



DODATOK č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021W657-211-27 zo dňa 03.03.2021

(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: Štefánikova 882/15, 811 05 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
IČO: 503492875
konajúci: Veronika Remišová, podpredsedníčka vlády SR a ministerka

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: Mesto Stará Ľubovňa
sídlo: Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa, Slovenská republika
IČO: 00330167
konajúci: Ľuboš Tomko, primátor mesta

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 03.03.2021 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021W657-211-27 (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 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 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, z dôvodu aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom zo dňa 30.10.2020 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 9“), 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 zmene rozhodnutia o schválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok č. z.: 11026/2020, č.s.: 3468/2020-906.1 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: Zmena dokončenej stavby súp. č. 1912 stavebnými úpravami na zariadenie sociálnych služieb Stará Ľubovňa

Kód projektu v ITMS2014+: 302021W657

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. Ľahší 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 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 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Prijímateľovi vyplývajú zo Zmluvy o poskytnutí NFP akékoľvek povinnosti, ktoré je povinný plniť voči Poskytovateľovi, bude ich plnenie

adresovať voči SO, uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení Zmluvných strán, s výnimkou prípadu, ak z písomného oznámenia Riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia.

- 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 1 601 771,59 EUR (slovom: jeden milión šesťstojedentisícosemdesiatjeden eur päťdesiatdeväť centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 1 521 683,01 EUR (slovom: jeden milión päťstodvadsaťjedentisícšesťstoosemdesiattri eur jeden cent), 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 80 088,58 EUR (slovom: osemdesiattisícosemdesiatosem eur päťdesiatosem 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

Projekt a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 3.2 Maximálna 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 maximálnej 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, ukladanie 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 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 budú 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, alebo v elektronickej podobe podľa odseku 4.2 tohto článku.
- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia môže prebiehať alternatívne v elektronickej podobe, a to najmä v prípade bežnej komunikácie prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu), v ostatných prípadoch prostredníctvom ITMS2014+ (netýka sa elektronickeho podania v ITMS2014+, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy) alebo prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu). Elektronická komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ predstavuje aj podporný spôsob k písomnej komunikácii v listinnej podobe. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie prostredníctvom ITMS2014+ ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.
- 4.3 Poskytovateľ môže určiť, že bežná vzájomná komunikácia Zmluvných strán súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať prostredníctvom e-mailu a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS2014+ kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. 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.

- 4.4 Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (ďalej ako „písomnosť“) zasielaný 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 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 doručenie 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 doručenie dňom vrátenia nedoručeného návrhu čiastkovej správy alebo návrhu správy Poskytovateľovi, aj keď sa o tom Prijímateľ nedozvedel (fikcia doručenia).
- 4.6 V prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom ITMS2014+, sa bude táto považovať za doručenie momentom zverejnenia nezrovnalosti vo verejnej časti ITMS2014+.
- 4.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenie momentom, kedy bude elektronická správa 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 elektronicke bude považovaná za doručenie momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:
- a. 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 doručenie,
 - b. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,

- c. 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 pravidla 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 nevytlúči 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.

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 dotedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom požadovaným Poskytovateľom, splnenie všetkých nasledovných skutočností:
- a) 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 spĺňa 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.
 - b) 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, ktoré na jeho vykonanie môže vydať Poskytovateľ.

- 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 dodatku 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 overaní 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 požiada 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 maximálnej 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 predĺžovaní 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 predĺžovať 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 alebo ide o zmenu podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku. 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 Maximálna 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 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 1 VZP 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 takéhoto 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 Zmluvné 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 správcou by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.
- 7.8 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 5 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 4 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 so zaručeným 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 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. 1 tohto Dodatku, z dôvodu zapracovania všetkých zmien projektu, ktoré doposiaľ neboli z akéhokoľvek dôvodu zhmotnené vo forme písomného dodatku.

- 2.1.4 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. 2 tohto Dodatku.

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 5 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 4 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 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 Starej Ľubovni, dňa

Podpis:

PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta

Príloha č. 1

Predmet podpory NFP

číslo dodatku: IROP-D1-302021W657-211-27

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zmena dokončenej stavby súp. č. 1912 stavebnými úpravami na zariadenie sociálnych služieb Stará Ľubovňa
Kód projektu:	302021W657
Kód ŽoNFP:	NFP302020W657
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

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5109000000005156668368	Slovenská sporiteľňa, a.s.	5. 8. 2019	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5109000000005156668368	Slovenská sporiteľňa, a.s.	5. 8. 2019	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

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Informovanosť a publicita - dočasný pútač a stála tabuľa

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

Kód:	P0070	Merná jednotka:	Miesto v sociálnych službách
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	12,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	12
Kód:	P0072	Merná jednotka:	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0228	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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_Zriadenie 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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0332	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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_Zriadenie 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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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_Zriadenie 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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0387	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0613	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha nových verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	919,0900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	919,09
Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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_Zriadenie 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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0764	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénnou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
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_Zriadenie 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)		
Hlavné aktivity projektu:	302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	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	12,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
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	Súčet
P0228	Počet nových verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0332	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	počet	0,0000	Nie	PraN	Súčet
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	0,0000	Nie	PraN	Súčet
P0387	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	919,0900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	0,0000	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	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO STARÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330167
		Výška oprávnených výdavkov:	1 601 771,59 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
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.	1 600 828,26 €
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)	1 600 828,26 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302W65700001 - Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa	1 600 828,26 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce COV 1 578167,50 €; NV 243 536,90 € pred vyhlásením VO a stavebný dozor COV 19 897,33 €;	1 598 064,83 €
Skupina výdavku:	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Zariadenie kuchyne (položky stavebného rozpočtu/M - dodávka) a zariadenie pracovne a sušiarne.	2 763,43 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
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.	943,33 €
Podporné aktivity:	1. 302W657P0001 - Podporné aktivity	943,33 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Informovanosť a publicita. Rozpočtované výdavky na stálu tabuľu v celkovej cene 609,73 € z toho OV 360,00 €; NV 249,73 €.	943,33 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztáhuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 601 771,59 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	1 521 683,01 €

Príloha č. 2

Rozpočet projektu

číslo dodatku: IROP-D1-302021W657-211-27

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:		Mesto Stará Ľubovňa									
Názov projektu:		Zmena dokončenej stavby súp. č. 1912 stavebnými úpravami na zariadenie sociálnych služieb Stará Ľubovňa									
Prioritná os:		Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám									
Špecifický cieľ		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									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE		0,00
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)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(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	(11)	(12)
Hlavná aktivita č. 1		Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa									
Stavebné práce	021 Stavby	počet	1,00	1 518 087,00	1 518 087,00	1 821 704,40	1 578 167,50	1 499 259,13	243 536,90	stavebných úprav jestvujúceho objektu za účelom výbudovania nového zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa. Stavba je so zreteľom na rozsah predmetných úprav členená na stavebné objekty: SO-01 BUDOVA ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA, SO-03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, SO-04 PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD, SO-05 NN PRÍPOJKA A OEZ, SO-06.1 SPEVNE NÉ PLOCHY, SO-06.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, SO-07 ZELENĀ, SO-08 OPLOTENIE, SO-09 VEREJNÉ OSVETLENIE. Plánované stavebné úpravy sú v rozsahu: búracie práce – odstránenie obvodového, strešného pláštā, deliacej steny, skladby podlahy, komína a vnútorných rozvodov; realizácia základov a montāž ocelevej konštrukcie a betonāž stropnej dosky; murovanie obvodových stien, uzatvorenie strechy a polozenie izolácie; realizácia vnútorných priečok, inštalácií,	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
Zariadenie kuchyne	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	počet	1,00	65 275,62	65 275,62	78 330,74	0,00	0,00	78 330,74	výdavok zahŕňa projektovú časť SO 01-902 PS - Zariadenie kuchyne zo stavebného rozpočtu, konkrétne položky označené písmenom M - dodávka.	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
Stavebný dozor	021 Stavby	počet	1,00	16 581,11	16 581,11	19 897,33	19 897,33	18 902,46	0,00	Výdavok zahŕňa činnosť stavebného dozoru v zmysle § 46b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v rámci realizácie stavebných úprav.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu

