.669	I - LED reflektor s PIR snímačom - 20W, IP44	021 Stavby	ks	5,000	35,39	176,95	176,95	0,00
1.670	J - Svetlido LED 9W so spínačom, na kuch. linku, IPXB, IP44	021 Stavby	ks	2,000	27,55	55,10	55,10	0,00
1.671	K - vývod digestor, IPXXB	021 Stavby	ks	2,000	11,04	22,08	22,08	0,00
1.672	N.O. - núdzové sv. LED, 3W, s vyznačením smeru úniku, IP2x	021 Stavby	ks	20,000	50,59	1011,80	1011,80	0,00
1.673	N.O. - núdzové sv. LED, 3W, s vyznačením smeru úniku, IP5x	021 Stavby	ks	1,000	54,45	54,45	54,45	0,00
1.674	Napojenie vent. (dod. VZT)	021 Stavby	kus	17,000	11,55	196,35	196,35	0,00
1.675	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	130,000	1,81	235,30	235,30	0,00
1.676	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	130,000	1,70	221,00	221,00	0,00
1.677	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	30,000	1,95	58,50	58,50	0,00
1.678	Drôt ťahaný nepatenovaný z neušľachtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	021 Stavby	kg	18,750	1,86	34,88	34,88	0,00
1.679	Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AlMgSi D 8 mm	021 Stavby	m	250,000	2,50	625,00	625,00	0,00
1.680	Drôt FeZn 8, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	kg	111,050	7,83	869,52	869,52	0,00
1.681	Podpera vedenia na rovné strechy plastová PV 21 ZIN HRONSKÝ BENADIKT (natavená resp. prilepená)	021 Stavby	ks	60,000	1,60	96,00	96,00	0,00
1.682	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	021 Stavby	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00

1.683	Zachyt.tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	1,000	12,36	12,36	12,36	0,00
1.684	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 30 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	1,000	31,32	31,32	31,32	0,00
1.685	HR-Svorka SJ 01	021 Stavby	ks	1,000	1,70	1,70	1,70	0,00
1.686	Nastaviteľný betónový podstavec s plast. podložkou	021 Stavby	ks	1,000	6,18	6,18	6,18	0,00
1.687	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	160,000	1,33	212,80	212,80	0,00
1.688	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	160,000	0,82	131,20	131,20	0,00
1.689	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,000	4,05	72,90	72,90	0,00
1.690	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	18,000	1,67	30,06	30,06	0,00
1.691	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,000	5,46	98,28	98,28	0,00
1.692	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	9,000	2,19	19,71	19,71	0,00
1.693	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	4,000	0,70	2,80	2,80	0,00
1.694	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	4,000	0,93	3,72	3,72	0,00
1.695	Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	1,000	0,75	0,75	0,75	0,00
1.696	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	021 Stavby	ks	7,000	33,34	233,38	233,38	0,00
1.697	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	2,000	2,22	4,44	4,44	0,00
1.698	Svorka ST11	021 Stavby	ks	5,000	3,34	16,70	16,70	0,00
1.699	Svorka na potrub "Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	kus	18,000	3,03	54,54	54,54	0,00
1.700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	Kus	18,000	0,99	17,82	17,82	0,00
1.701	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	021 Stavby	ks	16,000	2,65	42,40	42,40	0,00
1.702	Štítk ozn. BLZ	021 Stavby	ks	8,000	5,44	43,52	43,52	0,00
1.703	Bezpečnostný štítk BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	8,000	19,61	156,88	156,88	0,00
1.704	Pomocný zachytávač z drôtu FeZn 78 dl. 1m	021 Stavby	ks	4,000	19,44	77,76	77,76	0,00
1.705	Tvarovanie montáž. dielu- zberača, pomocný zachyt. pre oddialený bleskozvod, vr. 2xFR OB, 2xRS OB, vr. JP15	021 Stavby	ks	1,000	110,51	110,51	110,51	0,00
1.706	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	120,000	0,53	63,60	63,60	0,00
1.707	CHKE-R 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	84,000	0,85	71,40	71,40	0,00
1.708	CHKE-V 2x1,5	021 Stavby	m	42,000	1,62	68,04	68,04	0,00
1.709	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 1,5	021 Stavby	m	1 330,000	0,90	1197,00	1197,00	0,00
1.710	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený CSN, STN	021 Stavby	m	73,500	0,96	70,56	70,56	0,00
1.711	CHKE-R 3x1,5 Nehorľavý kábel, bez funkčnosti CSN, STN	021 Stavby	m	1 155,000	1,17	1351,35	1351,35	0,00
1.712	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel, s funkčnosťou CSN, STN	021 Stavby	m	168,000	1,89	317,52	317,52	0,00
1.713	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 2,5	021 Stavby	m	1 220,000	0,98	1195,60	1195,60	0,00
1.714	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	52,500	1,66	87,15	87,15	0,00
1.715	CHKE-R 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	1 207,500	1,80	2173,50	2173,50	0,00
1.716	1-CHKE-V 3x2,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou STN	021 Stavby	m	21,000	2,46	51,66	51,66	0,00
1.717	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	200,000	0,72	144,00	144,00	0,00
1.718	CHKE-R 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	210,000	1,71	359,10	359,10	0,00
1.719	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	60,000	0,91	54,60	54,60	0,00
1.720	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	10,500	3,95	41,48	41,48	0,00
1.721	Kábel medený bezhalogenový CHKE-R 5x4 mm2	021 Stavby	m	50,000	4,99	249,50	249,50	0,00

1.722	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	110,000	1,08	118,80	118,80	0,00
1.723	Kábel medený bezhalogenový CHKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	115,500	6,82	787,71	787,71	0,00
1.724	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	30,000	1,34	40,20	40,20	0,00
1.725	Kábel medený bezhalogenový CHKE-R 4x25 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	31,500	20,95	659,93	659,93	0,00
1.726	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 Stavby	m	50,000	0,59	29,50	29,50	0,00
1.727	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	1,16	60,90	60,90	0,00
1.728	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16-25	021 Stavby	m	70,000	0,78	54,60	54,60	0,00
1.729	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	73,500	3,08	226,38	226,38	0,00
1.730	Vodič NN a VN voľne uložený CY 4	021 Stavby	m	80,000	0,90	72,00	72,00	0,00
1.731	Vodič medený CY 04 zz	021 Stavby	m	60,000	0,55	33,00	33,00	0,00
1.732	H07V-K 4 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	63,000	0,75	47,25	47,25	0,00
1.733	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	50,000	1,06	53,00	53,00	0,00
1.734	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	1,02	53,55	53,55	0,00
1.735	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	1,18	35,40	35,40	0,00
1.736	H05VV-F 3x2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	1,78	56,07	56,07	0,00
1.737	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	021 Stavby	m	50,000	1,13	56,50	56,50	0,00
1.738	H05VV-F 4x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	1,28	67,20	67,20	0,00
1.739	Vodič signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	150,000	0,55	82,50	82,50	0,00
1.740	Signálny kábel CYLFY 2x0,75	021 Stavby	m	157,500	1,95	307,13	307,13	0,00
1.741	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	20,000	0,96	19,20	19,20	0,00
1.742	Oznamovací kábel J-Y(ST)Y 4x1 šedá	021 Stavby	m	21,000	0,50	10,50	10,50	0,00
1.743	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	500,000	1,06	530,00	530,00	0,00
1.744	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	500,000	0,03	15,00	15,00	0,00
1.745	Montáž zvončeka vodotesného na stried.napätie 120 až 220 V, motnáz, pripojenie, preskúšanie	021 Stavby	ks	1,000	17,18	17,18	17,18	0,00
1.746	Zvonček nástenný 230V, IP20	021 Stavby	ks	1,000	19,72	19,72	19,72	0,00
1.747	Indikátor úniku plynu I + II st.	021 Stavby	ks	1,000	130,32	130,32	130,32	0,00
1.748	MNT - Master regulátor s ovl. panelom, solárny + kaskádový modul (MaR vr. čídiel do. UK)	021 Stavby	ks	1,000	442,34	442,34	442,34	0,00
1.749	Nastavenie MaR, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	021 Stavby	ks	1,000	531,08	531,08	531,08	0,00
1.750	Napojenie vstupných autom. dverí, vr. vývodu	021 Stavby	ks	2,000	51,80	103,60	103,60	0,00
1.751	Ukončenie 230V (vývody EPS, ...IPXB)	021 Stavby	ks	3,000	13,30	39,90	39,90	0,00
1.752	Ukončenie 400V (vývody výtah, ...IPXB)	021 Stavby	ks	2,000	23,33	46,66	46,66	0,00
1.753	Spojovací materiál	021 Stavby	ks	193,080	3,61	697,02	697,02	0,00
1.754	Presun hmôt	021 Stavby	t	18,840	39,01	734,95	734,95	0,00
1.755	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	1 244,92	1 244,92	1 244,92	0,00
1.756	OEZ DistriSet DZ40-4610, zapustená ltr., IP40/IP20, vr. príslušenstva	021 Stavby	ks	1,000	866,85	866,85	866,85	0,00
1.757	Spínač MSO 80/3 + PS-LT-1100	021 Stavby	ks	1,000	96,34	96,34	96,34	0,00
1.758	FLP B+C MAXI(T1+T2)	021 Stavby	ks	1,000	415,50	415,50	415,50	0,00
1.759	2C/1	021 Stavby	ks	1,000	5,78	5,78	5,78	0,00
1.760	SA1 (2)	021 Stavby	ks	2,000	15,04	30,08	30,08	0,00
1.761	HL1	021 Stavby	ks	1,000	18,36	18,36	18,36	0,00
1.762	EATON 5E 500i UPS 500VA	021 Stavby	ks	1,000	67,85	67,85	67,85	0,00
1.763	Stykač 805A 230V 4P	021 Stavby	ks	1,000	330,55	330,55	330,55	0,00
1.764	Istič LSN 6B/1	021 Stavby	ks	1,000	8,01	8,01	8,01	0,00
1.765	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	11,000	5,02	55,22	55,22	0,00
1.766	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	20,000	4,68	93,60	93,60	0,00

1.767	Istič LSN 20C/3	021 Stavby	ks	1,000	44,28	44,28	44,28	0,00
1.768	Istič LSN 25B/3	021 Stavby	ks	4,000	29,77	115,08	115,08	0,00
1.769	Istič LSN 20B/3	021 Stavby	ks	1,000	29,78	29,78	29,78	0,00
1.770	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	4,000	47,74	190,96	190,96	0,00
1.771	Dig. astronom. 1 kanal. hodiny	021 Stavby	ks	1,000	125,95	125,95	125,95	0,00
1.772	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. list rozvádzača, atesty	021 Stavby	ks	25,000	24,91	622,75	622,75	0,00
1.773	Typová plastová rozvodnica pre zapustenú montáž, min 28 mod., IP 40/IP20, tr. II, vr. príslušenstva	021 Stavby	ks	3,000	127,07	381,21	381,21	0,00
1.774	Spinač 63/3	021 Stavby	ks	3,000	37,86	113,58	113,58	0,00
1.775	SLP 275V/3+1	021 Stavby	ks	3,000	233,61	700,83	700,83	0,00
1.776	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	6,000	4,77	28,62	28,62	0,00
1.777	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	30,000	5,06	151,80	151,80	0,00
1.778	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	6,000	49,95	299,70	299,70	0,00
1.779	MNT, a úprava rozvádzača, atesty	021 Stavby	ks	25,000	22,22	555,50	555,50	0,00
1.780	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 28 mod., IP 44/IP20, tr. II, vr. príslušenstva	021 Stavby	ks	1,000	75,43	75,43	75,43	0,00
1.781	40/3	021 Stavby	ks	1,000	34,67	34,67	34,67	0,00
1.782	SLP 275V/3+1	021 Stavby	ks	1,000	232,51	232,51	232,51	0,00
1.783	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	5,003	5,03	25,15	25,15	0,00
1.784	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	3,000	5,02	15,06	15,06	0,00
1.785	Istič LSN 10B/1+N	021 Stavby	ks	1,000	12,05	12,05	12,05	0,00
1.786	V10-LSN-A230	021 Stavby	ks	1,000	18,26	18,26	18,26	0,00
1.787	6C/1	021 Stavby	ks	2,000	5,89	11,78	11,78	0,00
1.788	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	1,000	48,46	48,46	48,46	0,00
1.789	Istič LSN 20B/3	021 Stavby	ks	1,000	29,15	29,15	29,15	0,00
1.790	Presun dodávok	021 Stavby	t	3,390	42,09	142,69	142,69	0,00
1.791	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. list rozvádzača, atesty	021 Stavby	ks	25,000	6,51	162,75	162,75	0,00
1.792	R-dat (dodávka bez aktívnych prvkov - nástenný rozv. jednodielný 24U, RAL7035 + 2x patch panel 24x RJ45, CAT6, STP, čierny, 1U)	021 Stavby	ks	1,000	678,68	678,68	678,68	0,00
1.793	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	kus	32,000	1,83	58,56	58,56	0,00
1.794	Krabica prístrojová - 68	021 Stavby	ks	32,000	0,43	13,76	13,76	0,00
1.795	Zásuvka S-STP, UPT, tel. ...	021 Stavby	kus	32,000	5,58	178,56	178,56	0,00
1.796	STP RJ45, cat6	021 Stavby	ks	18,000	22,31	401,58	401,58	0,00
1.797	STA - koncová	021 Stavby	ks	14,000	19,43	272,02	272,02	0,00
1.798	Vysokofrekvenčný koaxiálny kábel pevne uložený VCEOY 75-7.25	021 Stavby	m	490,000	1,20	588,00	588,00	0,00
1.799	Kábel koaxiálny VCCJE-R 75-7.25	021 Stavby	m	514,500	1,81	931,25	931,25	0,00
1.800	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	021 Stavby	m	1 260,000	1,36	1713,60	1713,60	0,00
1.801	Kábel na prenos dát FTP 4x2x24 AWG LSOH	021 Stavby	m	1 323,000	0,82	1084,86	1084,86	0,00
1.802	Montáž konektoru (zástrčky)	021 Stavby	ks	18,000	4,89	88,02	88,02	0,00
1.803	Konektor 8/8 RJ45, cat.6, tieneny na drôt I AWG22-26,	021 Stavby	ks	18,000	0,56	10,08	10,08	0,00
1.804	Montáž držáka patch káblov, držiak plastový	021 Stavby	ks	32,000	2,82	90,24	90,24	0,00
1.805	Počítačová sieť a príslušenstvo Vyházovací háčik KE LINE	021 Stavby	ks	32,000	3,31	105,92	105,92	0,00
1.806	Značenie zásuviek	021 Stavby	ks	32,000	1,12	35,84	35,84	0,00
1.807	Značenie prípojných miest na strane rozvádzača	021 Stavby	ks	32,000	1,18	37,76	37,76	0,00
1.808	Sekacie práce - stavebno montážne práce menšej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	180,000	18,27	3288,60	3288,60	0,00
1.809	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesionálmi	021 Stavby	hod	40,000	18,58	743,20	743,20	0,00
	<b>SO 15 Elektrická požiarňa signalizácia</b>					<b>24652,01</b>	<b>24652,01</b>	<b>0,00</b>
1.810	Rúrka ohybná elektroinstalačná typ 23-13, uložená pod omietkou	021 Stavby	m	150,000	1,19	178,50	178,50	0,00
1.811	Rúrka FXPY 16	021 Stavby	m	157,500	0,68	107,10	107,10	0,00
1.812	Protipožiarna upchávka, prechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty	021 Stavby	m2	0,100	350,50	35,05	35,05	0,00
1.813	Montáž 19" rack		ks	1,000	37,04	37,04	37,04	0,00