Zariadenie pracovne a sušiarne	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	počet	1,00	2 302,86	2 302,86	2 763,43	2 763,43	2 625,26	0,00	technickej miestnosti na vypranie osobnej bielizne a odevov na 2. NP zariadenia pre seniorov s celoročným pobytom.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
SPOLU Hlavná aktivita č. 1				1 602 246,59	1 922 695,90	1 600 828,26	1 520 786,85	321 867,64			
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)				1 602 246,59	1 922 695,90	1 600 828,26	1 520 786,85	321 867,64			
Podporné aktivity projektu											
Publicita a iné podporné aktivity											
Informovanosť a publicita - dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	486,11	486,11	583,33	583,33	554,16	0,00	výdavok zarína zhotovenie a dodanie dočasného pútača euroformátu 2,4 x 5,1 m a jeho umiestnenie/ upevnenie v mieste realizácie HA projektu.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
Informovanosť a publicita - stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	508,11	508,11	609,73	360,00	342,00	249,73	Výdavok zahŕňa zhotovenie a dodanie stájej tabule 2,0 x 1,5 m (hrúbka min. 0,5 cm) a jej umiestnenie/ upevnenie v mieste realizácie HA projektu. Pozn.: Neoprávnený výdavok 249,73,- EUR je z dôvodu prekročenia limitu výdavkov na stálu tabuľu.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity				994,22	1 193,06	943,33	896,16	249,73			
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)				994,22	1 193,06	943,33	896,16	249,73			
S P O L U (celkové výdavky projektu)				1 603 240,81	1 923 888,96	1 601 771,59	1 521 683,01	322 117,37			

Ja, nižšie podpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že údaje uvedené v tomto rozpočte projektu, ako aj ostatnej podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov sú správne, pravdivé, úplné a matematicky presné. Nárokovanie sumy zodpovedajú pravidlám stanoveným v Príručke pre žiadateľa IROP a príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta
pečiatka + podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť aj editovateľnou elektronickou formou (MS Excel, nie scan) prostredníctvom ITMS2014+, resp. v prípade projektových zámerov na elektronickom nosiči.

Riadky vyplnené modrým písmom sú príklad, a sú zavorcované pre účely príkladu, v ŽoNFP ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).

Pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).

Názov výdavku sa v tomto háčku pre PZ a ŽoNFP uvádza v **agregovaných logicky súvisiacich položkách** (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálnotechnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov. V prípade PZ nie je potrebné vyplňať stĺpec "Spôsob stanovenia výšky výdavku". Vzhľadom na to, že predkladateľ PZ neprikladá k PZ Položkový rozpočet podľa háčku c), je povinný v časti "Vecný popis výdavku" opísať a zdôvodniť jednotlivé výdavky tak, aby bolo možné posúdiť vecnú oprávnenosť výdavkov. V prípade ŽoNFP žiadateľ predkladá aj hárok c) Položkový rozpočet ŽoNFP, v ktorom agregované položky rozpisuje na jednotlivé podpoložky v súlade s výkazom výmer (ak relevantné). RO/SO je oprávnený vyžadovať dopĺňujúce údaje k rozpočtu projektu.

- V stĺpci (2) **Skupina výdavkov** žiadateľ vyberajte len zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. Na úrovni PZ sa do stĺpca "Názov výdavku" v závislosti od spracovaného stupňa projektovej dokumentácie uvádzajú súhrnné (agregované) položky (napr. stavebné objekty, profesie a pod.). Na úrovni ŽoNFP sa do stĺpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP.

- V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Obdobne analogicky postupujte aj pri dopĺňaní tabuľky o nové aktivity projektu.

- V stĺpci (8) **Celkové oprávnené výdavky (EUR)** v prípade žiadateľa, ktorý je platcom DPH, je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (6) Cena celkom (bez DPH); v prípade žiadateľa, ktorý nie je platcom DPH je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (7) Cena celkom (s DPH).

- V stĺpci (12) **Spôsob stanovenia výšky výdavku** vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť - Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku" a v poli "Vecný popis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu.

- V stĺpci (11) **Vecný popis výdavku** v rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.

- V poli "Interné riadenie projektu" vyberajte pozície v súlade s charakterom projektu a výzvy.

- v prípade, ak sa na danú **skupinu výdavkov** vzťahuje viac samostatných položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021-Stavby" sa budú realizovať stavebné práce a stavebný dozor), uveďte každú položku v samostatnom riadku.

- Výška oprávnených výdavkov jednotlivých aktivít projektu **nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity** uvedené v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

- Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.

V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP znalecký alebo odborný posudok a iné doklady súvisiace s predmetným výdavkom (napr. kúpnu zmluvu). V prípade nákupu nehnuteľností je potrebné vyplniť aj hárok d) Pozemky.

V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP iba zmluvu s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve (nepredkladá komplet dokumentáciu k VO). Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky RO/SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku.

V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletnú dokumentáciu k prieskumu trhu (výzva na predloženie cenovej ponuky (ak relevantné), cenové ponuky a i.) a doklad o vykonanom prieskume trhu (Prieskum trhových cien - príloha č. 3.f.2 k Príručke pre žiadateľa IROP). Uvedené platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe Záznamu z prieskumu trhu pred vyhlásením VO.

V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, RO/SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodíť iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup RO/SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.

- V prípade mzdových výdavkov sa v stĺpci (5) uvádza **odhadované % pracovného času z príslušnej mernej jednotky, ktoré zamestnanec odpracuje na danej pozícii počas celej doby realizácie aktivít projektu**. Žiadateľ je povinný v stĺpci (11) uviesť vecný popis výdavku a spôsob stanovenia hodnoty výdavku. Skutočné hodnoty odpracovaného času pre účely projektu bude prijímateľ uvádzať v pracovných výkazoch. RO/SO uhradí prijímateľovi NFP zodpovedajúci oprávnenej hodnote odpracovanému času, a to maximálne do výšky NFP uvedeného v rozpočte projektu pri dodržaní limitov oprávnenosti mzdových výdavkov uvedených v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)								
Názov žiadateľa		Mesto Stará Ľubovňa						
Názov projektu		Zmena dokončenej stavby súp. č. 1912 stavebnými úpravami na zariadenie sociálnych služieb Stará Ľubovňa						
Prioritná os		Prioritná os 2 - Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám						
Špecifický cieľ		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						
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Výstavba zariadenia sociálnych služieb v meste Stará Ľubovňa						
B04101 SO-01 Budova ZSS								
01-101 ASR - Príprava stavby								
1	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1 102,145	9,90	10 911,24	8 376,30	2 534,94
2	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1 102,145	13,00	14 327,89	11 682,74	2 645,15
3	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 306,435	0,40	1 322,57	1 322,57	0,00
4	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1 102,145	10,00	11 021,45	8 376,30	2 645,15
5	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	4 408,580	1,10	4 849,44	3 526,86	1 322,58
6	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	1 102,145	28,80	31 741,78	28 765,98	2 975,80
7	Demolácia hál iným spôsobom z monol. alebo mont. zo železobetónu skeletu s podiel. konštr. do 10%, -0,18000t	021 Stavby	m ³	4 935,525	13,50	66 629,59	50 342,36	16 287,23
8	Demolácia vysokých komínov a veží zo železobetónových tvárnic vykonávaná postupným rozoberaním, -2,50000t	021 Stavby	m ³	85,500	228,60	19 545,30	17 074,35	2 470,95
9	Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.mont.,obv.plášť iný ako z tehál,jednospoch.	021 Stavby	t	2,973	3,20	9,51	9,51	0,00
01-102 ASR - Základy								
10	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	65,450	30,90	2 022,41	1 577,35	445,06
11	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	65,450	8,80	575,96	445,06	130,90
12	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	75,331	46,90	3 533,02	2 772,18	760,84
13	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m ³	75,331	6,40	482,12	376,66	105,46
14	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m ³	140,781	1,30	183,02	183,02	0,00
15	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	140,781	3,30	464,58	450,50	14,08
16	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	140,781	2,00	281,56	253,41	28,15
17	Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	140,781	0,70	98,55	98,55	0,00
18	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	309,718	29,00	8 981,82	8 981,82	0,00
19	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	528,250	0,20	105,65	105,65	0,00
20	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m ³	105,650	43,80	4 627,47	4 056,96	570,51
21	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	96,080	101,70	9 771,34	9 069,95	701,39
22	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	24,345	12,60	306,75	282,40	24,35
23	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	24,345	2,90	70,60	60,86	9,74
24	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,357	1 760,20	628,39	519,97	108,42