1.814	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8		kus	150,000	0,72	108,00	108,00	0,00
1.815	<i>hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA</i>		kus	150,000	0,03	4,50	4,50	0,00
1.816	Vyznačenie trasy vedenia		m	590,000	0,16	94,40	94,40	0,00
1.817	Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm, pod omietku		m	260,000	0,87	226,20	226,20	0,00
1.818	<i>Kábel oznamovací medený JY-H(st) - V 1x2x0,8 FE180/E30</i>		m	273,000	1,85	505,05	505,05	0,00
1.819	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené pod omietku		m	110,000	0,84	92,40	92,40	0,00
1.820	<i>FTP Cat5e kabel LSOH</i>		ks	126,000	0,91	114,66	114,66	0,00
1.821	Kábel návěstný NCEY 1,0, NCYY 1,5, CYAY do 2,5, počet žil 4 uložený P.O.		m	220,000	1,07	235,40	235,40	0,00
1.822	<i>CHKE-V 2x1,5</i>		m	231,000	1,40	323,40	323,40	0,00
1.823	Bleskoisťka, montáž bleskoisťky s priskrutkovaním na kolíky vrátane zapojenia		ks	5,000	10,68	53,40	53,40	0,00
1.824	<i>Ochrana dátových vedení DM-024/1 L2 EPS</i>		ks	2,000	66,16	132,32	132,32	0,00
1.825	<i>Prepárová ochrana s VF filtrom DA-275 BFG</i>		ks	3,000	102,22	306,66	306,66	0,00
1.826	Zariadenie EPS, montáž tlacidlového hlásica, zapojenie, preskúšanie na omietku		ks	7,000	6,67	46,69	46,69	0,00
1.827	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásica, zapojenie, preskúšanie		ks	31,000	7,15	221,65	221,65	0,00
1.828	EPS, montáž poplachovej sirény (resp. sv. signalizácie)		ks	29,000	7,88	228,52	228,52	0,00
1.829	EPS, montáž ovládacej IO jednotky - V/V moduly		ks	5,000	13,67	68,35	68,35	0,00
1.830	Meranie kontinuity, izolačného stavu a odporu 1 slučky (vedenia) od jedného signalizačného prvku k druhému		ks	68,000	0,80	54,40	54,40	0,00
1.831	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, funkcie ovládania, signalizácie, hlásenia, ...)		ks	1,000	280,97	280,97	280,97	0,00
1.832	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, (RWA)		ks	1,000	37,48	37,48	37,48	0,00
1.833	Montáž a ústredne EPS, HZS		ks	2,000	103,96	207,92	207,92	0,00
1.834	Montáž diaľkového ovládania RU - pult		ks	1,000	36,68	36,68	36,68	0,00
1.835	Záverečné meranie rozhlasového zariadenia 600 W bez merania ZR, meranie charakteristik, vypracovanie protokolu		ks	1,000	247,14	247,14	247,14	0,00
1.836	Montáž jednotky zosilňovača do 500 W upevnenie, nastavenie elektrických hodnôt a odskúšanie		ks	2,000	43,08	86,16	86,16	0,00
1.837	Montáž reproduktorovej skrine 20 W, upevnenie, pripojenie k vedeniu a zapojenie nastavenie optimálnej hlasnosti		ks	28,000	23,07	645,96	645,96	0,00
1.838	Montáž a zapojenie EOL		ks	6,000	11,45	68,70	68,70	0,00
1.839	Spojovací materiál		ks	53,000	2,78	147,34	147,34	0,00
1.840	<i>Analogová adresná ústredňa 2 slučky, AKU, zdroj - MENVIER DF61002, IP30</i>		ks	1,000	1 852,73	1852,73	1852,73	0,00
1.841	<i>Analogový adresný tlačíkový hlásič - MBG813, IP54</i>		ks	6,000	61,15	366,90	366,90	0,00
1.842	<i>Ochranný kryt na tlačíka</i>		ks	6,000	5,34	32,04	32,04	0,00
1.843	<i>Analogový adresný opticko-dymový hlásič - MAP820, IP40</i>		ks	27,000	42,04	1135,08	1135,08	0,00
1.844	<i>Analogový adresný opto-teplotný hlásič - MAOH850, IP40</i>		ks	4,000	51,27	205,08	205,08	0,00



1.845	Pätica hlásiča MAB800		ks	31,000	4,74	146,94	146,94	0,00
1.846	Analogový adresný LED maják - MAB870, IP54		ks	29,000	124,81	3619,49	3619,49	0,00
1.847	Vstupná adresovateľná jednotka - MCIM, IP40 (vr. krabice)		ks	1,000	53,54	53,54	53,54	0,00
1.848	Vstupno výstupné jednotka 3 vstup/výstup, 3 relé NO/NC 8A/230V MIO324T (ovl. otvorenie vst. dverí)		ks	1,000	174,96	174,96	174,96	0,00
1.849	Dig. spínacie hodiny v krabici IP2X (deň _ noc)		ks	1,000	76,88	76,88	76,88	0,00
1.850	Spojovací materiál		ks	107,000	3,70	395,90	395,90	0,00
1.851	SW, oživenie, skúšobná prevádzka, zaškolenie obsluhy, revízia ...		ks	49,870	20,07	1000,89	1000,89	0,00
1.852	Rozvádzač 19"/min.24U, 2x nap. rozb. 5x230V, .... komplet	021 Stavby	ks	1,000	502,71	502,71	502,71	0,00
1.853	Ústredňa PR-Plena Voice Alarm System LBB1990/00, vr. LBB1935/20 a LBB1961/00	021 Stavby	ks	1,000	4 210,19	4210,19	4210,19	0,00
1.854	Plena 24 VDC Battery Charger PLN-24CH10 EN54-4 for power supplies for alarm systems 19"	021 Stavby	ks	1,000	1 455,80	1455,80	1455,80	0,00
1.855	Trakčný akumulátor bezudržiavový s predĺženou životnosťou 12V 26Ah	021 Stavby	ks	2,000	92,99	185,98	185,98	0,00
1.856	Plena Voice Alarm System - Stanica hlásateľa - LBB1956/00	021 Stavby	ks	1,000	362,11	362,11	362,11	0,00
1.857	PLN-1EOL	021 Stavby	sada	1,000	221,95	221,95	221,95	0,00
1.858	Stropný reproduktor 6W EN 54-24, vr. protipož. ktyl	021 Stavby	ks	27,000	47,34	1278,18	1278,18	0,00
1.859	Nástenný reproduktor typ: 6W, EN 54-24	021 Stavby	ks	1,000	46,67	46,67	46,67	0,00
1.860	Pomocný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	61,500	3,93	241,70	241,70	0,00
1.861	SW, oživenie, skúšobná prevádzka, zaškolenie obsluhy, revízia...	021 Stavby	ks	53,470	19,64	1050,15	1050,15	0,00
1.862	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	70,000	12,37	865,90	865,90	0,00
1.863	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesionálmi pri umiestňovaní hlásičov	021 Stavby	hod	15,000	15,88	238,20	238,20	0,00
	<b>SO 16 Opticko akustický signalizačný systém</b>					<b>3249,42</b>	<b>3249,42</b>	<b>0,00</b>
1.864	Skatula prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	58,000	1,03	59,74	59,74	0,00
1.865	Krabica KU 68-1901	021 Stavby	ks	58,000	0,54	31,32	31,32	0,00
1.866	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	10,000	5,27	52,70	52,70	0,00
1.867	Krabica KU 68-1903, vr.prepojovacích svoriek	021 Stavby	ks	10,000	8,61	86,10	86,10	0,00
1.868	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	90,000	0,50	45,00	45,00	0,00
1.869	Kábel oznamovací medený JYTY 02Ax1	021 Stavby	m	94,500	0,44	41,58	41,58	0,00
1.870	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 7x1 mm	021 Stavby	m	240,000	0,52	124,80	124,80	0,00
1.871	SHKFF-R 1x2x0,5	021 Stavby	m	157,500	0,19	29,93	29,93	0,00
1.872	SHKFF-R 3x2x0,5	021 Stavby	m	94,500	0,50	47,25	47,25	0,00
1.873	HSC 01 mnt. oživenie	021 Stavby	ks	1,000	272,55	272,55	272,55	0,00
1.874	HSC 01 Centrálny pult s napájacím zdrojom 20 učast., pripojovacou zásuvkou HSC 01, vr. oživenia	021 Stavby	ks	1,000	246,79	246,79	246,79	0,00
1.875	MNT - HIS 02	021 Stavby	ks	11,000	20,40	224,40	224,40	0,00
1.876	HIS 02 izbová jednotka	021 Stavby	ks	11,000	36,40	400,40	400,40	0,00
1.877	MNT - ovl. spínače HCS 12.14.15	021 Stavby	ks	46,000	6,68	307,28	307,28	0,00

1.878	HCS 12 panel so zas. + II. núdzového volania s káblom 2m	021 Stavby	ks	17,000	19,52	331,84	331,84	0,00
1.879	HCS 15 tlačlo núdz. volania - do soc. miestn.	021 Stavby	ks	6,000	7,44	44,64	44,64	0,00
1.880	HCS 14 príhlasovacie II. núdz. vol. ploché	021 Stavby	ks	23,000	6,89	158,47	158,47	0,00
1.881	HCS 23J signálne sv. jednoduché mnt. oživenie	021 Stavby	ks	11,000	3,01	33,11	33,11	0,00
1.882	HCS 23J signálne sv. jednoduché	021 Stavby	ks	11,000	15,51	170,61	170,61	0,00
1.883	Spojovací materiál	021 Stavby	ks	39,000	3,24	126,36	126,36	0,00
1.884	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	62,05	62,05	62,05	0,00
1.885	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	30,000	11,75	352,50	352,50	0,00
<b>Objekt č. 2 SPOLU</b>						<b>965084,13</b>	<b>804289,25</b>	<b>160 794,88</b>
2	<b>Stavebné práce objekt 2</b>	021 Stavby				<b>722965,81</b>	<b>616915,04</b>	<b>106 050,78</b>
2.1	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m <sup>2</sup>	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 107,000	1,06	1173,42	1173,42	0,00
2.2	Drvenie krovin a konárov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromádach pre plochu nad 1000m <sup>2</sup>	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 107,000	0,27	298,89	298,89	0,00
2.3	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	4,000	13,58	54,32	54,32	0,00
2.4	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	5,000	20,15	100,75	100,75	0,00
2.5	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 900 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	6,000	28,76	172,56	172,56	0,00
2.6	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	021 Stavby	ks	4,000	18,69	74,76	74,76	0,00
2.7	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	021 Stavby	ks	5,000	30,59	152,95	152,95	0,00
2.8	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	021 Stavby	ks	6,000	53,89	323,34	323,34	0,00
2.9	Vytrhanie obrúb, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých 0,145 t	021 Stavby	m	28,000	2,12	59,36	59,36	0,00
2.10	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	221,400	0,81	179,33	179,33	0,00
2.11	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,800	5,73	291,08	291,08	0,00
2.12	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1 305,200	2,77	3615,40	3615,40	0,00
2.13	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	16,275	28,09	457,16	457,16	0,00
2.14	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	75,923	17,42	1322,58	1322,58	0,00
2.15	Výkop šachty hornina 3 do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	52,417	45,28	2373,44	2373,44	0,00
2.16	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	174,440	1,38	240,73	240,73	0,00
2.17	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 1500 m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1 275,375	1,93	2461,47	2461,47	0,00
2.18	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	4,000	19,02	76,08	76,08	0,00
2.19	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	5,000	24,16	120,80	120,80	0,00
2.20	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	6,000	33,94	203,64	203,64	0,00
2.21	Vodorovné premiestnenie pŕov nad 300 do 500 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	4,000	18,71	74,84	74,84	0,00
2.22	Vodorovné premiestnenie pŕov nad 500 do 700 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	5,000	28,47	142,35	142,35	0,00
2.23	Vodorovné premiestnenie pŕov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	6,000	32,57	195,42	195,42	0,00
2.24	Nakladanie neufahnutého výkopku z horniny tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	174,440	1,80	313,99	313,99	0,00
2.25	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1 770,415	0,62	1097,66	1097,66	0,00

2.26	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	021 Stavby	m3	174,440	22,30	3890,01	3890,01	0,00
2.27	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	780,000	0,40	312,00	312,00	0,00
2.28	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	8,100	37,65	304,97	304,97	0,00
2.29	Trativod z flexodrenážnych rúr DN 100 s geotextilou	021 Stavby	m	90,000	7,51	675,90	675,90	0,00
2.30	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	25,500	37,27	950,39	950,39	0,00
2.31	Betón základových konštrukcií železový (bez výstuže), tr.C 25/30 vrátane príslušenstva, prac. tesn. a dil. pásov a napojenia s kotvením	021 Stavby	m3	200,540	103,36	20727,81	20727,81	0,00
2.32	Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie dielce	021 Stavby	m2	257,915	16,36	4219,49	4219,49	0,00
2.33	Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie dielce	021 Stavby	m2	257,915	4,78	1232,83	1232,83	0,00
2.34	Výstuž základových konštrukcií z ocele 10505 a Kari, vrátane príslušenstva, dišt.podožiek, dilatácii a pod. (množstvo upresniť po dodaní výkresov výstuži)	021 Stavby	t	30,247	1 704,81	51565,39	46416,87	5 148,53
2.35	Zhotovenie vrstvy z geotextilie na uprav. povrchu	021 Stavby	m2	37,000	0,89	32,93	32,93	0,00
2.36	Geotextília polypropylénová Tatralex 300	021 Stavby	m2	40,700	1,18	48,03	48,03	0,00
2.37	Murivo nosné (m3) z tehál pálených profi 30 P+D P 10, na maltu Profi	021 Stavby	m3	123,570	194,36	24017,07	24017,07	0,00
2.38	Murivo nosné (m3) z tehál pálených profi 20 P+D P 10, na maltu Profi	021 Stavby	m2	8,300	39,84	330,67	330,67	0,00
2.39	Komínová zostava Schiedel, s prefabrikovanou pätou a krycou doskou, jednopriechodová, DN 180/90° výšky 8 m s príslušenstvom	021 Stavby	súb.	1,000	1 288,57	1288,57	1288,57	0,00
2.40	Komínový modul Schiedel 0,33 m, pre komín jednopriechodový bez vetracej šachty, DN 180	021 Stavby	ks	10,000	35,33	353,30	353,30	0,00
2.41	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm	021 Stavby	m	108,200	15,66	1694,41	1694,41	0,00
2.42	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m2	60,300	28,86	1740,26	1740,26	0,00
2.43	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m2	280,400	31,33	8784,93	8784,93	0,00
2.44	Obmurovka WC, predsteny z tvárníc, alt. sdk	021 Stavby	m2	11,840	21,53	254,92	254,92	0,00
2.45	Betónové konštrukcie stien, stropov, sílpov, schodísk, nosníkov, vencov, prekladov, pohľadov, železový tr.C 25/30, vrátane príslušenstva, xps do debnenia, prac. tesn. a dil. pásov a napojenia s kotvením	021 Stavby	m3	337,735	98,05	33114,92	33114,92	0,00
2.46	Debnenie zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	2 628,944	13,52	35543,32	35543,32	0,00
2.47	Debnenie odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	2 628,944	4,54	11935,41	11935,41	0,00
2.48	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	996,200	7,55	7521,31	7521,31	0,00
2.49	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	996,200	2,14	2131,87	2131,87	0,00
2.50	Výstuž stien, stropov, schodísk, nosníkov, vencov, prekladov 10505, vrátane príslušenstva, dišt.podožiek, dilatácii a pod. (množstvo upresniť po dodaní výkresov výstuži)	021 Stavby	t	52,898	1 728,41	91429,43	91429,43	0,00
2.51	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku 0-8 s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m2	37,000	3,14	116,18	116,18	0,00
2.52	Podklad zo štrkovičky 8-16 s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	021 Stavby	m2	37,000	4,98	184,26	184,26	0,00
2.53	Podklad zo štrkovičky s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	124,500	6,16	766,92	766,92	0,00
2.54	Podklad zo štrkovičky s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	021 Stavby	m2	269,000	8,21	2208,49	2208,49	0,00

2.55	Odkvapový chodník z dunajského štrku, hr.200mm s geotextiliou	021 Stavby	m2	13,580	190,87	2592,01	2592,01	0,00
2.56	Podklad z prostého betónu hr.100 mm	021 Stavby	m2	64,000	11,82	756,48	756,48	0,00
2.57	Kryt cementobetónový vystužený plôch hr. 150 mm	021 Stavby	m2	269,000	18,46	4965,74	4965,74	0,00
2.58	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	101,000	13,67	1380,67	1380,67	0,00
2.59	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z cementovej malty	021 Stavby	m2	294,100	19,55	5749,66	5749,66	0,00
2.60	Tryskaná betónová exteriérová dlažba hr.40 mm, farebná kombinácia (typ upresní investor, alebo projektant)	021 Stavby	m2	67,200	21,74	1460,93	1460,93	0,00
2.61	Dlažba betónová exteriérová hr.60 mm, farebná kombinácia (typ upresní investor, alebo projektant)	021 Stavby	m2	321,300	23,93	7688,71	7688,71	0,00
2.62	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	289,300	1,45	419,49	419,49	0,00
2.63	Ometka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	80,500	16,03	1290,42	1290,42	0,00
2.64	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	1 696,200	1,86	3154,93	3154,93	0,00
2.65	Vnútorná ometka stien jednovernostvá, strojné miešanie, strojné nanášanie, s presieťkovaním spojov, listami a profilmi	021 Stavby	m2	1 696,200	8,42	14282,00	14282,00	0,00
2.66	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, minerálna, roztieraná stredozrná s podkladným náterom	021 Stavby	m2	593,000	9,35	5544,55	5544,55	0,00
2.67	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, dizajn betón s podkladným náterom (alternatíva pohľadový monolitický betón bez ometky)	021 Stavby	m2	336,400	28,22	9493,21	9493,21	0,00
2.68	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 50 mm, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	29,700	35,72	1060,88	1060,88	0,00
2.69	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 100 mm, bez povrchovej tenkovrstvej ometky s príslušenstvom s listami, ostentiami, odkvap.rúrami,profilmi a príslušenstvom	021 Stavby	m2	208,400	41,30	8606,92	8606,92	0,00
2.70	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 300 mm, bez povrchovej tenkovrstvej ometky hr. 2x150mm+OSB 22mm+XPS 30mm s listami, ostentiami, profilmi a príslušenstvom	021 Stavby	m2	132,200	127,98	16918,96	0,00	16 918,96
2.71	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, bez povrchovej tenkovrstvej ometky s príslušenstvom s listami, ostentiami, odkvap.rúrami,profilmi a príslušenstvom	021 Stavby	m2	605,085	55,52	33594,32	0,00	33 594,32
2.72	Peter pieskovo cementový hr. do 55-75 mm s pp vláknami, ošľaciami a príslušenstvom	021 Stavby	m2	585,400	29,56	17304,42	17304,42	0,00
2.73	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa	021 Stavby	m2	24,500	7,47	183,02	183,02	0,00
2.74	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón, do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	73,500	5,58	410,13	410,13	0,00
2.75	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	74,000	2,46	182,04	182,04	0,00
2.76	Osadenie chodník obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	28,000	10,09	282,52	282,52	0,00
2.77	Osadenie chodník obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	56,000	7,06	395,36	395,36	0,00
2.78	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	021 Stavby	ks	85,000	6,87	583,95	583,95	0,00
2.79	Lôžka pod obrubníky, krajníky alebo obruby z ošľazobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	6,630	104,86	695,22	695,22	0,00
2.80	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. siete KARI hmotnosť do 7, 5 kg/m2	021 Stavby	t	0,252	1 445,34	364,23	364,23	0,00

2.81	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž výbúranej časti komunikácie z betónu prostého hr.nad 150 do 250 mm	021 Stavby	m	28,000	8,42	235,76	235,76	0,00
2.82	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	28,000	3,69	103,32	103,32	0,00
2.83	Osadenie parkovej lavičky kotvenými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	18,000	23,63	425,34	425,34	0,00
2.84	Lavička parková s operadlom a opierkami pod ruky, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z dosiek z tropického dreva	021 Stavby	ks	18,000	238,27	4288,86	4288,86	0,00
2.85	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	785,000	2,50	1962,50	1962,50	0,00
2.86	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 1041	021 Stavby	m2	1 570,000	1,26	1978,20	1978,20	0,00
2.87	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	785,000	1,64	1287,40	1287,40	0,00
2.88	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	736,980	2,91	2144,61	2144,61	0,00
2.89	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	736,980	4,19	3087,95	3087,95	0,00
2.90	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 12 m	021 Stavby	t	2 408,369	7,31	17605,18	0,00	17 605,18
2.91	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	567,100	0,24	136,10	136,10	0,00
2.92	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	224,800	0,31	69,69	69,69	0,00
2.93	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	021 Stavby	kg	237,570	2,45	582,05	582,05	0,00
2.94	Izolácia proti zemnej vlhkosti tekutým náterom	021 Stavby	m2	553,500	3,39	1876,37	1876,37	0,00
2.95	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	567,100	3,67	2081,26	2081,26	0,00
2.96	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	224,800	4,42	993,62	993,62	0,00
2.97	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m2	882,330	4,18	3688,14	3688,14	0,00
2.98	Pás ťažký asfaltový A 400 H	021 Stavby	m2	320,980	3,00	962,94	962,94	0,00
2.99	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou NOPOVÁ zvislá	021 Stavby	m2	36,000	3,77	135,72	135,72	0,00
2.100	Nopová fólia proti vlhkosti s radňovou ochranou	021 Stavby	m2	39,600	1,51	59,80	59,80	0,00
2.101	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2. zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm s páskou	021 Stavby	m2	59,210	21,14	1251,70	1251,70	0,00
2.102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	6,406	32,44	207,81	207,81	0,00
2.103	Zhotovenie a dodávka skladby strechy S1(190,9m2) so zatepl. atky, oplechovaním a príslušenstvom /Štrk 50-220mm, Geotextília min. 500g/m2, Icopal Graviflex 5mm, Icopal Plaster PF 2mm, Spádový PB 10-180mm, EPS 150 S 150+150mm, Geotextília 300g/m2, Hydrobit V60+pn	021 Stavby	m2	211,710	62,93	13322,91	0,00	13 322,91
2.104	Zhotovenie a dodávka skladby strechy S2(100,6m2) so zatepl. atky, oplechovaním a príslušenstvom /Štrk 50-190mm, Geotextília min. 500g/m2, Icopal Graviflex 5mm, Icopal Plaster PF 2mm, Spádový PB 10-150mm, EPS 150 S 150+150mm, Geotextília 300g/m2, Hydrobit V60+pn	021 Stavby	m2	113,400	68,19	7732,75	7732,75	0,00

2.105	Zhotovenie a dodávka skladby strechy S3(45,5m2) so zatepl. atky,oplech.a prisluš. /Ter.dlažba 40mm,Strk 0-180mm,Geotextília 500g/m2,Icopal Graviflex 5mm,Icopal Plaster PF 2mm,Spádový PB 10-150mm,EPS 150 S 150+100mm,Geotextília 300g/m2,Hydrobit V60+pn	021 Stavby	m2	57,000	76,55	4363,35	4363,35	0,00
2.106	Zhotovenie a dodávka skladby strechy S4(6,5m2) so zatepl. atky,oplechovaním a prislúšenstvom /Icopal Graviflex 5mm,Icopal Plaster PF 2mm,Spádový PB 10-70mm,EPS 150 S 150+100mm,Geotextília 300g/m2,Hydrobit V60+pn	021 Stavby	m2	9,800	72,35	709,03	709,03	0,00
2.107	Zhotovenie a dodávka skladby strechy S5(6,5m2) so zatepl. atky,oplechovaním a prislúšenstvom /Ter.dlažba 40mm,Terče 10-90mm,Icopal Graviflex 5mm,Icopal Plaster PF 2mm,Spádový polyst.betón 10-100mm,Geotextília 300g/m2,Hydrobit V60+pn	021 Stavby	m2	94,500	72,10	6813,45	6813,45	0,00
2.108	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytinu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	91,738	34,15	3132,85	3132,85	0,00
2.109	Montáž tepelnej izolácie rohovými pásmi,dielcami,doskami podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m2	731,800	0,90	658,62	658,62	0,00
2.110	Doska EPS 100S hr. 70 mm, na zateplenie podláh s prislúšenstvom	021 Stavby	m2	590,478	6,10	3601,92	3601,92	0,00
2.111	XPS Extrud polystyrén hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	155,958	24,82	3870,88	3870,88	0,00
2.112	Izolácie tepelné podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásmo do výšky 100mm - PE fólia	021 Stavby	m2	578,920	4,03	2333,05	2333,05	0,00
2.113	Montáž tepelnej izolácie podzemných sien a základov xps celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	12,800	4,17	53,38	53,38	0,00
2.114	Doska EPS hr. 100 mm, zateplenie podláh, izbových podláh	021 Stavby	m2	13,056	21,45	280,05	280,05	0,00
2.115	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	2,161	28,51	61,61	61,61	0,00
2.116	Podhrad SOK závesný na dvojstranovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm s tmeľením, kompletizovaný	021 Stavby	m2	607,200	27,18	16503,70	16503,70	0,00
2.117	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	7,390	36,73	271,43	271,43	0,00
2.118	Montáž a dodávka interiérových dverí 800x1970mm, otváracích, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /ocenit' podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!	021 Stavby	ks	2,000	182,46	364,92	364,92	0,00
2.119	Montáž a dodávka interiérových dverí 900x1970mm, otváracích, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /ocenit' podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!	021 Stavby	ks	17,000	176,65	3003,05	3003,05	0,00
2.120	Montáž a dodávka interiérových dverí 1400x1970mm, otváracích, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /ocenit' podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!	021 Stavby	ks	1,000	322,96	322,96	322,96	0,00
2.121	Montáž a dodávka interiérových dverí 1550x1970mm, otváracích, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /ocenit' podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!	021 Stavby	ks	2,000	381,74	763,48	763,48	0,00

2.122	Montáž a dodávka interiérových dverí 1650x1970mm, otváracích, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	2,000	412,28	824,56	824,56	0,00
2.123	Montáž a dodávka interiérových dverí 800x1970mm, posúvných s puzdrom, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	4,000	746,09	2984,36	2984,36	0,00
2.124	Montáž a dodávka interiérových dverí 900x1970mm, posúvných s puzdrom, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	15,000	691,44	10371,60	10371,60	0,00
2.125	Montáž a dodávka interiérovej presklenej steny 4550x2600mm s dverami š.900mm, otváracé, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	1,000	1 510,60	1510,60	1510,60	0,00
2.126	Montáž a dodávka interiérovej presklenej steny 2700x2600mm s dverami š.1700mm, otváracé, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	1,000	1 164,85	1164,85	1164,85	0,00
2.127	Montáž a dodávka interiérovej presklenej steny 1550x2350mm s dverami š.1550mm, otváracé, so zárubňami, kľučky, madlá, samozatvárače, mriežky, doplnky, kompletáž /oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora !!!/	021 Stavby	ks	1,000	540,77	540,77	540,77	0,00
2.128	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,820	121,34	463,52	463,52	0,00
2.129	Montáž a dodávka nerezového zábradlia s bezpečn. sklom	021 Stavby	m	32,550	278,93	9079,17	9079,17	0,00
2.130	Montáž a dodávka zábradlí z rúrok s povrchovou úpravou	021 Stavby	m	11,000	95,11	1046,21	1046,21	0,00
2.131	Montáž a dodávka madla z rúrok s povrchovou úpravou	021 Stavby	m	35,000	35,45	1240,75	1240,75	0,00
2.132	Montáž a dodávka zaveseného prestrešenia vstupu š.1050mm, l=2700mm, nerez s výplňou bezpečnost.sklo	021 Stavby	ks	1,000	752,66	752,66	752,66	0,00
2.133	Montáž a dodávka okien,sten a dverí exteriérových plastových, s parapetmi vonk. a vnút., tzol, trojsklo, far. úprava int.-ext., pásky /predbežná cena, oceniť podľa konkrétnych požiadaviek investora a výpisu okien a dverí/	021 Stavby	m2	144,653	284,42	41142,21	41142,21	0,00
2.134	Montáž a dodávka strešného výjezu požiarneho 600x600mm	021 Stavby	ks	1,000	919,98	919,98	919,98	0,00
2.135	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	155,000	1,14	176,70	176,70	0,00
2.136	Oceľové konštrukcie, kotviace prvky s povrchovou úpravou	021 Stavby	kg	162,750	4,27	694,94	694,94	0,00
2.137	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	10,708	39,22	419,97	419,97	0,00
2.138	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu ver. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	30,600	33,53	1026,02	1026,02	0,00
2.139	Montáž podlah z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného s soklikami	021 Stavby	m2	319,700	24,28	7762,32	7762,32	0,00

2.140	Obkladky keramické výšky 600 prírodné (typ upresní investor alebo projektant)	021 Stavby	m2	200,320	18,24	7028,42	0,00	7 028,42	
2.141	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	8,266	19,50	161,19	161,19	0,00	
2.142	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, položená voľne cick, s podložkou, parozábranou a oísťovaním	021 Stavby	m2	262,900	7,38	1940,20	1940,20	0,00	
2.143	Podlaha keramická (t nie, podlaha parozábrana, aktyky, tily, prírodné (typ upresní investor alebo projektant)	021 Stavby	m2	270,040	10,80	2981,29	0,00	2 981,29	
2.144	Presun hmôt pre podlahy výšové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,661	31,94	84,99	84,99	0,00	
2.145	Montáž obkladov vnútor. sten z obkladiek kladných do tmelu	021 Stavby	m2	265,585	22,95	6095,18	6095,18	0,00	
2.146	Obkladky keramické s príslušenstvom	021 Stavby	m2	290,160	16,83	4917,05	0,00	4 917,05	
2.147	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	7,052	21,85	154,09	154,09	0,00	
2.148	Nátery syntetické farby betónových povrchov dvojnásobné 1x s emalovaním	021 Stavby	m2	127,400	8,63	1099,46	1099,46	0,00	
2.149	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 619,330	0,71	1149,72	1149,72	0,00	
2.149.1	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 619,330	2,80	4534,12	0,00	4 534,12	
2.150	Osobný bezstropový výťah napr. GEN2 POWER (alebo ekvivalent), t.j. šachta 2,0x2,7m, výška šachty 10,95m, evakuačný, mobilný, s lešením, detailami, kompletizovaný (typ upresní investor, alebo projektant)	021 Stavby	ks	1,000	35 058,12	35058,12	35058,12	0,00	
<b>Elektroinštalácia</b>							<b>66643,29</b>	<b>47814,07</b>	<b>18 829,21</b>
2.151	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	021 Stavby	ks	16,000	3,420	54,72	54,72	0,00	
2.152	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklpkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	6,730	13,46	13,46	0,00	
2.153	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklpkou alebo páskou do 4 x 50 mm2	021 Stavby	ks	4,000	9,800	39,20	39,20	0,00	
2.154	Zmršťovacia káblková koncovka 4 x 35 4 x 50 mm2 typ: VE4021	021 Stavby	ks	4,000	7,460	29,84	29,84	0,00	
2.155	Istič vzduchový trojpolový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	5,930	5,93	5,93	0,00	
2.156	Istič LSN 63B3	021 Stavby	ks	1,000	40,960	40,96	40,96	0,00	
2.157	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - veľkosť SR 1, PRIS1	021 Stavby	ks	1,000	21,160	21,16	21,16	0,00	
2.158	RE 2.0 F403 1x63 A PE, v. 815	021 Stavby	ks	1,000	443,780	443,78	443,78	0,00	
2.159	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	5,000	0,900	4,50	4,50	0,00	
2.160	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	5,250	13,860	72,77	72,77	0,00	
2.161	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x35	021 Stavby	m	65,000	1,430	92,95	92,95	0,00	
2.162	Kábel medený 1- CYKY 4x35 mm2	021 Stavby	m	68,250	18,580	1268,09	1268,09	0,00	
2.163	Kábel hliníkový silový uložený voľne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50	021 Stavby	m	6,000	2,180	13,08	13,08	0,00	
2.164	1-AYKY 4x50 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	6,300	3,720	23,44	23,44	0,00	
2.165	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	4,000	0,280	1,12	1,12	0,00	
2.166	ŠTÍTKY KABLOVY 65 X 25 MM	021 Stavby	ks	4,000	0,030	0,12	0,12	0,00	
2.167	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	50,000	1,680	84,00	84,00	0,00	
2.168	Zabezpečenie pracovníka pracovníkmi RZ	021 Stavby	hod	5,000	33,910	169,55	169,55	0,00	
2.169	Podružný materiál	021 Stavby	%	24,758	2,934	72,65	0,00	72,65	



2.170	Podiel pridruzenych vykonov	021 Stavby	%	30,915	4,244	131,19	0,00	131,19
2.171	Revizia	021 Stavby	ks	1,000	103,600	103,60	103,60	0,00
2.172	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	50,000	12,790	639,50	639,50	0,00
2.173	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vyburanie a úprava, pre skrine SP1	021 Stavby	ks	1,000	31,220	31,22	31,22	0,00
2.174	Znadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	50,000	1,310	65,50	65,50	0,00
2.175	<i>Drvína vápencová zmes 0 - 4</i>	021 Stavby	t	5,200	13,360	69,47	69,47	0,00
2.176	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	50,000	0,460	23,00	23,00	0,00
2.177	<i>Folia červená v m</i>	021 Stavby	m	50,000	0,100	5,00	5,00	0,00
2.178	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	50,000	3,220	161,00	161,00	0,00
2.179	<i>Chranicka kab. HDPE 90 ohybná vlnita</i>	021 Stavby	ks	52,500	6,490	340,73	340,73	0,00
2.180	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	50,000	2,640	132,00	132,00	0,00
2.181	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	25,000	2,330	58,25	58,25	0,00
2.182	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,904	2,936	11,46	0,00	11,46
2.183	Podiel pridruzenych vykonov	021 Stavby	%	16,784	4,295	72,09	0,00	72,09
2.184	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	km	0,050	621,370	31,07	31,07	0,00
2.185	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	km	0,050	249,470	12,47	12,47	0,00
2.186	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	021 Stavby	m	500,000	1,040	520,00	520,00	0,00
2.187	<i>Rúrka FX 20</i>	021 Stavby	m	525,000	0,320	168,00	168,00	0,00
2.188	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 36	021 Stavby	m	70,000	1,150	80,50	80,50	0,00
2.189	<i>Rúrka FX 32</i>	021 Stavby	m	73,500	0,800	58,80	58,80	0,00
2.190	Lišta elektroinštalčná z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	30,000	1,350	40,50	40,50	0,00
2.191	<i>Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD KOPOS</i>	021 Stavby	m	30,000	1,060	31,80	31,80	0,00
2.192	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	20,000	1,780	35,60	35,60	0,00
2.193	<i>Lišta hranatá HF - HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD KOPOS</i>	021 Stavby	m	20,000	7,060	141,20	141,20	0,00
2.194	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	kus	286,000	1,230	351,78	351,78	0,00
2.195	<i>Krabica prístrojová - 68</i>	021 Stavby	ks	286,000	0,290	82,94	82,94	0,00
2.196	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	8,000	3,440	27,52	27,52	0,00
2.197	<i>Krabica KO-125</i>	021 Stavby	ks	8,000	3,000	24,00	24,00	0,00
2.198	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KT 250)	021 Stavby	ks	1,000	6,590	6,59	6,59	0,00
2.199	<i>Skríňa rozvodná šedá s viečkom (pre napojenie WAN)</i>	021 Stavby	ks	1,000	7,190	7,19	7,19	0,00
2.200	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	45,000	4,620	207,90	207,90	0,00
2.201	<i>Krabica KU 68-1903</i>	021 Stavby	ks	45,000	1,950	87,75	87,75	0,00
2.202	Krabicová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	8,000	10,160	81,28	81,28	0,00
2.203	<i>Krabica 6455-11 acid</i>	021 Stavby	ks	8,000	2,940	23,52	23,52	0,00