25	Výstuž základových dosiek zo zvrár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m ²	644,910	7,80	5 030,30	4 772,33	257,97
26	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	65,450	100,30	6 564,64	6 099,94	464,70
27	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	125,226	12,60	1 577,85	1 452,62	125,23
28	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	125,226	2,90	363,16	313,07	50,09
29	Výstuž základových pásov z ocele 10505 - B500B	021 Stavby	t	11,408	1 619,90	18 479,82	15 286,72	3 193,10
30	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	73,144	100,50	7 350,97	6 831,65	519,32
31	Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	212,468	12,60	2 677,10	2 464,63	212,47
32	Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	212,468	2,90	616,16	531,17	84,99
33	Výstuž základových pátiiek z ocele 10505	021 Stavby	t	1,623	1 775,00	2 880,83	2 385,16	495,67
34	Prestup v múroch z vláknoocem. rúr PFR-Permur dĺžky do 100 mm, vn. pr. do 300 mm, potrubie vonk.pr. 181-230 mm (bez sady PDE-Permur)	021 Stavby	ks	10,000	123,80	1 238,00	1 194,00	44,00
35	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom - oddelenie základov	021 Stavby	m ²	76,080	3,20	243,46	213,02	30,44
36	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m ²	79,884	5,20	415,40	407,41	7,99
37	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 15-50 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	24,000	17,50	420,00	369,60	50,40
38	Kotviace prvky OK	021 Stavby	ks	24,000	50,50	1 212,00	1 176,00	36,00
39	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	785,149	13,50	10 599,51	8 872,18	1 727,33
01-103 ASR - Steny								
40	Murivo nosné (m ²) z tvárnic YTONG hr. 499 mm P1,8-300 Theta+ hladkých, na MVC a maltu YTONG (499x249x300)	021 Stavby	m ²	409,331	81,10	33 196,74	32 214,35	982,39
41	Murivo nosné (m ²) z tvárnic YTONG hr. 300 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	021 Stavby	m ²	106,670	58,10	6 197,53	6 016,19	181,34
42	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	7,000	47,80	334,60	288,40	46,20
43	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	20,000	62,90	1 258,00	1 084,00	174,00
44	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	1,000	80,60	80,60	69,60	11,00
45	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	7,000	55,80	390,60	337,40	53,20
46	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	20,000	75,40	1 508,00	1 300,00	208,00
47	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	1,000	96,40	96,40	83,10	13,30
48	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	9,980	112,90	1 126,74	1 036,92	89,82
49	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m ²	44,356	19,30	856,07	736,31	119,76
50	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	021 Stavby	m ²	44,356	7,20	319,36	275,01	44,35
51	Výstuž prekladov z ocele 10505	021 Stavby	t	1,211	1 947,40	2 358,30	1 950,68	407,62
52	Betón stĺpov a pilierov hranatých, fahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	2,158	106,00	228,75	210,62	18,13
53	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	16,104	17,50	281,82	262,50	19,32
54	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	16,104	3,30	53,14	48,31	4,83
55	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	021 Stavby	t	0,096	1 737,30	166,78	138,19	28,59

56	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	20,162	113,00	2 278,31	2 068,62	209,69
57	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m ²	100,525	9,00	904,73	794,15	110,58
58	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m ²	100,525	3,50	351,84	301,58	50,26
59	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,889	1 664,20	1 479,47	1 222,55	256,92
60	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	212,265	13,50	2 865,58	2 398,59	466,99
01-104 ASR - Výťahová šachta								
61	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	3,949	110,40	435,97	404,77	31,20
62	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	4,380	12,60	55,19	50,81	4,38
63	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	4,380	2,90	12,70	10,95	1,75
64	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,357	1 760,20	628,39	519,97	108,42
65	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	20,785	112,50	2 338,31	2 161,64	176,67
66	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	94,620	16,90	1 599,08	1 476,07	123,01
67	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	94,620	5,40	510,95	454,18	56,77
68	Výstuž nadzákladových múrov 10505	021 Stavby	t	2,712	1 957,60	5 309,01	4 401,58	907,43
69	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dl. do 3800 mm	021 Stavby	ks	3,000	18,10	54,30	46,80	7,50
70	Predpätý stropný panel SPIROLL hrúbky 265-2/12,5+10/12,5, PPD.../272, lxšxv 1000x1190x265 mm, max. dĺžka 13000 mm	021 Stavby	m	9,848	82,30	810,49	568,23	242,26
71	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dl. 3800-7000 mm	021 Stavby	ks	3,000	26,80	80,40	69,60	10,80
72	Predpätý stropný panel SPIROLL hrúbky 250-12/12,5, PPD.../252, lxšxv 1000x1190x250 mm, max. dĺžka 13000 mm	021 Stavby	m	19,200	80,90	1 553,28	1 082,88	470,40
73	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	0,221	108,30	23,93	21,97	1,96
74	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	2,779	108,30	300,97	276,23	24,74
75	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	1,433	116,60	167,09	154,05	13,04
76	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	5,638	11,10	62,58	58,07	4,51
77	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	5,638	4,70	26,50	24,24	2,26
78	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m ²	5,638	8,90	50,18	42,85	7,33
79	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m ²	5,638	2,50	14,10	11,84	2,26
80	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa zhotovenie	021 Stavby	m ²	5,638	2,20	12,40	10,15	2,25
81	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa odstránenie	021 Stavby	m ²	5,638	0,60	3,38	2,82	0,56
82	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	021 Stavby	t	0,271	1 850,90	501,59	415,31	86,28
83	Betón nosníkov, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	0,071	108,30	7,69	7,06	0,63
84	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	1,064	16,80	17,88	16,28	1,60
85	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	1,064	4,70	5,00	4,47	0,53
86	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m ²	1,064	19,20	20,43	17,34	3,09
87	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	021 Stavby	m ²	1,064	5,20	5,53	4,58	0,95
88	Výstuž nosníkov a trémov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	021 Stavby	t	0,039	1 852,50	72,25	59,82	12,43

89	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	89,934	13,50	1 214,11	1 016,25	197,86
01-105 ASR - Oceľová konštrukcia								
90	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	021 Stavby	m ²	713,560	4,80	3 425,09	3 139,66	285,43
91	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 300 kg vrátane	021 Stavby	kg	47 299,600	0,70	33 109,72	28 379,76	4 729,96
92	Tyč oceľová prierezu, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	49,665	749,80	37 238,82	34 348,31	2 890,51
93	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 1	021 Stavby	kg	47 322,640	0,90	42 590,38	42 590,38	0,00
01-106 ASR - Strop 1.NP								
94	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 5800 mm, s podstĺpkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	021 Stavby	m ²	6,960	70,00	487,20	433,61	53,59
95	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 6000 mm, s podstĺpkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	021 Stavby	m ²	7,200	69,70	501,84	446,40	55,44
96	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m ³	60,448	113,60	6 866,89	6 298,68	568,21
97	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	021 Stavby	m ²	488,466	19,20	9 378,55	8 938,93	439,62
98	Trapézový plech pozinkovaný hr. 0,88 mm, T 85, RUUKI	021 Stavby	m ²	561,736	12,10	6 797,01	6 572,31	224,70
99	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505, D 10	021 Stavby	t	2,891	1 850,90	5 350,95	4 430,46	920,49
100	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m ²	488,466	3,60	1 758,48	1 660,78	97,70
101	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál, tvárnic, blokov alebo kovová do výšky 20 m	021 Stavby	t	178,732	8,90	1 590,71	1 394,11	196,60
01-107 ASR - Schodiská a rebríky								
102	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	1,485	105,50	156,67	144,64	12,03
103	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	9,720	16,90	164,27	151,63	12,64
104	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	9,720	5,40	52,49	46,66	5,83
105	Výstuž nadzákladových múrov 10505	021 Stavby	t	0,136	1 957,60	266,23	220,73	45,50
106	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	6,526	139,60	911,03	815,75	95,28
107	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,897	2 074,80	1 861,10	1 534,86	326,24
108	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m ²	57,798	25,00	1 444,95	1 225,32	219,63
109	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m ²	57,798	5,00	288,99	242,75	46,24
110	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m ²	27,183	14,90	405,03	342,51	62,52
111	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m ²	27,183	3,80	103,30	86,99	16,31
112	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m ²	25,322	0,50	12,66	12,66	0,00
113	Penetračný náter z kremičitého piesku Baumit SuperGrund pre potery a stierky, 5 kg	021 Stavby	kg	3,912	7,80	30,51	26,60	3,91
114	Betónový poter PCI Pericem EBF jemný pripojený hr. 20 mm	021 Stavby	m ²	25,322	14,10	357,04	357,04	0,00
115	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	22,079	13,50	298,07	249,49	48,58
116	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	021 Stavby	m	8,850	47,10	416,84	355,77	61,07