2.204	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veľa vrátane podpory	021 Stavby	m	70,000	5,540	387,80	387,80	0,00
2.205	elektrínštalačný materiál Káblový žľab 62/50 obj.c. 1516282 MARS	021 Stavby	m	70,000	4,520	316,40	316,40	0,00
2.206	Protipožiarna upchávka, priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	021 Stavby	m2	0,253	296,880	75,11	75,11	0,00
2.207	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	kus	360,000	0,810	291,60	291,60	0,00
2.208	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	kus	120,000	1,310	157,20	157,20	0,00
2.209	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	kus	25,000	1,780	44,50	44,50	0,00
2.210	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	021 Stavby	ks	4,000	2,580	10,32	10,32	0,00
2.211	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	4,000	4,430	17,72	17,72	0,00
2.212	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	021 Stavby	ks	4,000	14,260	57,04	57,04	0,00
2.213	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač - radenie 5	021 Stavby	ks	2,000	5,610	11,22	11,22	0,00
2.214	Prepínač 5 vodotesný 3553-05750	021 Stavby	ks	2,000	15,940	31,88	31,88	0,00
2.215	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep. - radenie 6	021 Stavby	ks	11,000	5,130	56,43	56,43	0,00
2.216	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	021 Stavby	ks	11,000	14,660	161,26	161,26	0,00
2.217	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia krížový prepínač - radenie 7	021 Stavby	ks	4,000	6,460	25,84	25,84	0,00
2.218	Prepínač schodštvový 3553-07750 radenie 7, IP40	021 Stavby	ks	4,000	17,630	70,52	70,52	0,00
2.219	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	kus	22,000	2,000	44,00	44,00	0,00
2.220	Spínač č. 1 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	19,000	2,930	55,67	55,67	0,00
2.221	Spínač č. 1 230V/10A IP20 s kontr.	021 Stavby	ks	3,000	5,270	15,81	15,81	0,00
2.222	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	021 Stavby	kus	24,000	2,720	65,28	65,28	0,00
2.223	Spínač č. 5 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	24,000	1,050	25,20	25,20	0,00
2.224	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	021 Stavby	kus	20,000	2,040	40,80	40,80	0,00
2.225	Spínač č. 6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	12,000	3,440	41,28	41,28	0,00
2.226	Spínač č. 6+6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	5,000	5,520	27,60	27,60	0,00
2.227	Spínač č. 6+1 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	3,000	4,850	14,55	14,55	0,00
2.228	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia krížový prep. - radenie 7	021 Stavby	kus	6,000	2,250	13,50	13,50	0,00
2.229	Spínač č. 7 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,880	29,28	29,28	0,00
2.230	Tlačidlový domový ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	021 Stavby	ks	41,000	1,970	80,77	80,77	0,00
2.231	TI. spínač 230V, 10A, IP20, s kontrolkou	021 Stavby	ks	33,000	4,950	163,35	163,35	0,00
2.232	TI. spínač 230V, 10A, IP20	021 Stavby	ks	8,000	4,190	33,52	33,52	0,00
2.233	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane ťiežky	021 Stavby	ks	4,000	4,780	19,12	19,12	0,00
2.234	Spínač 25A, 400V, IP20 s kontrolkou	021 Stavby	ks	4,000	21,970	87,88	87,88	0,00

2.235	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI	021 Stavby	ks	1,000	5,200	5,20	5,20	0,00
2.236	Spínač S 25-63 V 01 P1, IP65	021 Stavby	ks	1,000	46,280	46,28	46,28	0,00
2.237	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	kus	124,000	4,230	524,52	524,52	0,00
2.238	Zásuvka Z 1221 B1 dvoj. polzap	021 Stavby	ks	124,000	3,310	410,44	410,44	0,00
2.239	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlnka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	kus	16,000	5,040	80,64	80,64	0,00
2.240	Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	16,000	1,890	30,24	30,24	0,00
2.241	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	2,000	5,080	10,16	10,16	0,00
2.242	Zásuvka CZ 3243	021 Stavby	ks	2,000	3,460	6,92	6,92	0,00
2.243	Mnt. snímačov (víkostný snímač - strešná vpúšť)	021 Stavby	ks	1,000	12,760	12,76	12,76	0,00
2.244	Napojenie - strešnej vpúšte	021 Stavby	ks	2,000	4,760	9,52	9,52	0,00
2.245	Mnt. tl. central stop	021 Stavby	ks	2,000	8,210	16,42	16,42	0,00
2.246	Central STOP so sklčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	021 Stavby	ks	2,000	20,390	40,78	40,78	0,00
2.247	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	kus	2,000	11,490	22,98	22,98	0,00
2.248	HUS - OBO 1809 (RoMZ)	021 Stavby	ks	1,000	13,120	13,12	13,12	0,00
2.249	HUS - OBO 1809 UP	021 Stavby	ks	1,000	14,640	14,64	14,64	0,00
2.250	Mnt - svetlidiel	021 Stavby	kus	195,000	8,400	1638,00	0,00	1 638,00
2.251	B - typ sv. stropné do podhľadu ISS AC 4 KV3/1400ND ISO, LED 39 W, 3800 lm, IP40	021 Stavby	ks	9,000	45,620	410,58	410,58	0,00
2.252	D - typ sv. stropné, nást. BRS3 KO V2/ND, LED 27 W, 2900 lm, IP40	021 Stavby	ks	10,000	33,300	333,00	333,00	0,00
2.253	E - typ sv. stropné do podhľadu SPM// 1500/ND, LED 15 W, 1500 lm, IP41	021 Stavby	ks	11,000	27,960	307,56	307,56	0,00
2.254	F - typ sv. stropné do podhľadu SPM// 2000/ND, LED 28 W, 2200 lm, IP41	021 Stavby	ks	76,000	35,180	2673,68	2673,68	0,00
2.255	G - typ sv. stropné PL 5000 M2W 3/ND, LED 40 W, 5500 lm, IP65	021 Stavby	ks	2,000	39,770	79,54	79,54	0,00
2.256	H - typ sv. nástenné podľa výberu užívateľa, LED 15W, 1400 lm, tr. II, IP41	021 Stavby	ks	8,000	17,360	138,88	138,88	0,00
2.257	I - typ sv. nástenné LED 28W, 2200 lm, tr. II, IP44	021 Stavby	ks	14,000	17,900	250,60	250,60	0,00
2.258	J - typ sv. stropné so snímačom pohybu, LED 28W, 2200 lm, tr. II, IP44	021 Stavby	ks	16,000	29,420	470,72	470,72	0,00
2.259	K - typ sv. stropné so snímačom pohybu, LED 28W, 2200 lm, tr. II, IP41	021 Stavby	ks	2,000	26,610	53,22	53,22	0,00
2.260	P - typ sv. nást. pod kuch. linku s vypínačom, LED 15 W, tr. II	021 Stavby	ks	10,000	27,100	271,00	271,00	0,00
2.261	S - typ sv. stropné do podhľadu ISS CC2 KV3/1400ND, LED 37 W, 4300 lm, IP40	021 Stavby	ks	6,000	49,060	294,36	294,36	0,00
2.262	T - typ sv. stropné LLL 4000 RM2 KV3/ND, LED 37 W, 4300 lm, IP40	021 Stavby	ks	11,000	36,680	403,48	403,48	0,00
2.263	N - typ sv. núdzové Nexitech Helplux s piktoqramom, LED, strop., nást., IP40	021 Stavby	ks	19,000	97,700	1856,30	1856,30	0,00
2.264	NT - typ sv. núdzové Nexitech Helplux s piktoqramom, LED, strop., nást., IP44	021 Stavby	ks	1,000	126,390	126,39	126,39	0,00
2.265	Napojenie ventl. (dod. VZT, vr. mnt.)	021 Stavby	kus	6,000	4,220	25,32	25,32	0,00
2.266	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	98,000	1,260	123,48	123,48	0,00
2.267	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	98,000	2,000	196,00	196,00	0,00
2.268	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	25,000	1,050	26,25	26,25	0,00
2.269	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušlachtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	021 Stavby	kg	15,625	1,290	20,16	20,16	0,00

2.270	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, Al Mg Si D 8 mm	021 Stavby	m	210,000	1,510	317,10	317,10	0,00
2.271	Drôt FeZn 8, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	kg	93,279	5,150	480,39	480,39	0,00
2.272	Podpera vedenia na rovné strechy plastová PV 21 ZIN HRONSKÝ BENADIKT (natavená resp. prilpená)	021 Stavby	ks	60,000	0,950	57,00	57,00	0,00
2.273	Zachyt.tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	5,000	7,450	37,25	37,25	0,00
2.274	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 20 ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	ks	5,000	19,980	99,90	99,90	0,00
2.275	HR-Svorka SJ 01	021 Stavby	ks	5,000	1,210	6,05	6,05	0,00
2.276	Nastaviteľný betónový podstavec s plast. podložkou	021 Stavby	ks	5,000	3,580	17,90	17,90	0,00
2.277	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	180,000	0,770	138,60	138,60	0,00
2.278	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	180,000	0,400	72,00	72,00	0,00
2.279	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,000	2,320	41,76	41,76	0,00
2.280	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	18,000	0,670	12,06	12,06	0,00
2.281	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	11,000	2,090	22,99	22,99	0,00
2.282	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	8,000	0,970	7,76	7,76	0,00
2.283	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	2,000	0,680	1,36	1,36	0,00
2.284	Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	ks	1,000	0,450	0,45	0,45	0,00
2.285	Pomocný zachytávač z drôtu FeZn 78 dl. 1m	021 Stavby	ks	6,000	5,470	32,82	32,82	0,00
2.286	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	021 Stavby	ks	7,000	19,390	135,73	135,73	0,00
2.287	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	2,000	0,440	0,88	0,88	0,00
2.288	Svorka ST11	021 Stavby	ks	5,000	3,140	15,70	15,70	0,00
2.289	Svorka na potrubie "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	kus	16,000	3,940	63,04	63,04	0,00
2.290	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	Kus	16,000	1,100	17,60	17,60	0,00
2.291	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	021 Stavby	ks	12,000	1,460	17,52	17,52	0,00
2.292	Štítk ozn. BLZ	021 Stavby	ks	6,000	3,600	21,60	21,60	0,00
2.293	Bezpečnostný štítk BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	6,000	0,470	2,82	2,82	0,00
2.294	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	110,000	0,370	40,70	40,70	0,00
2.295	CHKE-V 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	73,500	0,570	41,90	41,90	0,00
2.296	CHKE-V 2x1,5	021 Stavby	m	42,000	0,730	30,66	30,66	0,00
2.297	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 1,5	021 Stavby	m	1 600,000	0,520	832,00	832,00	0,00
2.298	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený CSN, STN	021 Stavby	m	105,000	0,600	63,00	63,00	0,00
2.299	CHKE-R 3x1,5 Nehorľavý kábel, bez funkčnosti CSN, STN	021 Stavby	m	1 155,000	0,720	831,60	831,60	0,00
2.300	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel, s funkčnosťou CSN, STN	021 Stavby	m	420,000	1,210	508,20	508,20	0,00
2.301	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 2,5	021 Stavby	m	1 400,000	0,570	798,00	798,00	0,00
2.302	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	105,000	0,990	103,95	103,95	0,00
2.303	CHKE-R 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	1 155,000	1,050	1212,75	1212,75	0,00
2.304	1-CHKE-V 3x2,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou STN	021 Stavby	m	210,000	1,570	329,70	329,70	0,00
2.305	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	300,000	0,420	126,00	126,00	0,00
2.306	CHKE-R 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	315,000	1,010	318,15	318,15	0,00
2.307	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	70,000	0,530	37,10	37,10	0,00

2.308	CHKE-R 5x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	73,500	1,620	119,07	119,07	0,00
2.309	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	90,000	0,610	54,90	54,90	0,00
2.310	Kábel medený bezhalogenový CHKE- R 5x4 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	94,500	2,790	263,66	263,66	0,00
2.311	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	021 Stavby	m	240,000	0,940	225,60	225,60	0,00
2.312	Kábel medený bezhalogenový 1- CHKE-V 5x10 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	94,500	7,050	666,23	666,23	0,00
2.313	Kábel medený bezhalogenový CHKE- R 5x10 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	157,500	7,670	1208,03	1208,03	0,00
2.314	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 Stavby	m	75,000	0,330	24,75	24,75	0,00
2.315	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	42,000	0,470	19,74	19,74	0,00
2.316	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	36,750	0,750	27,56	27,56	0,00
2.317	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16-25	021 Stavby	m	30,000	0,550	16,50	16,50	0,00
2.318	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	2,040	64,26	64,26	0,00
2.319	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	1,820	57,33	57,33	0,00
2.320	Vodič NN a VN voľne uložený CY 4	021 Stavby	m	80,000	0,520	41,60	41,60	0,00
2.321	Vodič medený CY 04 zz	021 Stavby	m	42,000	0,460	19,32	19,32	0,00
2.322	H07V-K 4 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	42,000	0,480	20,16	20,16	0,00
2.323	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,640	32,00	32,00	0,00
2.324	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	0,680	35,70	35,70	0,00
2.325	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x2,5	021 Stavby	m	50,000	0,770	38,50	38,50	0,00
2.326	H05VV-F 3x2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	1,000	52,50	52,50	0,00
2.327	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,650	32,50	32,50	0,00
2.328	H05VV-F 4x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	0,780	40,95	40,95	0,00
2.329	Vodič signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	150,000	0,360	54,00	54,00	0,00
2.330	Signálny kábel CYLFY 2x0,75	021 Stavby	m	157,500	1,330	209,48	209,48	0,00
2.331	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	20,000	0,630	12,60	12,60	0,00
2.332	Oznamovací kábel J- Y(ST)Y 4x1 šedá	021 Stavby	m	21,000	0,600	12,60	12,60	0,00
2.333	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	500,000	1,110	555,00	555,00	0,00
2.334	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	500,000	0,100	50,00	50,00	0,00
2.335	MNT - Master regulátor s ovl. panelom, solárny + kaskádový modul (MaR vr. čídiel do. UK)	021 Stavby	ks	1,000	11 146,460	11 146,46	0,00	11 146,46
2.336	Nastavenie MaR, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	021 Stavby	ks	1,000	1 389,320	1 389,32	1 389,32	0,00
2.337	Podružný materiál	021 Stavby	%	270,847	2,800	758,30	0,00	758,30
2.338	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	428,093	1,382	591,63	0,00	591,63
2.339	Ukončenie 230V (IPXXB)	021 Stavby	ks	10,000	4,220	42,20	42,20	0,00
2.340	Ukončenie 400V (vývody, ...IPXB)	021 Stavby	ks	6,000	5,310	31,86	31,86	0,00
2.341	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	278,550	278,55	278,55	0,00
2.342	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	68,210	68,21	68,21	0,00
2.343	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	kus	4,000	22,530	90,12	90,12	0,00
2.344	Rozvádzač RH (RH- DO)	021 Stavby	ks	1,000	1 975,920	1 975,92	1 975,92	0,00
2.345	Rozvádzač R1.1	021 Stavby	ks	1,000	979,540	979,54	979,54	0,00
2.346	Rozvádzač R1.2, 2.1, 2.2	021 Stavby	ks	3,000	187,950	563,85	563,85	0,00
2.347	Presun dodávok	021 Stavby	%	97,326	5,755	560,11	0,00	560,11
2.348	Podružný materiál	021 Stavby	%	45,870	10,841	497,26	0,00	497,26
2.349	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	100,403	9,498	953,62	0,00	953,62

2.350	R-dal (dodávka bez aktívnych prvkov - nástenný rozv. jednodiely 24U, RAL7035 - 2x patch panel 24x RJ45, CAT6, STP, čierny, 1U)	021 Stavby	ks	1,000	342,690	342,69	342,69	0,00
2.351	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	kus	12,000	1,150	13,80	13,80	0,00
2.352	Krabica prístrojová - 68	021 Stavby	ks	12,000	0,290	3,48	3,48	0,00
2.353	Zásuvka S-STP, UPT, tel, ...	021 Stavby	kus	12,000	3,860	46,32	46,32	0,00
2.354	STP RJ45, cat6	021 Stavby	ks	6,000	11,490	68,94	68,94	0,00
2.355	STA - koncová	021 Stavby	ks	6,000	10,340	62,04	62,04	0,00
2.356	Vysokofrekvenčný koaxiálny kábel pevne uložený VCEOY 75-7.25	021 Stavby	m	250,000	0,610	152,50	152,50	0,00
2.357	Kábel koaxiálny VCCJE-R 75-7.25	021 Stavby	m	210,000	0,380	79,80	79,80	0,00
2.358	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	021 Stavby	m	400,000	0,910	364,00	364,00	0,00
2.359	Kábel na prenos dát FTP 4x2x24 AWG LSOH	021 Stavby	m	420,000	0,560	235,20	235,20	0,00
2.360	Montáž konektoru (zástrčky)	021 Stavby	ks	24,000	3,190	76,56	0,00	76,56
2.361	Konektor 8/8 RJ45, cat.6, tieneny na drôt I AWG22-26.	021 Stavby	ks	24,000	0,180	4,32	0,00	4,32
2.362	Montáž držiaka patch káblov, držiak plastový	021 Stavby	ks	18,000	1,530	27,54	27,54	0,00
2.363	Počítačová sieť a príslušenstvo Vывазовaci háčik KE LINE	021 Stavby	ks	18,000	2,010	36,18	36,18	0,00
2.364	Značenie zásuviek	021 Stavby	ks	12,000	0,770	9,24	9,24	0,00
2.365	Značenie pripojných miest na strane rozvadzača	021 Stavby	ks	12,000	0,790	9,48	9,48	0,00
2.366	Podružný materiál	021 Stavby	%	21,265	2,944	62,60	0,00	62,60
2.367	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	31,932	4,408	140,76	0,00	140,76
2.368	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	140,000	12,230	1712,20	1712,20	0,00
2.369	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	021 Stavby	hod	20,000	14,110	282,20	282,20	0,00
2.370	D + MNT - UPS Powerwat+ 3330K 30 kVA/27 kVA Batériový modul 90 min/12 kW, vr. MX-EXMB 63A a odporníkov pre eliminovanie rek. energie	021 Stavby	ks	1,000	12 406,630	12406,63	10294,42	2 112,21
	<b>Zdravotechnika</b>					<b>51826,20</b>	<b>46374,07</b>	<b>5 452,13</b>
2.371	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	16,900	9,350	158,02	158,02	0,00
2.372	Hĺbenie nezapaženej jamy a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	16,900	0,740	12,51	12,51	0,00
2.373	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	167,000	9,080	1516,36	1516,36	0,00
2.374	Priplatok k cene za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	167,000	7,720	1289,24	1289,24	0,00
2.375	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	105,700	3,100	327,67	327,67	0,00
2.376	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	61,300	12,370	758,28	758,28	0,00
2.377	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	26,780	13,980	374,38	374,38	0,00
2.378	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	021 Stavby	m3	18,420	39,470	727,04	727,04	0,00
2.379	Dosky z betónu pod šachty v otvorenom výkope tr. C 8/10	021 Stavby	m3	1,500	79,410	119,12	119,12	0,00
2.380	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	5,000	30,780	153,90	153,90	0,00
2.381	Poklop VS tupný K ruhový plochy-D	021 Stavby	ks	5,000	185,920	929,60	929,60	0,00
2.382	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty do 2 m, s rozširiacim prstencom a pokloпом	021 Stavby	ks	5,000	134,100	670,50	670,50	0,00
2.383	Šachta z PE 1000, v. 1250	021 Stavby	ks	1,000	1 413,270	1413,27	1413,27	0,00
2.384	Šachta z PE 1000, v. 1500	021 Stavby	ks	3,000	1 752,980	5258,94	0,00	5 258,94
2.385	Šachta z PE 1000, v. 2500	021 Stavby	ks	1,000	2 093,470	2093,47	2093,47	0,00
2.386	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	50,000	2,500	125,00	125,00	0,00
2.387	TUBOLIT izolácia trubica 40/ 9-DG (82)	021 Stavby	m	42,000	0,450	18,90	18,90	0,00

2.388	TUBOLIT izolácia - trubica 50'9-DG (58)	021 Stavby	m	8,000	0,700	5,60	5,60	0,00
2.389	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	021 Stavby	m	372,000	2,450	911,40	911,40	0,00
2.390	TUBOLIT izolácia - trubica 20'13-DG (120)	021 Stavby	m	162,000	0,490	79,38	79,38	0,00
2.391	TUBOLIT izolácia - trubica 25'13-DG (110)	021 Stavby	m	182,000	0,540	98,28	98,28	0,00
2.392	TUBOLIT izolácia - trubica 32'13-DG (82)	021 Stavby	m	28,000	0,630	17,64	17,64	0,00
2.393	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	021 Stavby	m	12,000	15,440	185,28	185,28	0,00
2.394	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	021 Stavby	m	8,000	19,550	156,40	156,40	0,00
2.395	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 160x3,9	021 Stavby	m	73,000	27,450	2003,85	2003,85	0,00
2.396	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2,2	021 Stavby	m	66,000	19,280	1272,48	1272,48	0,00
2.397	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	021 Stavby	m	24,000	9,220	221,28	221,28	0,00
2.398	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	021 Stavby	m	22,000	10,000	220,00	220,00	0,00
2.399	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 63x1,8	021 Stavby	m	23,000	11,080	254,84	254,84	0,00
2.400	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D110x2,2	021 Stavby	m	11,000	13,450	147,95	147,95	0,00
2.401	PE-koleno 88,5° DN 90/90 WC	021 Stavby	ks	6,000	6,200	37,20	37,20	0,00
2.402	PVC-U čistiaca tvarovka kanalizačná s uzáverom 160mm	021 Stavby	ks	1,000	0,080	0,08	0,08	0,00
2.403	Znadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	021 Stavby	ks	9,000	2,120	19,08	19,08	0,00
2.404	Znadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	17,000	2,210	37,57	37,57	0,00
2.405	Znadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	6,000	3,410	20,46	20,46	0,00
2.406	Montáž podlahového vpustu, so zvislým odtokom z PVC DN 75	021 Stavby	ks	1,000	6,000	6,00	6,00	0,00
2.407	Uzáverka zápachová podlahová D 75 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,860	2,86	2,86	0,00
2.408	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 900 mm pre montáž k stene	021 Stavby	ks	5,000	25,440	127,20	127,20	0,00
2.409	Sprchový žab k stene 900 mm so slonom, komplet	021 Stavby	ks	5,000	280,440	1402,20	1402,20	0,00
2.410	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	021 Stavby	ks	5,000	9,670	48,35	48,35	0,00
2.411	Strešný vtok DN 110, PVC izolačná fólia, vertikálny, ohrev, zachytýň kôš d 180 mm, PPI/PVC s ell. ohrevom	021 Stavby	ks	5,000	116,300	581,50	581,50	0,00
2.412	Ventilačné hlavice strešná plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	1,000	8,430	8,43	8,43	0,00
2.413	Ventilačné hlavice strešná plastové DN 100 HL 810	021 Stavby	ks	4,000	9,870	39,48	39,48	0,00
2.414	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	158,000	0,660	104,28	104,28	0,00
2.415	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	81,000	0,810	65,61	65,61	0,00
2.416	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,314	18,700	24,57	24,57	0,00
2.417	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	021 Stavby	m	67,000	2,630	176,21	0,00	176,21
2.418	TUBOLIT izolácia - trubica 20'13-DG (120)	021 Stavby	m	67,000	0,470	31,49	31,49	0,00
2.419	Potrúbie z oceľ. rúr pozink. bezžvik. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	3,000	12,850	38,55	38,55	0,00
2.420	Potrúbie z oceľ. rúr pozink. bezžvik. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	11,000	16,180	177,98	177,98	0,00
2.421	Potrúbie z oceľ. rúr pozink. bezžvik. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	15,000	18,520	277,80	277,80	0,00
2.422	Potrúbie z plastických rúr PP D63/5.8 - PN10, polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	12,000	24,350	292,20	292,20	0,00
2.423	Univerzálna rúrka 20x2,9, balenie 100 m	021 Stavby	m	162,000	10,860	1759,32	1759,32	0,00
2.424	Univerzálna rúrka 25x3,7, balenie 25 m	021 Stavby	m	136,000	16,560	2252,16	2252,16	0,00

2.425	Univerzálna rúrka 25x3,7mm, 5 m týč, materiál: plasthínik	021 Stavby	m	46,000	15,170	697,82	697,82	0,00
2.426	Univerzálna rúrka 32x4,4 mm, balenie 100 m, materiál: polyetylén	021 Stavby	m	28,000	19,370	542,36	542,36	0,00
2.427	Univerzálna rúrka 40x5,5 týč, balenie 6 m	021 Stavby	m	42,000	32,100	1348,20	1348,20	0,00
2.428	Univerzálna rúrka 50x6,9 týč, balenie 6 m	021 Stavby	m	8,000	43,240	345,92	345,92	0,00
2.429	Koleno PX 90° 20	021 Stavby	ks	58,000	4,210	244,18	244,18	0,00
2.430	Koleno PX 90° 25	021 Stavby	ks	16,000	5,360	85,76	85,76	0,00
2.431	Koleno PX 90° 32	021 Stavby	ks	6,000	9,910	59,46	59,46	0,00
2.432	násuvná objímka 20, REHAU	021 Stavby	ks	116,000	12,160	1410,56	1410,56	0,00
2.433	násuvná objímka 25 REHAU	021 Stavby	ks	32,000	14,340	458,88	458,88	0,00
2.434	násuvná objímka 32 REHAU	021 Stavby	ks	12,000	14,930	179,16	179,16	0,00
2.435	Vyvedenie a upevnenie vypustky DN 15	021 Stavby	ks	32,000	6,740	215,68	215,68	0,00
2.436	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	pár	6,000	10,020	60,12	60,12	0,00
2.437	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť, odv odhov, kohút, plniaceho, vy púšťacieho PN 0,6, ventilov G 1	021 Stavby	ks	10,000	3,940	39,40	39,40	0,00
2.438	Dvoký kohút pre vodu G1/2, niklová mosadz	021 Stavby	ks	10,000	16,470	164,70	164,70	0,00
2.439	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť, odv odhov, kohút, plniaceho, vy púšťacieho PN 0,6, ventilov G 5/4	021 Stavby	ks	12,000	4,030	48,36	48,36	0,00
2.440	Dvoký kohút DN 20	021 Stavby	ks	12,000	21,530	258,36	258,36	0,00
2.441	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť, odv odhov, kohút, plniaceho, vy púšťacieho PN 0,6, ventilov G 2	021 Stavby	ks	3,000	4,620	13,86	13,86	0,00
2.442	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	56,900	113,80	113,80	0,00
2.443	Guľový kohút DN 65	021 Stavby	ks	1,000	160,920	160,92	160,92	0,00
2.444	Poliarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou 25 (konopná hadica)	021 Stavby	súb	3,000	196,150	588,45	588,45	0,00
2.445	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	29,000	1,110	32,19	32,19	0,00
2.446	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	433,000	0,850	368,05	368,05	0,00
2.447	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,623	19,070	11,88	11,88	0,00
2.448	Montáž záchoda závesného do fahkových sien s kovovou konštrukciou	021 Stavby	súb	6,000	55,410	332,46	332,46	0,00
2.449	Závesné WC pre telesne postihnutých so sedátkom, komplet	021 Stavby	ks	6,000	760,400	4562,40	4562,40	0,00
2.450	Výtokové armatúry WC	021 Stavby	ks	6,000	12,500	75,00	75,00	0,00
2.451	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	021 Stavby	súb	9,000	24,100	216,90	216,90	0,00
2.452	Sanitná, umývadlo pre telesne postihnutých	021 Stavby	ks	6,000	235,730	1414,38	1414,38	0,00
2.453	Sanitná keramika umývadlo 50cm	021 Stavby	ks	3,000	34,280	102,84	102,84	0,00
2.454	Montáž - zástená sprchová závesná dvojdielna s jedným posuvným dĺm do výšky 2000 mm a šírky 1200 mm	021 Stavby	súb.	5,000	36,210	181,05	181,05	0,00
2.455	Dvere sprchové zasúvacie 2-dielne 1200 120x183,6 cm	021 Stavby	ks	5,000	247,680	1238,40	1238,40	0,00
2.456	Doplnky zariadení kúpeľní a záchodov nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	021 Stavby	súb	5,000	157,570	787,85	787,85	0,00
2.457	Doplnky zariadení kúpeľní a záchodov nerezové sondačky do sprchy	021 Stavby	súb	5,000	191,110	955,55	955,55	0,00
2.458	Montáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry so zápachovou uzáverkou	021 Stavby	súb	3,000	20,360	61,08	61,08	0,00
2.459	Drez antikorový s odkvapovou doskou 800 x 500	021 Stavby	ks	3,000	42,340	127,02	127,02	0,00
2.460	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 615 x 500, bez výtok. armatúr	021 Stavby	súb.	1,000	33,470	33,47	33,47	0,00
2.461	Drez antikorový 800 x 600 x 2 lla - dvojdrez	021 Stavby	ks	1,000	63,170	63,17	63,17	0,00
2.462	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvitová	021 Stavby	súb	1,000	35,660	35,66	35,66	0,00
2.463	Sanitná keramika výlevka	021 Stavby	ks	1,000	149,870	149,87	149,87	0,00
2.464	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	súb	32,000	39,960	1278,72	1278,72	0,00



2.465	Sanitárne armatúry Rohový ventil - 1/2"	021 Stavby	ks	32,000	7,240	231,68	231,68	0,00
2.466	Flexi hadica do batérie s pleťom z nehrdzajúcej occe	021 Stavby	ks	32,000	3,660	117,12	117,12	0,00
2.467	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej pre výlevku	021 Stavby	ks	1,000	9,350	9,35	9,35	0,00
2.468	Batéria drezová mosadzná s horným výtokom 1/2"x 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	30,180	30,18	30,18	0,00
2.469	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	021 Stavby	ks	13,000	14,360	186,68	186,68	0,00
2.470	Umývadlová batéria s odtokovou úpravou, výfah, výtokom	021 Stavby	ks	13,000	103,710	1348,23	1348,23	0,00
2.471	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	021 Stavby	ks	5,000	2,070	10,35	10,35	0,00
2.472	Výtokové armatúry, vyťahovacia sprcha chrom-usiach, matna	021 Stavby	ks	5,000	98,600	493,00	493,00	0,00
2.473	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	021 Stavby	ks	9,000	4,400	39,60	39,60	0,00
2.474	Odpady a sifóny, Uzávierka umývadlová zápachová DN 40	021 Stavby	ks	9,000	26,010	234,09	234,09	0,00
2.475	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová jednodielna D 50	021 Stavby	ks	3,000	4,150	12,45	12,45	0,00
2.476	Odpady a sifóny, Uzáver zápachový drezový DN 50	021 Stavby	ks	3,000	9,720	29,16	29,16	0,00
2.477	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre dva drezy)	021 Stavby	ks	1,000	8,050	8,05	8,05	0,00
2.478	drezový odtok dvojdielny d50 úsporný	021 Stavby	ks	1,000	20,810	20,81	20,81	0,00
2.479	Lapač strešných splavenín a odtok. PVC- nátrub.košom na nečist. DN 100	021 Stavby	ks	5,000	28,650	143,25	143,25	0,00
2.480	Uzávierka zápachová práčková podomietková HL 406 40/50 mm	021 Stavby	ks	7,000	98,970	692,79	692,79	0,00
2.481	Uzávierka zápachová podlahová HL 310 D 70 mm	021 Stavby	ks	1,000	49,030	49,03	49,03	0,00
2.482	Vnútrostav, premiestnenie vybúr. hmôt zariad. predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,000	38,350	38,35	38,35	0,00
2.483	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,748	22,700	16,98	0,00	16,98
<b>Vzduchotechnika</b>						<b>25958,15</b>	<b>21208,15</b>	<b>4 750,00</b>
2.484	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	19,000	2,230	42,37	42,37	0,00
2.485	Vyrezanie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , nad 120 mm -0,025 t	021 Stavby	ks	2,000	29,390	58,78	58,78	0,00
2.486	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových - 0,00023t	021 Stavby	cm	610,000	1,590	969,90	969,90	0,00
2.487	Montáž izolácie VZT potrubí	021 Stavby	m	8,000	3,430	27,44	27,44	0,00
2.488	Tepelná izolácia 025 152mmx10m - návälek izolácie	021 Stavby	m	2,000	10,700	21,40	21,40	0,00
2.489	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska FBI 12,5 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	11,000	28,170	309,87	309,87	0,00
2.490	Revizné dverka 200x200 mm vývesné protipožiarné Ei90 pre sdk steny	021 Stavby	ks	3,000	64,670	194,01	194,01	0,00
2.491	Protipožiarné vypňové hmoty na prestup potrubia	021 Stavby	ks	12,000	30,920	371,04	371,04	0,00
2.492	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	021 Stavby	kg	83,000	2,400	199,20	199,20	0,00
2.493	Zavesný systém na utváranie potrubia	021 Stavby	kg	94,000	4,400	413,60	413,60	0,00
2.494	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 250	021 Stavby	ks	1,000	17,790	17,79	17,79	0,00
2.495	Ventilátor Systemair K 150 Sileo EC	021 Stavby	kus	1,000	201,350	201,35	201,35	0,00
2.496	Montáž ventilátora axiálneho na stenu veľkosť: 250	021 Stavby	ks	4,000	29,960	119,84	119,84	0,00
2.497	Ventilátor Systemair AW 200 E2 Sileo	021 Stavby	kus	1,000	147,160	147,16	147,16	0,00
2.498	Ventilátor Systemair AW 250 E2 Sileo	021 Stavby	kus	3,000	158,640	475,92	475,92	0,00
2.499	Jednotka vetračná/rekuperácia montáž. Veľkosť: m3/h: 200 – 800 montáž.	021 Stavby	kus	3,000	165,280	495,84	495,84	0,00