117	Nerezové zábradlie pre schody, vertikálna výplň 12 cm, nerez, výška 100 cm, kotvenie z boku	021 Stavby	m	9,293	94,20	875,40	850,31	25,09
118	Montáž schodiskového madla na stenu	021 Stavby	m	33,000	17,00	561,00	504,90	56,10
119	Nerezové madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, nerez	021 Stavby	m	33,000	16,10	531,30	531,30	0,00
120	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	12,000	11,10	133,20	115,20	18,00
121	Požiarly rebrík	021 Stavby	bm	12,000	102,00	1 224,00	468,00	756,00
122	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,223	43,40	9,68	8,34	1,34
01-108 ASR - Priečky								
123	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	52,000	18,20	946,40	780,00	166,40
124	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	7,000	30,00	210,00	172,90	37,10
125	Priečky z tvárnic YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)	021 Stavby	m ²	1 115,638	26,90	30 010,66	27 556,26	2 454,40
126	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám prískrutkovaním	021 Stavby	m	150,500	4,30	647,15	496,65	150,50
127	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou	021 Stavby	m	350,300	2,10	735,63	630,54	105,09
128	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	100,854	13,50	1 361,53	1 139,65	221,88
129	Inštalácia priečka SDK KNAUF W116, dvojité kca 2xCW 50, 2xUW 50, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s Tl 2x50 mm	021 Stavby	m ²	138,125	59,70	8 246,06	7 265,38	980,68
130	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	6,757	97,50	658,81	283,79	375,02
131	Montáž drevených stien záchodových (inštalčný blok WC) s dvoma krídlami alebo s jedným krídlom a dvierkami	021 Stavby	ks	10,000	15,70	157,00	130,00	27,00
132	Dodávka WC deliacich stien kompletizovaných ABS laminodoska s povrchom melamín hr. 28 mm, ABS hrana, farba silver, dvere 700 mm, nastav nohy	021 Stavby	m ²	35,385	29,90	1 058,01	1 026,17	31,84
133	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,337	29,40	9,91	8,46	1,45
134,00	Montáž posúvných priečok systém LIKO-S	021 Stavby	m ²	18,00	12,10	217,80	0,00	217,80
135,00	Posúvna skladaná priečka LIKO-S MICRA II, 3.00x6.00 m	021 Stavby	ks	1,00	10 197,00	10 197,00	0,00	10 197,00
136,00	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,41	38,50	15,71	0,00	15,71
01-109 ASR - Vnútorne omietky, obklady, podhľady a nátery								
137	Vnútorná omietka stien YTONG tepelnoizolačná ľahčená, hr. 10 mm	021 Stavby	m ²	2 231,275	11,50	25 659,66	23 428,39	2 231,27
138	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	30,613	13,50	413,28	345,93	67,35
139	SDK podhľad KNAUF D116, závesná kca profil UA, montážny profil CD, dosky GKFI hr. 15 mm	021 Stavby	m ²	956,170	35,20	33 657,18	30 023,74	3 633,44
140	SDK obklady KNAUF K254 oceľových stĺpov prierezu nad 400 cm ² , dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, ochranný uholník	021 Stavby	m	78,000	39,40	3 073,20	2 987,40	85,80
141	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	18,871	97,50	1 839,92	792,58	1 047,34
142	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sádrokartón. stropov 2x	021 Stavby	m ²	956,170	2,80	2 677,28	2 199,19	478,09
143	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sádrokartón. stien 2x	021 Stavby	m ²	369,850	2,20	813,67	665,73	147,94
01-110 ASR - Vonkajšie omietky a podhľady								
144	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	021 Stavby	m ²	39,900	3,40	135,66	119,70	15,96
145	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund)	021 Stavby	m ²	39,900	6,50	259,35	203,49	55,86

146	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	39,900	14,80	590,52	530,67	59,85
147	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	659,015	13,30	8 764,90	7 842,28	922,62
148	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	021 Stavby	m ²	659,015	2,50	1 647,54	1 449,83	197,71
149	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund)	021 Stavby	m ²	659,015	5,60	3 690,48	2 833,76	856,72
150	Vonkajšia omietka stien YTONG tepelnoizolačná ľahčená, hr. 15 mm	021 Stavby	m ²	659,015	17,50	11 532,76	10 544,24	988,52
151	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m ²	659,015	5,30	3 492,78	3 229,17	263,61
152	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m ²	39,900	35,60	1 420,44	1 324,68	95,76
153	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	598,000	2,40	1 435,20	1 136,20	299,00
154	Príplatok 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	m ²	598,000	1,40	837,20	777,40	59,80
155	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	598,000	1,50	897,00	717,60	179,40
156	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	45,041	13,50	608,05	608,05	0,00
157	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m ²	39,900	17,40	694,26	558,60	135,66
158	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt + závesný systém	021 Stavby	m	68,400	6,10	417,24	403,56	13,68
159	Laty smrekovec akost' II do 25 cm ² L=201-300 cm	021 Stavby	m ³	0,178	275,90	49,11	47,24	1,87
160	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m ²	39,900	0,60	23,94	23,94	0,00
161	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,580	48,50	28,13	25,35	2,78
01-111 ASR - Strešný plášť								
162	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	4,725	120,10	567,47	487,62	79,85
163	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných-zhotovenie	021 Stavby	m ²	54,000	15,00	810,00	669,60	140,40
164	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných-zhotovenie	021 Stavby	m ²	50,250	15,00	753,75	623,10	130,65
165	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných-odstránenie	021 Stavby	m ²	54,000	4,60	248,40	199,80	48,60
166	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,216	1 921,00	414,94	327,30	87,64
167	Vnútorná omietka stien YTONG tepelnoizolačná ľahčená, hr. 10 mm	021 Stavby	m ²	27,000	11,50	310,50	270,00	40,50
168	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	27,000	13,30	359,10	305,10	54,00
169	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	021 Stavby	m ²	27,000	2,50	67,50	56,70	10,80
170	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m ²	27,000	45,70	1 233,90	1 107,00	126,90
171	Spádový poter CEMIX, spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, ozn. 080, hr. 70 mm	021 Stavby	m ²	542,835	48,20	26 164,65	21 550,55	4 614,10
172	Búranie železobetónových stropov doskových hr.do 80 mm, - 2.40000t	021 Stavby	m ³	0,960	134,20	128,83	105,89	22,94

173	Prikresanie rovných ostení bez odstupu, po hrubom vybrání otvorov, v betóne, -0,06600t	021 Stavby	m ²	2,880	29,70	85,54	67,39	18,15
174	Rezanie konštrukcii zo železobetónu hr. panelu 80mm stenovou pilou -0,00960t	021 Stavby	m	36,000	37,80	1 360,80	1 144,80	216,00
175	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	021 Stavby	cm	8,000	1,50	12,00	10,40	1,60
176	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,685	9,90	26,58	21,48	5,10
177	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	2,685	7,00	18,80	15,04	3,76
178	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,685	13,00	34,91	30,07	4,84
179	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5,370	0,40	2,15	2,15	0,00
180	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,685	10,00	26,85	21,48	5,37
181	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	10,740	1,10	11,81	9,67	2,14
182	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	2,685	27,60	74,11	74,11	0,00
183	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	021 Stavby	m ²	542,835	0,90	488,55	434,27	54,28
184	Parozábrana Fatrapar E hr.0,20mm, š.4m, balenie: 200m ²	021 Stavby	m ²	624,260	0,60	374,56	374,56	0,00
185	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m ²	13,350	0,80	10,68	10,68	0,00
186	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách	021 Stavby	m ²	13,350	8,20	109,47	89,45	20,02
187	Podkladový natavovací asfaltový pás Baruplan V 40 E mineral, hr. 4,0 mm vystužený sklenou nosnou vložkou	021 Stavby	m ²	15,353	5,90	90,58	90,58	0,00
188	Podkladový natavovací asfaltový pás Baruplan KV E 45 K mineral, hr. 4,0 mm vystužený sklenou nosnou vložkou	021 Stavby	m ²	15,353	6,60	101,33	101,33	0,00
189	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju	021 Stavby	m ²	542,835	3,30	1 791,36	1 465,65	325,71
190	Toluén pre nitráciu	021 Stavby	t	0,043	1 528,90	65,74	57,68	8,06
191	Zálievka Z 01, balenie:2,5kg	021 Stavby	kg	4,343	15,00	65,15	52,98	12,17
192	FATRAFOL-S z mPVC 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m; 1.6 mm a 2.05 mm šedá	021 Stavby	m ²	624,260	6,40	3 995,26	3 558,28	436,98
193	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovaným spojom	021 Stavby	m ²	74,050	8,30	614,62	488,73	125,89
194	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	301,384	0,90	271,25	271,25	0,00
195	Strešné hydroizolačné fólie z mPVC na kotvenie s PES výstužnou vložkou, šedá, 1,5 mm, š. 1,05 m (21 m ²)	021 Stavby	m ²	85,158	6,20	527,98	408,76	119,22
196	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	4,000	5,90	23,60	18,80	4,80
197	Strešná vpusť - priemer 100mm, dĺ.250mm	021 Stavby	ks	4,000	189,10	756,40	756,40	0,00
198	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	20,000	0,30	6,00	6,00	0,00
199	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm	021 Stavby	ks	8,000	24,70	197,60	159,20	38,40
200	FATRAFOL-S z mPVC 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	021 Stavby	m ²	0,920	10,70	9,84	9,11	0,73
201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,886	34,70	100,14	85,14	15,00
202	Montáž tepelnej izolácie plochých striech prikotvením z minerálnej vlny hr. do 10 cm - 2 vrstvy	021 Stavby	m ²	1 056,730	7,10	7 502,78	6 974,42	528,36
203	ISOVER kamenná vlna P3, hrúbka 30 mm	021 Stavby	m ²	1 077,865	5,30	5 712,68	5 173,75	538,93