2.500	VZT zariadenie HRUC, veľkosť 520m3/h - rekuperačná jednotka 90 98 % účinnosť	021 Stavby	kus	3,000	2 605,340	7816,02	7816,02	0,00
2.501	Systémové rozvody k vzt jednotke montáž	021 Stavby	sub	3,000	35,560	106,68	106,68	0,00
2.502	Anemostát prívodný s kolektorom - 2 x 90 mm 125mm 90°	021 Stavby	kus	27,000	36,350	981,45	981,45	0,00
2.503	Anemostat odsávací kolektorom - 2 x 90 mm 125 mm 90°	021 Stavby	kus	21,000	38,850	815,85	815,85	0,00
2.504	Ventilačné potrubia antibakteriálne a antistatické 90 mm L = 50 m	021 Stavby	m	950,000	5,000	4750,00	0,00	4 750,00
2.505	Kolektor plochý / veľký 12 x 90 mm	021 Stavby	kus	6,000	113,360	680,16	680,16	0,00
2.506	Potrubie vzt antibakteriálne 180mm L = 1m IZOLOVANÉ	021 Stavby	m	55,000	15,860	872,30	872,30	0,00
2.507	Potrubie vzt antibakteriálne, koleno 180 mm - 90° IZOLOVANÉ	021 Stavby	kus	16,000	16,560	264,96	264,96	0,00
2.508	Potrubie vzt antibakteriálne, koleno 180 mm - 45° IZOLOVANÉ	021 Stavby	kus	12,000	15,360	184,32	184,32	0,00
2.509	Potrubie vzt antibakteriálne, spojka 180 mm	021 Stavby	kus	75,000	6,140	460,50	460,50	0,00
2.510	Prepojenie vzt zariadenia odvod kondenzátu do kanalizácie komplet	021 Stavby	sub	3,000	27,450	82,35	82,35	0,00
2.511	Vonkajšia mriežka 180 mm	021 Stavby	sub	6,000	29,840	179,04	179,04	0,00
2.512	Prepojenie VZT jednotky s rozvodmi VZT	021 Stavby	ks	3,000	169,910	509,73	509,73	0,00
2.513	Potrubie spiro. Veľkosť : do D 400 montáž	021 Stavby	m	53,000	3,860	204,58	204,58	0,00
2.514	Spiro potrubie L=1000 mm DN 100	021 Stavby	m	5,000	3,040	15,20	15,20	0,00
2.515	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	021 Stavby	m	25,000	5,110	127,75	127,75	0,00
2.516	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	021 Stavby	m	20,000	7,750	155,00	155,00	0,00
2.517	Potrubie ohybné flex do 125 mm	021 Stavby	m	3,000	5,410	16,23	16,23	0,00
2.518	Tvarovka SPIRO do 200 mm	021 Stavby	ks	18,000	9,420	169,56	169,56	0,00
2.519	Koncový K ryt - záslepka do DR 400 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,860	29,72	29,72	0,00
2.520	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 200x200	021 Stavby	ks	3,000	15,560	46,68	46,68	0,00
2.521	RSKW 160 tesná spätná klapka ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	1,000	23,530	23,53	23,53	0,00
2.522	Protidážďová žalúzia TWG 200 plechová ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	1,000	34,030	34,03	34,03	0,00
2.523	Protidážďová žalúzia TWG 250 plechová ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	3,000	38,720	116,16	116,16	0,00
2.524	Protidážďová žalúzia AL 200x200	021 Stavby	ks	2,000	18,930	37,86	37,86	0,00
2.525	Protidážďová žalúzia AL 250x250	021 Stavby	ks	3,000	6,080	18,24	18,24	0,00
2.526	Automatický plynosný uzáver sílon s guľovým uzáverom a potrubím DN10 - odvodnenie vzt potrubia do kanalizácie d+m	021 Stavby	ks	4,000	31,390	125,56	125,56	0,00
2.527	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia.	021 Stavby	kg	65,000	16,760	1089,40	1089,40	0,00
2.528	Držiak potrubia	021 Stavby	kus	85,000	2,450	208,25	208,25	0,00
2.529	Kovové objímky s gumou do d150	021 Stavby	kus	26,000	2,710	70,46	70,46	0,00
2.530	Závitová tyč ZTZ-M6/1,0 M6 / 1 m	021 Stavby	kus	15,000	0,730	10,95	10,95	0,00
2.531	Montáž VZT zariadení do potrubia	021 Stavby	kus	17,000	9,170	155,89	155,89	0,00
2.532	VZT zariadenie veľkosť - 455x090 - dverná obojstr. mriežka	021 Stavby	kus	2,000	3,150	6,30	6,30	0,00
2.533	Kontrolná tvarovka - revízne dverka do kruhového potrubia do 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	56,310	112,62	112,62	0,00
2.534	Výfuková hlavica kruhová s prírubou VHk1 250	021 Stavby	ks	2,000	48,240	96,48	96,48	0,00
2.535	Oceľová výustka do štvorhranného potrubia NOVA-B-1-1-225x125-R1-H	021 Stavby	ks	3,000	7,030	21,09	21,09	0,00
2.536	Krycia mriežka kruhová KMK 150	021 Stavby	ks	8,000	8,700	69,60	69,60	0,00
2.537	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	590,270	590,27	590,27	0,00
2.538	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1,000	233,320	233,32	233,32	0,00
2.539	Stavebné montážne práce menšej náročnosti (T1) v rozsahu viac ako 8 hodín búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod	45,000	8,990	404,55	404,55	0,00
	<b>Vodovodná prípojka</b>					<b>6882,25</b>	<b>6860,69</b>	<b>21,56</b>
2.540	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	6,000	50,570	303,42	303,42	0,00
2.541	Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	6,000	1,510	9,06	9,06	0,00
2.542	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	15,000	36,820	552,30	552,30	0,00

2.543	Priplatok za lepiťosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnávaním dna v hĺbke 3	021 Stavby	m3	15,000	1,430	21,45	21,45	0,00
2.544	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hĺbky 3 do 100m3	021 Stavby	m3	28,000	17,590	492,52	492,52	0,00
2.545	Priplatok k cenám za lepiťosť horniny 3	021 Stavby	m3	28,000	0,960	26,88	26,88	0,00
2.546	Nastavenie zariadenia prelášanie v hĺbke tr. 3-4, priemer pretáčania cez 90 do 110 mm	021 Stavby	m	13,000	137,290	1784,77	1784,77	0,00
2.547	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespovnenej ceste z horniny tr. 5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 1500 m	021 Stavby	m3	15,000	1,960	29,40	29,40	0,00
2.548	Uloženie sypaniny do náspyv s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezuhutnených	021 Stavby	m3	15,000	0,870	13,05	13,05	0,00
2.549	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	23,450	3,050	71,52	71,52	0,00
2.550	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	4,550	13,970	63,56	63,56	0,00
2.551	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	3,166	12,300	38,94	38,94	0,00
2.552	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr tlakových DN 150	021 Stavby	ks	1,000	116,660	116,66	116,66	0,00
2.553	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	1,000	30,830	30,83	30,83	0,00
2.554	Travnýk liatinový prírubový DN 100/80 s podstavcom a prírubou odbočnou 4	021 Stavby	ks	1,000	93,870	93,87	93,87	0,00
2.555	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	021 Stavby	m	13,000	0,410	5,33	5,33	0,00
2.556	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m	021 Stavby	m	13,000	3,810	49,53	49,53	0,00
2.557-1	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,570	5,57	0,00	5,57
2.558	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	13,000	0,630	8,19	8,19	0,00
2.559	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m	021 Stavby	ks	1,000	30,800	30,80	30,80	0,00
2.560	Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 4,50 do 5,50 m2	021 Stavby	ks	1,000	1 777,690	1777,69	1777,69	0,00
2.561	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	24,478	28,070	687,10	687,10	0,00
2.562	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 50	021 Stavby	ks	2,000	8,480	16,96	16,96	0,00
2.563	Guľový uzáver prírubový série 82 na vodu, DN 50, 150 mm, liatina	021 Stavby	ks	2,000	140,140	280,28	280,28	0,00
2.564	Montáž posúvača prírubového DN 50	021 Stavby	ks	1,000	10,720	10,72	10,72	0,00
2.565	Posúvač prírubový s mäkkým tesnením, DN 50, 150 mm, liatina	021 Stavby	ks	1,000	160,300	160,30	160,30	0,00
2.566	Montáž spätnej klapky prírubové DN 50	021 Stavby	ks	1,000	6,210	6,21	6,21	0,00
2.567	Prírubová spätná klapka DN 50, 200 mm, liatina G.J. 250	021 Stavby	ks	1,000	144,750	144,75	144,75	0,00
2.568	Kľúč k posúvaču so zemnou súpravou (všetkých rozmerov) Y 1030	021 Stavby	ks	1,000	22,250	22,25	22,25	0,00
2.568-1	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,990	15,99	0,00	15,99
2.569	Vodič AYKY 2x4	021 Stavby	m	13,000	0,950	12,35	12,35	0,00
	<b>Ústredné kúrenie</b>					<b>69921,00</b>	<b>45745,32</b>	<b>24 175,68</b>
2.570	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	8,000	2,130	17,04	17,04	0,00
2.571	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových - 0,00012t	021 Stavby	cm	80,000	1,310	104,80	104,80	0,00
2.572	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	021 Stavby	m	94,000	2,260	212,44	212,44	0,00
2.573	Izolácia Trubice 25/5-DG (200) ARC-0002	021 Stavby	m	35,000	0,350	12,25	12,25	0,00
2.574	Izolácia Trubice Armalex ACe 15x28 HT pre solárne potrubie	021 Stavby	m	5,000	4,160	20,80	20,80	0,00

2.575	Izolácia Trubice Armaflex ACE 25x28 HT pre solárne potrubie	021 Stavby	m	54,000	5,750	310,50	310,50	0,00
2.576	Montáž trubíc z PE,hr. do 20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	315,000	2,510	790,65	790,65	0,00
2.577	Izolácia Trubice Armaflex ACE 25x42 (22) ARC-0404 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	ks	15,000	7,790	116,85	116,85	0,00
2.578	Izolácia Trubice Armaflex ACE 25x48 (18) ARC-0405 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	ks	40,000	8,150	326,00	326,00	0,00
2.579	Izolácia Trubice Tubolit 32/5-DG (140) ARC-0003 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	260,000	0,460	119,60	119,60	0,00
2.580	Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	1 050,000	2,700	2835,00	2835,00	0,00
2.581	Izolácia Trubice Tubolit 18/5-DG (240) ARC-0006 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	1 040,000	0,270	280,80	280,80	0,00
2.582	Izolácia Trubice Armaflex ACE 25x28 (40) ARC-0411 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	10,000	5,070	50,70	50,70	0,00
2.583	Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	10,000	3,010	30,10	30,10	0,00
2.584	Izolácia Trubice Armaflex ACE 32x76 (12) ARC-0357 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	10,000	14,540	145,40	145,40	0,00
2.585	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	96,066	1,111	106,71	0,00	106,71
2.586	Potrubie z ocef.rúr pozink.bezvík.bežných- 11 353,0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	10,000	10,070	100,70	100,70	0,00
2.587	Potrubie z ocef.rúr pozink.bezvík.bežných- 11 353,0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	10,000	25,150	251,50	251,50	0,00
2.588	Armatury závitové s dvoma závitmi ventily spätne V 3038 G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	7,110	21,33	21,33	0,00
2.589	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	3,590	10,77	10,77	0,00
2.590	Guľový ventil FF,PN 25 1/2" s páčkou	021 Stavby	ks	2,000	4,810	9,62	9,62	0,00
2.591	Montáž ventilu priameho spätného,pod omietku,poistného, redukč. ého,šikmého G 2	021 Stavby	ks	2,000	6,470	12,94	12,94	0,00
2.592	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 2" s páčkou	021 Stavby	ks	2,000	36,280	72,56	72,56	0,00
2.593	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	20,000	1,240	24,80	24,80	0,00
2.594	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	20,000	0,850	17,00	17,00	0,00
2.595	regulačné a poisné armatury Spätne klapka 1/2" x 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	7,290	7,29	7,29	0,00
2.596	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,592	0,477	3,14	0,00	3,14
2.597	Montáž dymovodov, priemer do 300	021 Stavby	kpl	1,000	222,630	222,63	222,63	0,00
2.598	Montáž kotlov ocefových teplovodných s výkonom do 110 kW na kvap. a plynné palivá	021 Stavby	SUB	2,000	147,470	294,94	294,94	0,00
2.599	Vykurov. technika BUDERUS nástenný kotel Logamax plus GB 192-50l	021 Stavby	ks	2,000	2 997,850	5995,70	0,00	5 995,70
2.600	Vypúšťací lievok so sifónom	021 Stavby	ks	1,000	14,270	14,27	14,27	0,00
2.601	montážna doska kotla U- HM	021 Stavby	ks	2,000	29,170	58,34	58,34	0,00
2.602	HKA GB192	021 Stavby	ks	2,000	34,520	69,04	69,04	0,00
2.603	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,388	331,690	128,70	128,70	0,00
2.604	Montáž zariadení strojovne	021 Stavby	sub	1,000	756,160	756,16	756,16	0,00
2.605	Vykurov. technika BUDERUS Kaskádová jednotka TL2	021 Stavby	ks	1,000	1 661,110	1661,11	1661,11	0,00
2.606	Regulátor RC310	021 Stavby	ks	1,000	161,050	161,05	161,05	0,00
2.607	Snímač teploty zásobníka AS 1	021 Stavby	ks	1,000	34,230	34,23	34,23	0,00
2.608	Snímač vonkajšej teploty FA	021 Stavby	ks	1,000	10,990	10,99	10,99	0,00
2.609	Snímač hydraulickéj výhybky	021 Stavby	ks	1,000	16,190	16,19	16,19	0,00
2.610	Modul MC400	021 Stavby	ks	1,000	270,010	270,01	270,01	0,00
2.611	ASU vypín otvoru snímača TUU	021 Stavby	ks	1,000	10,030	10,03	10,03	0,00
2.612	Rozdeľovač - zberač Buderus HKV 2 DN 32	021 Stavby	ks	2,000	147,290	294,58	294,58	0,00
2.613	Rýchlomontážna sada pre vyk. okruh bez zmiešavača 25/32-6	021 Stavby	ks	1,000	319,460	319,46	319,46	0,00
2.614	Rýchlomontážna sada pre vyk. okruh so zmiešavačom 32-7,5	021 Stavby	ks	3,000	509,470	1528,41	1528,41	0,00
2.615	WMS 2 držiak rýchlomontážnych skupín	021 Stavby	ks	4,000	35,670	142,68	142,68	0,00
2.616	Úpevnenie na stenu pre rozdeľovač	021 Stavby	ks	2,000	34,570	69,14	69,14	0,00

2.617	Zostava armatúr so systémovým oddeľovačom Filiset	021 Stavby	ks	1,000	449,630	449,63	449,63	0,00
2.618	Automatické doplnovacie zariadenie na kontrolu tlaku Magcontrol	021 Stavby	ks	1,000	1 068,310	1068,31	1068,31	0,00
2.619	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem do 500 l	021 Stavby	ks	1,000	176,030	176,03	176,03	0,00
2.620	Zásobník Buderus Logalux SM 400	021 Stavby	ks	1,000	1 475,800	1475,80	1475,80	0,00
2.621	Snímač teploty TÜV	021 Stavby	kus	2,000	36,380	72,76	72,76	0,00
2.622	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l	021 Stavby	ks	2,000	18,560	37,12	37,12	0,00
2.623	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 25 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	2,000	62,180	124,36	124,36	0,00
2.624	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,000	25,150	25,15	25,15	0,00
2.625	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 80 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	120,650	120,65	120,65	0,00
2.626	Nádoba expanzná tlaková s membránou na pitnú vodu, Airfix, 25 l	021 Stavby	sub	1,000	105,640	105,64	105,64	0,00
2.627	Stenový držiak na expanznú nádobu TÜV	021 Stavby	sub	1,000	5,930	5,93	5,93	0,00
2.628	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	021 Stavby	kus	24,000	2,520	60,48	60,48	0,00
2.629	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového spirálového do DN 40	021 Stavby	sub	1,000	12,670	12,67	12,67	0,00
2.630	Obehové čerpadlo B pre TÜV 25/4 DM PN10	021 Stavby	ks	1,000	419,180	419,18	419,18	0,00
2.631	Montáž chemickej úpravy vody	021 Stavby	sub	1,000	190,990	190,99	190,99	0,00
2.632	Chemická úprava vody veľkosť 25 l	021 Stavby	ks	1,000	664,550	664,55	664,55	0,00
2.633	Chemická úprava vody prevádzkové náplne + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	68,260	68,26	68,26	0,00
2.634	Externý snímač priestorovej teploty, BFU	021 Stavby	ks	2,000	9,920	19,84	19,84	0,00
2.635	ASU vyplň	021 Stavby	ks	3,000	10,730	32,19	32,19	0,00
2.636	Modul pripojenie CM400	021 Stavby	ks	1,000	274,940	274,94	274,94	0,00
2.637	Regulátor RC310 pre ovládanie z referenčnej miestnosti	021 Stavby	ks	1,000	135,590	135,59	135,59	0,00
2.638	Montáž 4 solárnych kolektorov vákuových do 15 ks trubicami na rovnú strechu	021 Stavby	ks	4,000	604,450	2417,80	0,00	2 417,80
2.639	Vákuový slnečný kolektor Buderus Logasol SKR 10.1 R CPC	021 Stavby	ks	6,000	749,800	4498,80	0,00	4 498,80
2.640	Zák. sada P, montáž na plochú strechu 2K, SKR	021 Stavby	ks	2,000	77,090	154,18	154,18	0,00
2.641	Rozširovacia sada P, montáž na plochú strechu 2K, SKR	021 Stavby	ks	2,000	66,800	133,60	133,60	0,00
2.642	Pridávna pod. pre st. na plochej streche FKf8	021 Stavby	ks	6,000	95,960	575,76	575,76	0,00
2.643	Zrkadlový set na prepájanie kolektorov	021 Stavby	ks	5,000	26,910	134,55	134,55	0,00
2.644	Pripojovacia sada na plochú strechu	021 Stavby	ks	2,000	36,920	73,84	73,84	0,00
2.645	Odučovač vzduchu LA1	021 Stavby	ks	1,000	75,030	75,03	75,03	0,00
2.646	Ručná doplnovacia pumpa	021 Stavby	ks	1,000	131,570	131,57	131,57	0,00
2.647	SP 1 - Prepáťová ochrana	021 Stavby	ks	1,000	30,990	30,99	30,99	0,00
2.648	Príslušenstvo TWM20	021 Stavby	ks	1,000	71,820	71,82	71,82	0,00
2.649	Solárna expanzná nádoba Logafix MAG 35 S	021 Stavby	ks	1,000	95,460	95,46	95,46	0,00
2.650	Solárna kvapalina pre trubicové kolektory Solar fluid LS 20	021 Stavby	ks	3,000	121,970	365,91	365,91	0,00
2.651	Solárna stanica LUGASOL KS0110 SM100/2	021 Stavby	ks	1,000	679,690	679,69	679,69	0,00
2.652	Termostatický zmiešavací ventil SW	021 Stavby	ks	1,000	67,390	67,39	67,39	0,00
2.653	Solárny regulátor Buderus SC 20	021 Stavby	ks	1,000	182,060	182,06	182,06	0,00
2.654	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	245,295	0,805	197,41	0,00	197,41
2.655	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	021 Stavby	m	10,000	7,060	70,60	70,60	0,00
2.656	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	190,000	12,970	2464,30	0,00	2 464,30
2.657	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	10,000	15,480	154,80	154,80	0,00
2.658	Potrúbie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	021 Stavby	m	10,000	28,900	289,00	289,00	0,00
2.659	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 22/2,6	021 Stavby	kus	8,000	5,380	43,04	43,04	0,00
2.660	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 38/2,6	021 Stavby	kus	8,000	10,960	87,68	87,68	0,00