204	Systémové vruty WT - T - 6,5 x 160	021 Stavby	ks	1 162,480	0,80	929,98	929,98	0,00
205	Zhotovenie tepelnej izolácie plochej strechy , izolácia PIR hr. 140-240 mm	021 Stavby	m ²	528,435	6,30	3 329,14	3 064,92	264,22
206	Tepelná izolácia PIR , hr. 180 mm	021 Stavby	m ²	539,004	59,50	32 070,74	11 696,39	20 374,35
207	Systémové vruty UD - 7 x 330	021 Stavby	ks	1 162,557	1,90	2 208,86	1 976,35	232,51
208	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	8,808	34,40	303,00	255,43	47,57
209	Doplnky žľabov - kotlík zberný na plochej streche pre rúry s priemerom do 150 mm rozmerov do 300 mm	021 Stavby	ks	5,000	86,60	433,00	377,00	56,00
210	Montáž príslušenstva k žľabom z titánzinkového TiZn plechu, hák r.š. 200 - 400 mm	021 Stavby	ks	13,000	3,30	42,90	35,10	7,80
211	Odkvapové systémy - TITAN-ZINOK hák obalovaný, r.š. 330 mm, predĺžený + 5 cm, č. TZHOB 33/550 25/6	021 Stavby	ks	13,000	3,00	39,00	36,40	2,60
212	Montáž zberného kotlíka z titánzinkového TiZn plechu, pre rúry s priemerom do 120 mm	021 Stavby	ks	5,000	10,80	54,00	45,00	9,00
213	Odkvapové systémy - TITAN-ZINOK kotlík zberný 120 mm, č. TZKL ZBER - D 120	021 Stavby	ks	5,000	55,80	279,00	257,00	22,00
214	Zlaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	12,000	33,10	397,20	342,00	55,20
215	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	2,400	15,50	37,20	32,16	5,04
216	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	12,000	19,30	231,60	199,20	32,40
217	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	100,500	19,30	1 939,65	1 678,35	261,30
218	Montáž objímky skrutkovacej z titánzinkového TiZn plechu, pre zvodové rúry	021 Stavby	ks	16,000	2,70	43,20	35,20	8,00
219	Odkvapové systémy - TITAN-ZINOK objímka lisovaná, D 120 mm, 200 mm šrobovací hrot, č. TZODSH 120	021 Stavby	ks	16,000	2,80	44,80	41,60	3,20
220	Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	31,000	44,40	1 376,40	1 221,40	155,00
221	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,205	64,20	13,16	10,80	2,36
222	Montáž okna na odvetranie dymu	021 Stavby	ks	6,000	191,40	1 148,40	922,20	226,20
223	Strešné okno na odvetranie dymu 1000x2000 mm pre plochú strechu	021 Stavby	ks	6,000	4 830,70	28 984,20	26 733,00	2 251,20
224	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,972	45,40	44,13	36,64	7,49
01-112 ASR - Hydroizolácia								
225	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m ²	550,350	0,50	275,18	220,14	55,04
226	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m ²	632,903	1,00	632,90	632,90	0,00
227	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	021 Stavby	m ²	22,500	0,50	11,25	9,00	2,25
228	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m ²	27,000	1,00	27,00	27,00	0,00
229	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovým spojom	021 Stavby	m ²	550,350	3,80	2 091,33	1 706,09	385,24
230	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.2,00 mm,š.2m hnedá	021 Stavby	m ²	632,903	7,70	4 873,35	4 746,77	126,58
231	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovým spojom	021 Stavby	m ²	22,500	4,10	92,25	76,50	15,75
232	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.2,00 mm,š.2m hnedá	021 Stavby	m ²	27,000	7,70	207,90	202,50	5,40

233	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,010	30,90	62,11	55,88	6,23
01-113 ASR - Výplne otvorov - okná a vchod. dvere								
234	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	64,750	20,90	1 353,28	1 328,20	25,08
235	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,040	64,20	2,57	2,22	0,35
236	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	233,300	11,90	2 776,27	2 291,75	484,52
237	Tesniaca fólia CX interiéru 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	238,245	5,90	1 405,65	1 405,65	0,00
238	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 750x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	6,000	110,10	660,60	641,40	19,20
239	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1250x1200 mm (vxš), izolačné trojsklo, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	14,000	186,60	2 612,40	2 536,80	75,60
240	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1500x1200 mm (vxš), izolačné trojsklo, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	17,000	385,10	6 546,70	5 608,50	938,20
241	Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1750x1200 mm (vxš), izolačné trojsklo, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	9,000	318,40	2 865,60	2 781,90	83,70
242	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	9,000	10,80	97,20	82,80	14,40
243	Kovanie - samozatvárač do 120 kg, rozmer 105x256x51 mm, pre dvere šírky max. 1100 mm	021 Stavby	ks	9,000	166,60	1 499,40	1 455,30	44,10
244	Montáž vonkajšej krycej lišty pre prekrytie spojov medzi oknom a oknom s podtmením	021 Stavby	m	17,500	2,70	47,25	45,50	1,75
245	Lišty 45x15 mm pre kompletizáciu okien	021 Stavby	m	17,850	2,50	44,63	35,70	8,93
246	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	22,000	8,70	191,40	162,80	28,60
247	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	25,092	14,90	373,87	363,83	10,04
248	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	8,000	11,40	91,20	78,40	12,80
249	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	19,584	14,90	291,80	283,97	7,83
250	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	021 Stavby	ks	4,000	12,60	50,40	43,20	7,20
251	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	19,200	14,90	286,08	283,97	2,11
252	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,555	29,40	104,52	89,23	15,29
253	Montáž zábradlia hliníkového na francúzske okná, výplň rebrovanie, kotvenie do fasády	021 Stavby	m	17,700	42,80	757,56	649,59	107,97
254	Zábradlie na francúzske okná, horizontálna výplň rebrovanie, výška do 120 cm, kotvenie do fasády, madlo hliníkové eloxované, exteriérové	021 Stavby	m	18,585	85,50	1 589,02	1 469,10	119,92
255	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	36,480	18,50	674,88	583,68	91,20
256	Tesniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	37,210	5,90	219,54	182,63	36,91
257	Tesniaca fólia CX interiéru 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	37,210	5,90	219,54	182,63	36,91
258	Hliníkové okno 8-krídlové, 2xP, 2xOS, 4xS, rozmer 2570x4800 mm (zložené 4x2570x1200 mm) (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	4 325,00	4 325,00	4 199,00	126,00
259	Hliníkové okno 8-krídlové, 4xP, 4xS, rozmer 2570x4800 mm (zložené 4x2570x1200 mm) (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	3 418,60	3 418,60	3 319,00	99,60
260	Hliníkové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1750x1750 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	1 328,70	1 328,70	1 290,00	38,70

261	Montáž vchodových dverí hliníkových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	021 Stavby	m	63,740	15,80	1 007,09	975,22	31,87
262	Tesniaca fólia Winflex vario 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	149,982	5,90	884,89	884,89	0,00
263	Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové s nadsvetlíkom, rozmer 2570x900 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	1 348,30	1 348,30	1 309,00	39,30
264	Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové s nadsvetlíkom, rozmer 2570x1100 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	1 379,20	1 379,20	1 339,00	40,20
265	Hliníkové vchodové dvere s nadsvetlíkom dvojkridlové, rozmer 2570x1800 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	1,000	2 440,10	2 440,10	2 369,00	71,10
266	Hliníkové vchodové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, rozmer 2570x1850 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	2,000	2 450,40	4 900,80	4 758,00	142,80
267	Hliníkové vchodové dvere dvojkridlové, rozmer 2090x1750 mm (vxš) izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial	021 Stavby	ks	3,000	1 059,90	3 179,70	3 087,00	92,70
268	Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie	021 Stavby	ks	3,000	69,80	209,40	59,00	150,40
269	Panikové kovanie 1 dobové	021 Stavby	ks	3,000	132,00	396,00	128,10	267,90
270	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,688	43,40	73,26	63,13	10,13
01-114 ASR - Vnútorne dvere								
271	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m ²	021 Stavby	ks	35,000	46,50	1 627,50	1 509,60	117,90
272	Kovová zárubňa šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	021 Stavby	ks	35,000	113,10	3 958,50	3 958,50	0,00
273	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m ²	021 Stavby	ks	3,000	59,00	177,00	103,80	73,20
274	Kovová zárubňa šírky 1200-2600 mm, výšky atypické do 2600 mm, jednodielne zamurovacie	021 Stavby	ks	3,000	182,60	547,80	354,20	193,60
275	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m ²	021 Stavby	ks	14,000	196,90	2 756,60	2 140,80	615,80
276	Zárubňa oceľová, protipožiarna, L/P, šxhvxv 700x1970x160 mm do murovaných priečok, odolnosť EI30	021 Stavby	ks	1,000	44,00	44,00	42,70	1,30
277	Zárubňa oceľová, protipožiarna, L/P, šxhvxv 800x1970x160 mm do murovaných priečok, odolnosť EI30	021 Stavby	ks	6,000	44,10	264,60	214,00	50,60
278	Zárubňa oceľová, protipožiarna, L/P, šxhvxv 1100x1970x160 mm do murovaných priečok, odolnosť EI30, EI15	021 Stavby	ks	7,000	44,20	309,40	257,40	52,00
279	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m ²	021 Stavby	ks	1,000	244,60	244,60	221,50	23,10
280	Zárubňa oceľová, dvojkridlová, protipožiarna, L/P, šxhvxv 1650x1970x160 mm do murovaných priečok, odolnosť EI30	021 Stavby	ks	1,000	44,40	44,40	43,10	1,30
281	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	35,000	19,10	668,50	599,40	69,10
282	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	021 Stavby	ks	35,000	19,70	689,50	689,50	0,00
283	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, šírka 600-1100 mm	021 Stavby	ks	35,000	108,40	3 794,00	3 794,00	0,00
284	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	14,000	37,10	519,40	376,80	142,60
285	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	021 Stavby	ks	14,000	19,70	275,80	229,20	46,60
286	Dvere protipožiarna, M10 plné, štandard I. (EI/EW30+K3), šírky 600-1100 mm	021 Stavby	ks	14,000	231,20	3 236,80	2 694,00	542,80

287	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	3,000	37,10	111,30	62,80	48,50	
288	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	021 Stavby	ks	3,000	19,70	59,10	38,20	20,90	
289	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, šírka 600-900 mm	021 Stavby	ks	6,000	108,40	650,40	420,80	229,60	
290	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,000	74,10	74,10	62,70	11,40	
291	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	021 Stavby	ks	1,000	19,70	19,70	19,10	0,60	
292	Dvere protipožiarna, M10 plné, štandard I. (EI/EW30+K3), šírky 600-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	231,20	462,40	449,00	13,40	
293	Montáž samozatváracia pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	9,70	19,40	19,40	0,00	
294	Hydraulický samozatvárač - váha dverí do 70 kg	021 Stavby	ks	2,000	44,40	88,80	88,80	0,00	
295	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	49,000	7,70	377,30	356,40	20,90	
296	Prah dubový L=62 B=10 cm	021 Stavby	ks	1,000	7,50	7,50	3,70	3,80	
297	Prah dubový L=72 B=10 cm	021 Stavby	ks	6,000	8,80	52,80	25,80	27,00	
298	Prah dubový L=82 B=10 cm	021 Stavby	ks	21,000	9,80	205,80	107,80	98,00	
299	Prah dubový L=92 B=10 cm	021 Stavby	ks	4,000	11,10	44,40	20,40	24,00	
300	Prah dubový L=108 B=10 cm	021 Stavby	ks	17,000	6,30	107,10	79,30	27,80	
301	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	021 Stavby	ks	4,000	11,10	44,40	28,20	16,20	
302	Prah dubový L=127 B=10 cm	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	7,70	7,30	
303	Prah dubový L=147 B=10 cm	021 Stavby	ks	1,000	22,80	22,80	8,70	14,10	
304	Prah dubový L=167 B=10 cm	021 Stavby	ks	2,000	13,30	26,60	12,90	13,70	
305	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,580	29,40	46,45	39,66	6,79	
306	Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie	021 Stavby	ks	1,000	69,80	69,80	69,80	0,00	
307	Panikové kovanie 1 dobové	021 Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	132,00	0,00	
308	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	43,40	0,43	0,37	0,06	
01-115 ASR - Podlahy									
309	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	021 Stavby	m ²	916,270	0,10	91,63	91,63	0,00	
310	Baumit Separáčna fólia FE, 1,3x100 m	021 Stavby	m ²	962,084	0,90	865,88	769,67	96,21	
311	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	021 Stavby	m	981,650	0,20	196,33	196,33	0,00	
312	Baumit Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	021 Stavby	m	1 001,283	0,30	300,38	300,38	0,00	
313	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m ²	916,270	0,50	458,14	458,14	0,00	
314	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m ³	0,962	1,10	1,06	0,96	0,10	
315	Penetračný náter na báze disperzie, Baumit Grund, 25 kg	021 Stavby	kg	916,270	3,50	3 206,95	2 748,81	458,14	
316	Anhydritový samonivelizačný liaty poter Baumit Alpha 3000, triedy CA-C30-F6, hr. 50 mm	021 Stavby	m ²	916,270	34,50	31 611,32	31 611,32	0,00	
317	Samonivelizačný poter - hmota PCI Price Color NC 510 hr. 3 mm	021 Stavby	m ²	916,270	9,50	8 704,57	7 971,55	733,02	
318	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	111,674	13,50	1 507,60	1 194,91	312,69	
319	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m ²	916,270	0,80	733,02	641,39	91,63	
320	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m ²	477,350	0,90	429,62	381,88	47,74	
321	EPS Floor 4000 elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 40 mm	021 Stavby	m ²	486,897	4,10	1 996,28	1 850,21	146,07	
322	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m ²	438,920	2,00	877,84	658,38	219,46	
323	EPS Floor 5000 elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 40 mm	021 Stavby	m ²	895,397	4,80	4 297,91	4 029,29	268,62	
324	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,553	32,00	17,70	14,65	3,05	

325	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m ²	20,684	19,80	409,54	328,88	80,66
326	Dlaždice keramické - 330x330	021 Stavby	m ²	21,098	27,70	584,41	540,11	44,30
327	Montáž profilu schodiskovej hrany	021 Stavby	m	55,650	1,20	66,78	55,65	11,13
328	Schodová hrana	021 Stavby	m	56,763	11,00	624,39	624,39	0,00
329	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 333 x 80 mm	021 Stavby	m	47,240	3,60	170,06	137,00	33,06
330	Keramický sokel, rozmer 333x80x8 mm	021 Stavby	ks	144,554	3,70	534,85	534,85	0,00
331	Montáž soklíkov z obkladačiek s požiabkom do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	50,000	3,20	160,00	130,00	30,00
332	Gresový sokel s požiabkom, rozmer 298x80x9 mm, farba šedá	021 Stavby	ks	170,000	4,70	799,00	799,00	0,00
333	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m ²	604,680	19,40	11 730,79	10 219,09	1 511,70
334	Gresové dlaždice, rozmer 295x295x8 mm, farba šedá	021 Stavby	m ²	616,774	27,70	17 084,64	15 789,41	1 295,23
335	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 150 x 150 mm	021 Stavby	m ²	74,420	17,40	1 294,91	1 049,32	245,59
336	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 150x150x11 2 lia	021 Stavby	m ²	75,908	16,40	1 244,89	1 146,21	98,68
337	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	19,890	21,60	429,62	336,14	93,48
338	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 a 50 mm	021 Stavby	m ²	39,900	21,20	845,88	690,27	155,61
339	Platne betónové - VYMÝVANÝ BETÓN 40/40/4 cm	021 Stavby	ks	255,360	3,30	842,69	612,86	229,83
340	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	8,296	22,00	182,51	146,01	36,50
341	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových lepením	021 Stavby	m	291,850	2,90	846,37	671,26	175,11
342	Soklová lišta QUICK-STEP Sokel klipsystém 58x12 mm dl. 2400 mm	021 Stavby	bm	294,769	4,70	1 385,41	825,35	560,06
343	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	021 Stavby	m ²	290,900	4,20	1 221,78	989,06	232,72
344	Laminátové parkety QUICK-STEP Majestic HydroSeal , tr. 32, 2050x240x9,5 mm	021 Stavby	m ²	296,718	34,20	10 147,76	9 346,62	801,14
345	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m ²	290,900	0,70	203,63	174,54	29,09
346	Podložka pod plávajúce podlahy QUICK-STEP QS SILENT WALK hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	299,627	6,30	1 887,65	1 737,84	149,81
347	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,296	36,30	83,34	68,65	14,69
01-116 ASR - Obklady, maľby, nátery								
348	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x600 mm	021 Stavby	m ²	708,162	29,80	21 103,23	18 907,93	2 195,30
349	CONCEPT obkladačka, rozmer 298x598x10 mm, farba svetlo - béžová	021 Stavby	m ²	722,325	25,00	18 058,13	18 058,13	0,00
350	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	15,467	21,10	326,35	90,69	235,66
351	Nátery olejové farby bielej ometok stien dvojnás. 1x email a 2x plným tmel.	021 Stavby	m ²	424,688	12,90	5 478,48	4 501,69	976,79
352	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m ²	1 132,850	1,10	1 246,14	1 132,85	113,29
353	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m ²	1 132,850	2,10	2 378,99	2 039,13	339,86
01-301 ZTI - Vnútrotný vodovod a kanalizácia								
354	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	58,000	30,90	1 792,20	1 055,60	736,60
355	Príplatok k cene za lepvosť horniny 3	021 Stavby	m ³	58,000	8,80	510,40	295,80	214,60
356	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	248,000	10,60	2 628,80	2 058,40	570,40