2.661	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 15/1,0 mm	021 Stavby	m	5,000	13,660	68,30	68,30	0,00
2.662	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	021 Stavby	m	54,000	17,350	936,90	936,90	0,00
2.663	Potrúbie plastové montáž systému rozvodov k vykurovacím telesám	021 Stavby	sub	1,000	907,590	907,59	907,59	0,00
2.664	REHAU-Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 16x2,2, balenie 100 m k. č. 130370-100	021 Stavby	m	1 310,000	6,290	8239,90	0,00	8 239,90
2.665	REHAU-Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 32x4,4, balenie 25 m k. č. 130400-025	021 Stavby	m	20,000	18,760	375,20	375,20	0,00
2.666	Vod. oblúk 90° pre rúrky 16/17	021 Stavby	ks	74,000	9,590	709,66	709,66	0,00
2.667	Prípojovacia garnitúra 16/250	021 Stavby	ks	74,000	7,510	555,74	555,74	0,00
2.668	Násuvná objímka do priem. 20, materiál PVDF	021 Stavby	ks	74,000	1,100	81,40	81,40	0,00
2.669	Prechod s vonkajším závitom RAUTITAN RX 32 - R 1 1/4, materiál: červený bronz REHAU	021 Stavby	ks	8,000	18,090	144,72	144,72	0,00
2.670	Násuvná objímka do priem. 40, materiál PVDF	021 Stavby	ks	8,000	8,950	71,60	71,60	0,00
2.671	REHAU-Skrňa UP 4-HKV10/7 (840 mm) k. č. 247246-900	021 Stavby	ks	5,000	96,040	480,20	480,20	0,00
2.672	Rozdeľovač z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG 6 vykurovacích okruhov	021 Stavby	ks	2,000	186,290	372,58	372,58	0,00
2.673	Rozdeľovač z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG 8 vykurovacích okruhov	021 Stavby	ks	2,000	210,780	421,56	421,56	0,00
2.674	Rozdeľovač z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG 9 vykurovacích okruhov	021 Stavby	ks	1,000	259,060	259,06	259,06	0,00
2.675	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	210,000	0,380	79,80	79,80	0,00
2.676	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok do priem. 133/5,0	021 Stavby	m	10,000	0,950	9,50	9,50	0,00
2.677	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	54,000	0,490	26,46	26,46	0,00
2.678	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	1 330,000	0,380	505,40	505,40	0,00
2.679	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	190,722	0,972	185,41	185,41	0,00
2.680	Temperácia podlahy so systémovou doskou 16/17 mm rozst. 150mm	021 Stavby	m2	35,000	14,460	506,10	506,10	0,00
2.681	Spojka 17 obojstranne rovnaká k. č. 250277-002	021 Stavby	ks	2,000	5,240	10,48	10,48	0,00
2.682	REHAU-Syst. doska pre rúrku 14-17 mm, hrúbka 23-46mm k. č. 246114-001	021 Stavby	m2	35,000	11,320	396,20	396,20	0,00
2.683	REHAU-Štárový (dilačný) profil samolepiaci k. č. 239243-001	021 Stavby	m	12,000	7,890	94,68	94,68	0,00
2.684	REHAU-Okrajový izolačný pás s profilom, hrúbka 10 mm, v. 180 mm k. č. 26411-002	021 Stavby	m	70,000	0,710	49,70	49,70	0,00
2.685	Prísada do betónu Plastifikátor	021 Stavby	kg	12,000	3,080	36,96	36,96	0,00
2.686	Ventil poistný pružinový montáž	021 Stavby	sub	1,000	428,450	428,45	428,45	0,00
2.687	Regulačné a poistné armatúry Poistný ventil pre TÜV 3/4" x 1" KB-DN 20	021 Stavby	ks	1,000	83,030	83,03	83,03	0,00
2.688	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	44,000	3,390	149,16	149,16	0,00
2.689	Vykurovanie - armatúra Automatický odvzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 3/8"	021 Stavby	ks	7,000	5,070	35,49	35,49	0,00
2.690	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	3,140	12,56	12,56	0,00
2.691	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohut 1/2"voda	021 Stavby	ks	4,000	5,370	21,48	21,48	0,00
2.692	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	26,000	3,980	103,48	103,48	0,00
2.693	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 5/4"voda	021 Stavby	ks	2,000	14,460	28,92	28,92	0,00
2.694	Armatúry a príslušenstvo filter Y 5/4"	021 Stavby	ks	4,000	26,060	104,24	104,24	0,00
2.695	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	4,870	19,48	19,48	0,00
2.696	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohut 6/4" s vypustom	021 Stavby	ks	4,000	35,420	141,68	141,68	0,00
2.697	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 32	021 Stavby	ks	1,000	26,740	26,74	26,74	0,00
2.698	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do priemeru G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,170	4,17	4,17	0,00

2.699	Ostatné armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	021 Stavby	kus	13,000	5,600	72,80	72,80	0,00
2.700	Teplomery technické kruhové priemer 120	021 Stavby	kus	4,000	21,670	86,68	86,68	0,00
2.701	Tlakomer deformáčny kruhový priem. 100 s trojcestným kohútom	021 Stavby	ks	1,000	67,200	67,20	67,20	0,00
2.702	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	021 Stavby	KUS	5,000	3,610	18,05	18,05	0,00
2.703	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,679	0,183	1,41	0,00	1,41
2.704	Montáž závitovej armatúry so 4 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	33,000	2,840	93,72	93,72	0,00
2.705	Pripáj. diel HERZ-3000, rohový, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatváraj. obj.č. 1348612	021 Stavby	ks	33,000	2,310	76,23	76,23	0,00
2.706	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového bez odzdušňenia do 2040mm	021 Stavby	sub	33,000	44,280	1461,24	1461,24	0,00
2.707	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x 600	021 Stavby	ks	2,000	106,370	212,74	212,74	0,00
2.708	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x 800	021 Stavby	ks	4,000	112,030	448,12	448,12	0,00
2.709	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	128,980	128,98	128,98	0,00
2.710	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x1200	021 Stavby	ks	10,000	152,340	1523,40	1523,40	0,00
2.711	Vykurovacie teleso doskové 3-radové oceľové 33VK 900x 400	021 Stavby	ks	3,000	171,050	513,15	513,15	0,00
2.712	Vykurovacie teleso doskové 3-radové oceľové 33VK 900x 600	021 Stavby	ks	2,000	197,530	395,06	395,06	0,00
2.713	Vykurovacie teleso doskové 3-radové oceľové 33VK 900x 800	021 Stavby	ks	9,000	278,120	2503,08	2503,08	0,00
2.714	Vykurovacie teleso doskové 3-radové oceľové 33VK 900x1200	021 Stavby	ks	2,000	347,490	694,98	694,98	0,00
2.715	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového stavebné dĺžky do 2050 mm	021 Stavby	sub	4,000	40,970	163,88	163,88	0,00
2.716	Vykurovacie rebriky 1800/600 v/š	021 Stavby	ks	4,000	89,650	358,60	358,60	0,00
2.717	1/2 x M2x1,5 štvorcový ventil HERZ-VUA-TV	021 Stavby	ks	4,000	30,970	123,88	123,88	0,00
2.718	Pripálok k cene za odzdušňovací ventil telesa	021 Stavby	ks	37,000	1,500	55,50	55,50	0,00
2.719	Vykurovacie telesa príslušenstvo uchytenie do steny	021 Stavby	ks	37,000	23,910	884,67	884,67	0,00
2.720	Vykurovacie telesa tlakové skúšky teles vodou	021 Stavby	kus	37,000	7,650	283,05	283,05	0,00
2.721	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	021 Stavby	m2	370,000	0,380	140,60	140,60	0,00
2.722	1/2" svorné srubenia pre pripojenie armatúr telesa	021 Stavby	ks	74,000	26,200	1938,80	1938,80	0,00
2.723	Termostatická hlavica HERZ Mini GS, priame drážky, poloha "0", 6-30°C	021 Stavby	ks	37,000	13,860	512,82	512,82	0,00
2.724	Nastavenie hydrauliky vykurovacích teles	021 Stavby	ks	37,000	10,310	381,47	381,47	0,00
2.725	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	92,621	2,705	250,51	0,00	250,51
2.726	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	021 Stavby	sub	1,000	175,360	175,36	175,36	0,00
2.727	Závesný systém na uloženie potrubia	021 Stavby	sub	1,000	602,710	602,71	602,71	0,00
2.728	Protipožiarne vypúšťacie hmoty na prestup potrubia	021 Stavby	sub	6,000	82,050	492,30	492,30	0,00
2.729	Nátery oceľových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emalovaním	021 Stavby	m2	1,100	6,410	7,05	7,05	0,00
2.730	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x emal a základný náter	021 Stavby	m	210,000	1,890	396,90	396,90	0,00
2.731	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	10,000	1,750	17,50	17,50	0,00
2.732	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 25	021 Stavby	kg	120,000	1,230	147,60	147,60	0,00
2.733	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 50	021 Stavby	kg	340,000	1,020	346,80	346,80	0,00
2.734	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	021 Stavby	kg	12,000	2,840	34,08	34,08	0,00
2.735	Nastavenie čerpadiel	021 Stavby	sub	6,000	25,550	153,30	153,30	0,00

2.736	Zaregulovanie vetiev vykurovania	021 Stavby	ks	5,000	28,060	140,30	140,30	0,00
2.737	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	438,780	438,78	438,78	0,00
2.738	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1,000	38,020	38,02	38,02	0,00
2.739	Stavebno montážne práce menšej náročnosti (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod	20,000	12,570	251,40	251,40	0,00
	<b>Pripojovací plynovod</b>					<b>754,24</b>	<b>636,60</b>	<b>117,64</b>
2.740	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	2,250	10,140	22,82	22,82	0,00
2.741	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplátok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	2,250	0,800	1,80	1,80	0,00
2.742	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	3,420	28,340	96,92	96,92	0,00
2.743	Priplátok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	3,420	8,130	27,80	27,80	0,00
2.744	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezahutnených	021 Stavby	m3	5,520	0,840	4,64	4,64	0,00
2.745	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	3,400	3,240	11,02	11,02	0,00
2.746	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	0,900	14,430	12,99	12,99	0,00
2.747	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažšieho 0-4 mm	021 Stavby	m3	0,540	47,520	25,66	25,66	0,00
2.748	<i>Piesok technický miedry 0/4</i>	021 Stavby	t	0,960	15,030	14,43	14,43	0,00
2.749	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,160	4,16	4,16	0,00
2.750	<i>Galvny uzáver na plyn r11/2" podľa predpisov súčasných technických predpisov, vrátane 12</i>	021 Stavby	ks	1,000	25,780	25,78	25,78	0,00
2.751	Montáž plyn. pripojok z polyetyl. rúr zvarovaných elektrotvarovkami, dĺžka pripojky do 30 m. D 32 mm	021 Stavby	m	8,000	1,280	10,24	0,00	10,24
2.752	<i>Rúra PE-100 SDR 11,0 (0,7 Mpa) 32 x 3,0mm nav</i>	021 Stavby	m	6,000	1,290	10,32	0,00	10,32
2.753	Montáž ochrannej rúry D 50 s nasunutím	021 Stavby	m	1,000	3,550	3,55	3,55	0,00
2.754	<i>Rúra PE - 80 SDR 11,0 (0,4 Mpa) 50x 4,6mm nav</i>	021 Stavby	m	1,000	2,780	2,78	2,78	0,00
2.755	Montáž kolena W90 st. elektrotvarovkoveho PE 100 SDR 11 D 32	021 Stavby	ks	2,000	4,610	9,22	9,22	0,00
2.756	<i>koleno 90° elektrotvarovkove W 90° PE 100 SDR 11 DN 32 FRIALEN-GLYNWED</i>	021 Stavby	ks	2,000	9,180	18,36	18,36	0,00
2.756.1	<i>Príslušenstvo k plynovodu 11. rozvodným odbočkou PE 100 SDR 11 D 90 32 11.254.076</i>	021 Stavby	ks	2,000	30,430	64,86	0,00	64,86
2.757	Montáž armatúry DAA (K) pripojkovej navrtavacej s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 D 90/32	021 Stavby	ks	1,000	7,710	7,71	7,71	0,00
2.758	<i>Pripojková navrtavacia armatúra s predĺženou odbočkou DAP PE 100 SDR 11 DN 90/32</i>	021 Stavby	ks	1,000	34,080	34,08	34,08	0,00
2.758.1	Montáž orientačného štíplaka ON 13 2970	021 Stavby	ks	1,000	6,550	6,55	0,00	6,55
2.758.2	<i>Štíplak DN 50 - 100mm dĺžka v závislosti od typu v závislosti</i>	021 Stavby	ks	1,000	5,190	5,19	0,00	5,19
2.760	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,000	96,670	96,67	96,67	0,00
2.761	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	8,000	0,290	2,32	0,00	2,32
2.762	Hlavná tlaková skúška vzduchom DN 50	021 Stavby	m	8,000	2,270	18,16	0,00	18,16
2.763	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	69,010	69,01	69,01	0,00
2.764	Prepojenie regulačnej stanice na plynovodnú pripojku DN 50	021 Stavby	ks	1,000	27,400	27,40	27,40	0,00
2.765	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	6,000	0,470	2,82	2,82	0,00
2.766	<i>Výstražná fólia ZL TA - POCZOR PL YN, 1 kotúč--500m, Campri</i>	021 Stavby	m	6,000	0,130	0,78	0,78	0,00
2.767	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu stredotlakového	021 Stavby	úsek	1,000	116,200	116,20	116,20	0,00
	<b>Plynoinštalácia</b>					<b>5128,05</b>	<b>5123,90</b>	<b>4,15</b>
2.768	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	6,000	25,300	151,80	151,80	0,00



2.769	Príplatok k osne za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	021 Stavby	m3	6,000	7,160	42,96	42,96	0,00
2.770	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	4,000	2,880	11,52	11,52	0,00
2.771	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	2,000	13,390	26,66	26,66	0,00
2.772	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,500	41,820	62,73	62,73	0,00
2.773	Piesok technicky triedený 0/4	021 Stavby	t	2,400	14,130	33,91	33,91	0,00
2.774	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	27,000	10,420	281,34	281,34	0,00
2.775	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost 11 353.0 D 57/2,9	021 Stavby	m	15,000	25,210	378,15	378,15	0,00
2.776	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovaná kovaním nad 2 DN DN 50/20	021 Stavby	ks	1,000	27,050	27,05	27,05	0,00
2.777	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2	021 Stavby	m	1,000	16,800	16,80	16,80	0,00
2.778	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez ochádzky G 6/4	021 Stavby	súb.	2,000	64,720	129,44	129,44	0,00
2.779	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	021 Stavby	súb.	2,000	41,290	82,58	82,58	0,00
2.780	Montáž armatúr závit. sjeďným závitom, kohútik hadicový iné plynovodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb	1,000	3,350	3,35	3,35	0,00
2.781	Armatúra príslušenstvo kohút plyn K 858 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	6,280	6,28	6,28	0,00
2.782	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu	021 Stavby	súb.	1,000	74,690	74,69	74,69	0,00
2.783	Obvodná tlaková rúra PP	021 Stavby	ks	1,000	718,060	718,06	718,06	0,00
2.784	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,000	2,500	2,50	2,50	0,00
2.785	Guľový uzáver plyn, 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	111,170	111,17	111,17	0,00
2.786	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,970	5,94	5,94	0,00
2.787	Guľový uzáver plyn, 3/4", FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	14,000	28,00	28,00	0,00
2.788	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,730	3,73	3,73	0,00
2.789	Guľový uzáver plyn, 1", FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	23,570	23,57	23,57	0,00
2.790	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	021 Stavby	súb	1,000	4,930	4,93	4,93	0,00
2.791	DRŽ skrinka pre HUP, RTP D25 a plynomer do steny	021 Stavby	ks	1,000	16,150	16,15	16,15	0,00
2.792	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,580	15,58	15,58	0,00
2.793	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	021 Stavby	ks	2,000	7,140	14,28	14,28	0,00
2.794	Guľový uzáver plyn, 6/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	021 Stavby	ks	2,000	52,040	104,08	104,08	0,00
2.795	Montáž plynomeru s odvzdušnením a odskúšaním	021 Stavby	ks	1,000	18,300	18,30	18,30	0,00
2.796	Plynomer membránový BK G10, DN 40	021 Stavby	ks	1,000	429,240	429,24	429,24	0,00
2.797	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,237	17,520	4,15	0,00	4,15
2.798	Montáž diferenciálneho tlakomera D 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,400	5,40	5,40	0,00
2.799	Tlakomer deformovateľný kruhový	021 Stavby	ks	1,000	217,990	217,99	217,99	0,00
2.800	Vyvlúčkovanie komínového telesa výšky 9 m ohybnými neruzovými vložkami DN 125 mm	021 Stavby	súb.	1,000	597,530	597,53	597,53	0,00
2.801	Základná kaskádová sada pre 2 kotly DN125 s odvodom kondenzátu, sifónom a revíznym kolénom, plast	021 Stavby	ks	1,000	288,080	288,08	288,08	0,00
2.802	Kaskádová sada pripojovacia do šachty	021 Stavby	ks	1,000	217,990	217,99	217,99	0,00
2.803	Rúra odvod spalín DN 125, 2000 mm, PP	021 Stavby	ks	4,000	28,260	113,04	113,04	0,00