357	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	248,000	1,00	248,00	198,40	49,60
358	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	021 Stavby	m ³	75,900	1,00	75,90	75,90	0,00
359	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	192,800	3,50	674,80	539,84	134,96
360	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	55,200	16,30	899,76	590,64	309,12
361	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	33,100	13,50	446,85	433,61	13,24
362	Montáž odľučovača tukov T2	021 Stavby	ks	1,000	64,80	64,80	44,90	19,90
363	Odlučovač tukov z polyetylénu, Q= 2l/s, s kal. Nádržou	021 Stavby	ks	1,000	864,00	864,00	864,00	0,00
364	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	021 Stavby	m ³	0,600	45,50	27,30	19,68	7,62
365	Dosky z betónu pod šachty v otvorenom výkope tr. C 8/10	021 Stavby	m ³	0,430	94,50	40,64	31,99	8,65
366	Vyrovnávací prsteneč z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	3,000	34,50	103,50	66,30	37,20
367	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozšáracím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	1,000	46,20	46,20	35,90	10,30
368	Plastový poklop s rámom 1.5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	20,10	2,90
369	Zberné dno DN 400, vtok/vývod 160 PVC pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	021 Stavby	ks	1,000	38,20	38,20	31,10	7,10
370	Predĺženie revíznej šachty DN 400/1m na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	021 Stavby	ks	1,000	37,60	37,60	33,20	4,40
371	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty do 2 m, s rozšáracím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	3,000	76,30	228,90	179,70	49,20
372	Šachta z PE EKOPROG 1000, v. 1250	021 Stavby	ks	3,000	318,80	956,40	835,80	120,60
373	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	021 Stavby	ks	3,000	31,00	93,00	67,50	25,50
374	Poklop VS tupný K ruhový, trieda D 400kN, DO-600 H	021 Stavby	ks	3,000	182,70	548,10	479,10	69,00
375	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	021 Stavby	m	6,000	0,30	1,80	1,80	0,00
376	HDPE rúra PE100 rúra 63x3,8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	6,000	2,50	15,00	13,20	1,80
377	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	021 Stavby	m	86,000	1,00	86,00	77,40	8,60
378	HDPE rúra PE100 rúra 90x5,4/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	86,000	5,20	447,20	387,00	60,20
379	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110	021 Stavby	m	16,000	0,50	8,00	8,00	0,00
380	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm	021 Stavby	ks	16,000	5,00	80,00	70,40	9,60
381	Krúžky tesniace gumové D 100, 100x160x3 mm	021 Stavby	ks	16,000	0,70	11,20	9,60	1,60
382	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110	021 Stavby	m	19,000	0,80	15,20	13,30	1,90
383	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	021 Stavby	ks	19,000	10,20	193,80	169,10	24,70
384	Krúžky tesniace gumové D 150, 150x212x3 mm	021 Stavby	ks	19,000	1,10	20,90	19,00	1,90
385	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	021 Stavby	ks	1,000	19,70	19,70	14,70	5,00
386	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	24,10	24,10	17,30	6,80
387	Poklop Y 4504 - posúvačový	021 Stavby	ks	1,000	22,10	22,10	18,60	3,50

388	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 90 alebo 125	021 Stavby	m	92,000	0,70	64,40	36,80	27,60
389	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	92,000	4,80	441,60	303,60	138,00
390	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	35,000	1,50	52,50	42,00	10,50
391	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	36,477	31,50	1 149,03	809,79	339,24
392	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	31,000	3,10	96,10	65,10	31,00
393	TUBOLIT izolácia - trubica 40/ 9-DG (82) ARC-0025 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	22,000	0,60	13,20	13,20	0,00
394	TUBOLIT izolácia - trubica 50/ 9-DG (58) ARC-0026 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	9,000	1,70	15,30	15,30	0,00
395	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	468,000	3,10	1 450,80	1 076,40	374,40
396	TUBOLIT izolácia - trubica 20/13-DG (120) ARC-0042 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	67,000	0,60	40,20	40,20	0,00
397	TUBOLIT izolácia - trubica 25/13-DG (110) ARC-0043 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	225,000	0,80	180,00	180,00	0,00
398	TUBOLIT izolácia - trubica 32/13-DG (82) ARC-0044 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	166,000	1,50	249,00	249,00	0,00
399	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	12,000	18,30	219,60	154,80	64,80
400	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	021 Stavby	m	49,000	26,00	1 274,00	882,00	392,00
401	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	70,000	11,10	777,00	574,00	203,00
402	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	021 Stavby	m	15,000	9,50	142,50	103,50	39,00
403	HT rúra hrdlová DN 50/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	15,000	1,30	19,50	18,00	1,50
404	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	021 Stavby	m	18,000	10,30	185,40	136,80	48,60
405	HT rúra hrdlová DN 70/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	18,000	2,10	37,80	32,40	5,40
406	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	021 Stavby	m	17,000	10,80	183,60	132,60	51,00
407	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	021 Stavby	m	10,000	10,50	105,00	78,00	27,00
408	HT rúra hrdlová DN 100/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	27,000	4,10	110,70	97,20	13,50
409	Montáž kolena HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	11,000	4,90	53,90	39,60	14,30
410	HT koleno DN 70/87° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	11,000	0,90	9,90	9,90	0,00
411	Montáž kolena HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	4,000	6,30	25,20	18,80	6,40
412	HT koleno DN 100/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	1,000	1,40	1,40	1,30	0,10
413	HT koleno DN 100/87° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	4,20	0,30
414	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 75	021 Stavby	ks	1,000	4,90	4,90	3,60	1,30
415	Čistiaci kus DN 75 - systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	1,000	2,90	2,90	2,20	0,70
416	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 110	021 Stavby	ks	6,000	6,30	37,80	27,60	10,20
417	Čistiaci kus DN 110 - systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	6,000	3,70	22,20	19,20	3,00
418	PE-koleno 88,5° DN 90/90 WC	021 Stavby	ks	13,000	15,20	197,60	172,90	24,70
419	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	021 Stavby	m	11,000	8,00	88,00	70,40	17,60
420	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	021 Stavby	m	27,000	9,10	245,70	178,20	67,50
421	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	021 Stavby	m	27,000	10,30	278,10	205,20	72,90
422	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	021 Stavby	ks	22,000	2,70	59,40	33,00	26,40
423	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	24,000	3,00	72,00	38,40	33,60
424	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	13,000	4,40	57,20	31,20	26,00