2.804	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej jednotnás. 1x emal a základný náter	021 Stavby	m	76,000	1,600	121,60	121,60	0,00
2.805	Uloženie potrubia plynovodu z rúr tlakových polyetylékových PE, rúry navíjané v kotúčoch D 63 mm	021 Stavby	m	10,000	0,550	5,50	5,50	0,00
2.806	Rúra PE-100 SDR 11,0 (0,7 Mpa) 63 x 5,8mm nav	021 Stavby	m	10,000	3,710	37,10	37,10	0,00
2.807	Montáž kolena W90 st.elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	021 Stavby	ks	4,000	5,220	20,88	20,88	0,00
2.808	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	14,490	57,96	57,96	0,00
2.809	prechodka PE/ocel USTN s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 DN 63 501112 FRIALEN-GLYNWED	021 Stavby	ks	2,000	46,120	92,24	92,24	0,00
2.810	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	2,000	95,120	190,24	190,24	0,00
2.811	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	62,000	0,560	34,72	34,72	0,00
2.812	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	021 Stavby	m2	6,600	2,850	19,38	19,38	0,00
2.813	Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 0,2x0,17m	021 Stavby	m	6,500	25,560	166,14	166,14	0,00
2.814	Montáž rámu do muríva štvorhranný, 200 x 170mm	021 Stavby	ks	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2.815	Krycia mriežka 200x170 s rámkom	021 Stavby	ks	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2.816	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	021 Stavby	m	10,000	0,420	4,20	4,20	0,00
2.817	Výstražná fólia ŽLTA - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m, Campri	021 Stavby	m	10,000	0,110	1,10	1,10	0,00
2.818	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s proj.dokumentáciou plynovodu nad 20 do 50	021 Stavby	úsek	2,000	5,330	10,66	10,66	0,00
2.819	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	021 Stavby	úsek	2,000	4,710	9,42	9,42	0,00
2.820	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	021 Stavby	úsek	2,000	33,180	66,36	66,36	0,00
2.821	Opakovaná tlaková skúška plynovodu odzvušnenie plynovodu do DN 80 do 20 m	021 Stavby	úsek	2,000	10,790	21,58	21,58	0,00
	<b>Kanalizačná prípojka</b>					<b>5349,28</b>	<b>5255,55</b>	<b>93,73</b>
2.822	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3.do 100 m3	021 Stavby	m3	4,000	128,550	514,20	514,20	0,00
2.823	Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	4,000	124,800	499,20	499,20	0,00
2.824	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	28,000	17,920	501,76	501,76	0,00
2.825	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	28,000	0,930	26,04	26,04	0,00
2.826	Neradené zemné pretlačanie v hornine tr. 3-4, priemer pretlačania cez 125 do 160 mm	021 Stavby	m	13,000	208,890	2715,57	2715,57	0,00
2.827	Uloženie sypaniny do náspov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	021 Stavby	m3	6,500	0,860	5,59	5,59	0,00
2.828	Zásyp sypaninou so zhutnením jām, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	23,650	2,990	70,71	70,71	0,00
2.829	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin I až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	4,550	14,730	67,02	67,02	0,00
2.830	Obsyp potrubia (vložky D 63 mm)	021 Stavby	t	3,160	11,520	36,40	36,40	0,00
2.831	Stokové vložky DN 160, v stoke zo železobetónu	021 Stavby	ks	1,000	93,470	93,47	93,47	0,00
2.832	Kanalizačná šachta DN 1000, v. 1500, s poklopm /štatíe pre os. auto/	021 Stavby	ks	1,000	559,080	559,08	559,08	0,00
2.833	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	021 Stavby	m	13,000	0,610	7,93	7,93	0,00
2.834	Rúra PE100 (1 bodky kanalizačný gravimetry typové (bez rúr) 1 m dĺž. 6 m, 500 - jarnobeton	021 Stavby	ks	2,000	65,850	131,70	131,70	0,00
2.835	Rúra PVC (1 bodky kanalizačný gravimetry typové (bez rúr) 1 m dĺž. 6 m, 500 - jarnobeton	021 Stavby	ks	1,000	8,420	8,42	8,42	0,00
2.836	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	13,000	1,420	18,46	18,46	0,00

2.837	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺben z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	3,332	28,130	93,73	0,00	93,73
<b>Výsadba zelene</b>						<b>9655,86</b>	<b>8355,86</b>	<b>1 300,00</b>
2.838	Zemina pre terénne úpravy - ornica	021 Stavby	t	120,000	8,170	980,40	980,40	0,00
2.839	Založenie trávniká parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	325,000	0,740	240,50	240,50	0,00
2.840	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	10,500	8,830	92,72	92,72	0,00
2.841	Kvalitný záhradný substrát + doprava	021 Stavby	t	35,000	14,730	515,55	515,55	0,00
2.842	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 200 mm	021 Stavby	m2	170,000	3,200	544,00	544,00	0,00
2.843	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	495,000	1,640	811,80	811,80	0,00
2.844	pinus mugo var. Pumilio C3, 20/40	021 Stavby	ks	8,000	27,610	220,88	220,88	0,00
2.845	Acer negundo C05ssanum, 14-16/300-350	021 Stavby	ks	1,000	16,670	16,67	16,67	0,00
2.846	Carpinus betulus C2, 40/60	021 Stavby	ks	97,000	3,950	383,15	383,15	0,00
2.847	Catařua bogmpodes Mama 10-12, 210cm	021 Stavby	ks	3,000	10,350	31,05	31,05	0,00
2.848	Cotoneaster dammeri Major C2, 20/40	021 Stavby	ks	348,000	2,180	758,64	758,64	0,00
2.849	Rhododendron Smirnowii C10	021 Stavby	ks	8,000	7,040	56,32	56,32	0,00
2.850	Penisetum Hameln	021 Stavby	ks	36,000	0,250	9,00	9,00	0,00
2.851	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	021 Stavby	ks	489,000	1,620	792,18	792,18	0,00
2.852	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 m3 do 0,40 m3	021 Stavby	ks	8,000	2,060	16,48	16,48	0,00
2.853	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	ks	4,000	88,400	353,60	353,60	0,00
2.854	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	495,000	0,400	198,00	198,00	0,00
2.855	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	325,000	0,460	149,50	149,50	0,00
2.856	Výsadba drevíny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100mm	021 Stavby	ks	489,000	1,050	513,45	513,45	0,00
2.857	Výsadba drevíny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	8,000	1,560	12,48	12,48	0,00
2.858	Výsadba drevíny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5 priemer balu nad 400 do 500 mm	021 Stavby	ks	4,000	1,960	7,84	7,84	0,00
2.859	Zakotvenie drevíny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 9 m	021 Stavby	ks	4,000	2,840	11,36	11,36	0,00
2.860	Oporný kôl, priemer 6 cm, 250 cm	021 Stavby	ks	12,000	5,580	66,96	66,96	0,00
2.861	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	325,000	0,430	139,75	139,75	0,00
2.862	Chemické odburinenie trávniká Bařiv	021 Stavby	l	0,600	18,900	11,34	11,34	0,00
2.863	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	495,000	0,390	193,05	193,05	0,00
2.864	Postrekový prípravok Roundup biaktív na ničenie burín, 1l balenie	021 Stavby	ks	0,198	17,030	3,37	3,37	0,00
2.865	Položenie mulčovacej textilie v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	170,000	2,600	442,00	442,00	0,00
2.866	Mulčovacia textilná, švl 1,6x100m, čierna 50 g/m2 AGROTEX	021 Stavby	bal	1,150	0,800	0,92	0,92	0,00
2.867	Upevňovací kolík 120 mm, k mulčovacej textilii, AGROTEX	021 Stavby	ks	300,000	0,370	111,00	111,00	0,00
2.868	Mulčovacia kôra	021 Stavby	l	13 000,000	0,100	1300,00	0,00	1 300,00
2.869	Zaliate rastlín vodou, plochy jednotlivé nad 20 m2	021 Stavby	m3	1,400	80,590	112,83	112,83	0,00
2.870	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	1,400	39,770	55,68	55,68	0,00
2.871	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	123,988	4,060	503,39	503,39	0,00
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>		<b>Materiálno-technické vybavenie zariadenia vrátane motorového vozidla</b>						
1	<b>Motorové vozidlo</b>	<b>023 Dopravné prostriedky</b>	<b>ks</b>	<b>1,00</b>	<b>21 416,67</b>	<b>21 416,67</b>	<b>13 333,33</b>	<b>8 083,34</b>
<b>Materiálno-technické vybavenie zariadení objekt 1</b>		<b>022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí</b>				<b>77 445,87</b>	<b>55 234,31</b>	<b>22 211,56</b>
2.1	<i>Položovateľná váľanda, min. Zataženie 150 kg, Rozmer ložnej plochy pre matrac 200cm x 90 cm</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	18,00	1 093,30	19 679,40	12 424,02	7 255,38
2.2	<i>Nočný stolík s minimálne s jednou zásuvkou rozmery 40-50 x 25-30 x 55-70 cm š x h x v</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	17,00	127,00	2 159,00	1 681,00	478,00

2.3	Dvojďverová uzamykateľná skriňa s rozmermi (cm): šírka od 100 do 120, výška od 250 do 270, hĺbka od 50 do 60 obsahujúca priestor s jednou tyčou na vešanie a zvyšok tvoria police na ukladanie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	17,00	872,00	14 824,00	10 624,02	4 199,98
2.4	Kreslo pre klienta	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	17,00	361,00	6 137,00	4 024,02	2 112,98
2.5	Konferenčný stolík - Okrúhly - priemer (cm) od 65 do 90	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,00	285,00	2 280,00	2 258,67	21,33
2.6	Jedálenský stôl vyšší pre imobilných (v cm š x v x h) 170-180 x 75-80 x 90-100	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,00	417,00	3 336,00	1 836,00	1 500,00
2.7	Jedálenské stoličky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	48,00	132,60	6 364,80	3 327,92	3 036,88
2.8	Kuchynská linka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	2 600,00	5 200,00	4 904,00	296,00
2.9	Obývacia stena (pozostávajúca z nízkych spodných otvorených skriniek v dĺžke od 2,00 do 2,30 m)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	3,00	550,00	1 650,00	1 650,00	0,00
2.10	Sedacia súprava (2+2)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	3,00	1 310,00	3 930,00	3 657,00	273,00
2.11	TV prijímač (uhlopriečka minimálne 139 cm)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	1 149,00	2 298,00	1 764,67	533,33
2.12	Vstavaná rúra 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	512,00	1 024,00	878,00	146,00
2.13	Vstavaná varná doska indukčná, so 4 platňami s napájaním na 220 - 240 W	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	402,00	804,00	804,00	0,00
2.14	Vstavaný digestor s možnosťou vonkajšieho odťahovania alebo alternatíva možnosť recirkulácie 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	266,00	532,00	531,33	0,67
2.15	vstavaná kombinovaná chladnička s mrazničkou (v-177, š 60) cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	768,00	1 536,00	1 531,33	4,67
2.16	Vstavaná umývačka riadu 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	530,00	1 060,00	1 051,33	8,67
2.17	Drez granitový s odkvapkávačom - rozmer (v cm) šírka 40 -110 x hĺbka 40 -50	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	212,00	424,00	424,00	0,00
2.18	Automatická práčka so sušičkou 9 kg - pranie, 6 kg - sušenie, s predným plnením	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	799,00	1 598,00	1 398,00	200,00
2.19	kancelársky stôl (š x v x h 110-125 x 70-80 x 55-80) cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	250,00	250,00	250,00	0,00
2.20	Stolička k pracovnému stolu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	215,00	215,00	215,00	0,00
2.21	PC stolová zostava	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 685,67	1 685,67	0,00	1 685,67
2.22	Laserová tlačiareň	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	459,00	459,00	0,00	459,00
3	Materiálo-technické vybavenie zariadení objekt 2	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				111 964,54	104 162,98	7 801,56
3.1	elektronický polohovateľná posteľ a hrazdou (polohovateľná v troch smeroch, min zaťaženie 150 kg, vnútorný rozmer 200cm x 90cm)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	2 299,00	27 588,00	26 160,00	1 428,00

3.2	pasívny antidekubitný matrac	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	291,00	3 492,00	3 324,00	168,00
3.3	nočný stolík k posteliám s nastaviteľnou a otočnou doskou na jehlenie, s kolieskami a minimálne s jednou zásuvkou	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	264,00	3 168,00	3 168,00	0,00
3.4	Polohovateľné kreslo pre klienta na 4 otočných kolieskach	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	460,00	5 520,00	5 404,00	116,00
3.5	Konferenčný stolík š x v x h (v cm) 100-110 x 45-55 x 60-75	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	232,00	2 784,00	2 784,00	0,00
3.6	Dvojďverová uzamykateľná skriňa s rozmermi (cm): šírka od 80 do 100, výška od 250 do 270, hĺbka od 50 do 60- obsahujúca priestor s jednou tyčou na vešanie a zvyšok tvoria police na ukladanie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	865,00	10 380,00	10 380,00	0,00
3.7	Obývací stena (pozostávajúca z nízkych spodných otvorených skriniek v dĺžke od 2,00 do 2,30 m)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	12,00	550,00	6 600,00	6 600,00	0,00
3.8	kúpeľňová skrinka, dvojďverová	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	510,00	2 040,00	2 040,00	0,00
3.9	vstavaná rúra 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	512,00	2 048,00	1 706,67	341,33
3.10	vstavaná umývačka riadu 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	530,00	2 120,00	2 053,33	66,67
3.11	vstavaná kombinovaná chladnička s mrazničkou (v-177, š 60) cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	768,00	3 072,00	3 014,67	57,33
3.12	vstavaná varná doska indukčná so štyrmi plathami s napájaním na 220 - 240 W	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	402,00	1 608,00	1 561,33	46,67
3.13	Vstavaný digestor s možnosťou vonkajšieho odťahovania alebo alternatíva možnosť recirkulácie 60 cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	266,00	1 064,00	1 014,67	49,33
3.14	Drez granitový s odkvapkávačom - rozmer (v cm) šírka 70 - 110 x hĺbka 40 - 50	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	212,00	848,00	848,00	0,00
3.15	Kuchynská linka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	2 600,00	10 400,00	9 481,33	918,67
3.16	Jedalenský stôl vyšší pre imobilných (v cm š x v x h) 170-180 x 75-80 x 90-100	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	417,00	1 668,00	1 668,00	0,00
3.17	jedalenské stoličky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	16,00	132,60	2 121,60	2 026,67	94,93
3.18	sedacia súprava (2+2)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	1 310,00	5 240,00	4 828,00	412,00
3.19	Konferenčný stolík - Okrúhly- priemer (cm) od 60 do 100	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	285,00	1 140,00	1 014,67	125,33
3.20	TV prijímač (uhlopriečka minimálne 139 cm)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,00	1 149,00	4 596,00	3 481,33	1 114,67
3.21	kancelársky stôl so zásuvkovým kontajnerom (š x v x h 110-125 x 45-55 x 55-60)cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	350,00	700,00	700,00	0,00
3.22	kancelárska stolička k pracovnému stolu (otočná, s kolieskami)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,00	215,00	430,00	430,00	0,00
3.23	laserová tlaciareň s kopírkou	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	446,67	446,67	0,00	446,67

3.24	sedacia súprava (dvoj sedacia)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	750,00	750,00	720,33	29,67
3.25	PC stolová zostava	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 673,67	1 673,67	0,00	1 673,67
3.26	kancelárska skriňa dvoj-dverová, s policami	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	315,00	315,00	290,65	24,35
3.27	konferenčný stolík (110x45x60)cm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.28	sedacia súprava (2+2)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 310,00	1 310,00	1 217,00	93,00
3.29	spoločenský stôl	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	417,00	417,00	277,00	140,00
3.30	stoličky k spoločenskému stolu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	6,00	132,60	795,60	522,00	273,60
3.31	TV prijímač (uhlopriečka minimálne 139 cm)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 149,00	1 149,00	967,33	181,67
3.32	poloprofesionálna automatická práčka 9kg	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	950,00	950,00	950,00	0,00
3.33	poloprofesionálna sušička prádla 9kg	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	970,00	970,00	970,00	0,00
3.34	uzamykateľná dvoj-dverová šatníková skriňa s lavičkou, s vetracími otvormi	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	10,00	165,00	1 650,00	1 650,00	0,00
3.35	elektrický/hydraulický zdvíhák pre imobilných	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	2 910,00	2 910,00	2 910,00	0,00
<b>Podporné aktivity projektu</b>								
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
<b>Celkom:</b>						<b>2 327 248,20</b>	<b>1 936 468,76</b>	<b>390 779,42</b>
<b>DPH:</b>						<b>465 449,64</b>	<b>387 293,75</b>	<b>78 155,89</b>
<b>Celkom s DPH:</b>						<b>2 792 697,84</b>	<b>2 323 762,52</b>	<b>468 935,31</b>