425	Montáž podlahového vpustu, so zvislým odtokom DN 70 so zápachovou uzávierkou	021 Stavby	ks	8,000	8,40	67,20	59,20	8,00
426	Uzávierka zápachová podlahová D 70 mm, nerez	021 Stavby	ks	8,000	70,10	560,80	490,40	70,40
427	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	1,000	24,80	24,80	24,80	0,00
428	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	021 Stavby	ks	8,000	30,80	246,40	246,40	0,00
429	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 40	021 Stavby	ks	1,000	1,30	1,30	1,00	0,30
430	Privzdušňovací ventil HL904T, DN40, (5,5 l/s), prídavná T - tvarovka DN40 x 6/4", zabudovateľná výška 130 mm, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	1,000	26,00	26,00	20,50	5,50
431	PVC-U koleno pätkové pre kanalizačné rúry hladké 110/140	021 Stavby	ks	9,000	5,80	52,20	45,00	7,20
432	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	207,000	0,80	165,60	103,50	62,10
433	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	49,000	1,00	49,00	39,20	9,80
434	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,433	17,90	7,75	7,75	0,00
435	Potrubie z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	11,000	16,70	183,70	156,20	27,50
436	Potrubie z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	20,000	18,20	364,00	310,00	54,00
437	Potrubie z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	30,000	21,20	636,00	534,00	102,00
438	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,7 v tyčiach	021 Stavby	m	15,000	26,10	391,50	318,00	73,50
439	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	021 Stavby	m	67,000	11,40	763,80	616,40	147,40
440	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	021 Stavby	m	235,000	14,50	3 407,50	2 726,00	681,50
441	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	021 Stavby	m	151,000	24,20	3 654,20	2 944,50	709,70
442	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	021 Stavby	m	22,000	36,40	800,80	649,00	151,80
443	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN DN 50,0x6,9 v tyčiach	021 Stavby	m	9,000	50,40	453,60	369,00	84,60
444	T-kus RAUTITAN , odbočka DN 50 REHAU	021 Stavby	ks	5,000	63,40	317,00	259,00	58,00
445	T-Kus RAUTITAN od DN 25 do DN 40 odbočka REHAU	021 Stavby	ks	14,000	18,40	257,60	210,00	47,60
446	T-Kus RAUTITAN do DN 25 odbočka REHAU	021 Stavby	ks	66,000	16,20	1 069,20	871,20	198,00
447	Koleno RAUTITAN PX 90° 20, REHAU	021 Stavby	ks	85,000	4,80	408,00	357,00	51,00
448	Koleno RAUTITAN PX 90° 25, REHAU	021 Stavby	ks	55,000	6,10	335,50	291,50	44,00
449	Koleno RAUTITAN PX 90° 32, REHAU	021 Stavby	ks	35,000	11,00	385,00	336,00	49,00
450	násuvná objímka 20, REHAU	021 Stavby	ks	170,000	1,10	187,00	153,00	34,00
451	násuvná objímka 25 REHAU	021 Stavby	ks	308,000	1,40	431,20	400,40	30,80
452	násuvná objímka 32 REHAU	021 Stavby	ks	127,000	2,40	304,80	266,70	38,10
453	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	57,000	7,80	444,60	245,10	199,50
454	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	pár	14,000	10,30	144,20	107,80	36,40
455	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	10,000	3,20	32,00	29,00	3,00
456	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN 15	021 Stavby	ks	10,000	5,60	56,00	49,00	7,00
457	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/4	021 Stavby	ks	8,000	4,60	36,80	32,00	4,80
458	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN 20	021 Stavby	ks	8,000	6,10	48,80	42,40	6,40
459	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1	021 Stavby	ks	30,000	2,30	69,00	39,00	30,00

460	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25	021 Stavby	ks	22,000	10,90	239,80	209,00	30,80
461	Guľový kohút DN 25 s odvodnením	021 Stavby	ks	8,000	13,20	105,60	92,00	13,60
462	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.p Iniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 5/4	021 Stavby	ks	8,000	2,30	18,40	13,60	4,80
463	Guľový kohút DN 32	021 Stavby	ks	5,000	19,50	97,50	85,00	12,50
464	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4"	021 Stavby	ks	3,000	31,10	93,30	77,40	15,90
465	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.p Iniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 6/4	021 Stavby	ks	3,000	2,50	7,50	5,40	2,10
466	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 40	021 Stavby	ks	3,000	26,30	78,90	69,00	9,90
467	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.p Iniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 2	021 Stavby	ks	3,000	2,80	8,40	4,50	3,90
468	Guľový kohút s pákovým ovládačom, DN 50 Herz	021 Stavby	ks	2,000	35,50	71,00	62,20	8,80
469	Guľový kohút s odvodnením DN 50	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	30,60	4,40
470	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	4,000	15,70	62,80	48,00	14,80
471	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH - PLUS - 30 bm. Skriňa 710x710x245; plné dvierka; prúdnicia ekv. 10 PHHP	021 Stavby	ks	4,000	338,80	1 355,20	1 184,00	171,20
472	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	021 Stavby	ks	14,000	4,00	56,00	43,40	12,60
473	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6ACe 6 kg	021 Stavby	ks	11,000	21,30	234,30	195,80	38,50
474	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Ce 5 kg	021 Stavby	ks	3,000	47,80	143,40	129,90	13,50
475	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	499,000	1,50	748,50	499,00	249,50
476	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	499,000	1,10	548,90	299,40	249,50
477	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,498	16,40	24,57	24,57	0,00
478	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	12,000	41,70	500,40	380,40	120,00
479	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	7,000	455,00	3 185,00	2 645,30	539,70
480	DuoFix Special pre závesné WC a opierky Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 896x187x1138, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	5,000	562,10	2 810,50	2 335,00	475,50
481	Montáž záchodu do predstenového systému	021 Stavby	ks	12,000	7,80	93,60	73,20	20,40
482	Závesné WC keramické, Nova Pro WC závesné, oválne, s hlbokým splachovaním, 6 l, Rimfree	021 Stavby	ks	7,000	157,90	1 105,30	910,70	194,60
483	Závesné WC keramické pre telesne postihnutých, Nova Pro Bez Bariér WC závesné s dĺžkou 70 cm, s hlbokým splachovaním, 6 L	021 Stavby	ks	5,000	195,70	978,50	855,00	123,50
484	Ovládacie tlačidlo Sigma20, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	021 Stavby	ks	12,000	102,30	1 227,60	1 000,80	226,80
485	Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	3,000	36,30	108,90	82,50	26,40
486	DuoFix prvok pre pisoár Preda a Selva, 1120 mm, 7,5 l, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	3,000	307,60	922,80	766,50	156,30
487	Montáž pisoáru do predstenového systému	021 Stavby	ks	3,000	5,10	15,30	15,30	0,00
488	Pisoár so senzorom, Nova Pro pisoár prívod zozadu, odpad dozadu, s radarovým splachovačom, pre napájanie z el. zdroja	021 Stavby	ks	3,000	405,20	1 215,60	1 000,80	214,80
489	Montáž predstenového systému umývadiel a kuchyn. drezov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	28,000	30,80	862,40	655,20	207,20
490	DuoFix súprava pre umývadlo 400x86x86 mm, oceľ, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	20,000	68,20	1 364,00	1 134,00	230,00

491	DuoFix súprava pre kuchynský drez 400x86x86 mm, oceľ, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	4,000	64,90	259,60	226,80	32,80
492	DuoFix súprava pre práčku a sušičku 400x86x86 mm, oceľ, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	1,000	64,90	64,90	56,70	8,20
493	DuoFix pre výlevku, 1300 mm, pre nástennú batériu 1200x78x523, voda, kov, pozinkovaný povrch, GEBERIT	021 Stavby	ks	3,000	181,40	544,20	475,50	68,70
494	Montáž predstenového systému sprchovacích kútov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	8,000	26,80	214,40	187,20	27,20
495	DuoFix pre vane a sprchy vaničky, pre podomietkové batérie, 1120 mm, UP 1145x114x523, voda, kov, pozinkovaný povrch, GEBERIT	021 Stavby	ks	8,000	175,10	1 400,80	1 224,00	176,80
496	Montáž umývadla do predstenového systému	021 Stavby	ks	20,000	8,20	164,00	100,00	64,00
497	Umývadlo keramické, Nova Top umývadlo zapustené 56 cm, s otvorom pre batériu, s prepadom	021 Stavby	ks	15,000	241,40	3 621,00	3 165,00	456,00
498	Umývadlo keramické, Nova Pro Bez Bariér umývadlo pre telesne postihnutých, 55 cm, s otvorom pre batériu, s prepadom	021 Stavby	ks	5,000	241,40	1 207,00	1 055,00	152,00
499	Montáž - vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm	021 Stavby	súb.	8,000	47,20	377,60	281,60	96,00
500	Sprchová vanička keramická RAVENNA NEW, štvorec, 900x900x110 mm, biela	021 Stavby	ks	8,000	168,10	1 344,80	1 033,60	311,20
501	Montáž - zástena sprchová zásuvná trojdielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	021 Stavby	súb.	8,000	37,50	300,00	196,80	103,20
502	Zástena sprchová zásuvná trojdielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	8,000	473,80	3 790,40	0,00	3 790,40
503	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	021 Stavby	súb.	12,000	4,40	52,80	52,80	0,00
504	Sedadlo WC, Nova Pro WC sedadlo tvrdé, z Duroplastu, oválne, s automatickým pozvoľným sklápaním	021 Stavby	ks	7,000	25,60	179,20	156,80	22,40
505	Sedadlo WC na sedenie bez poklopu, bezbariérová s antibakteriálnou úpravou, s automatickým pozvoľným sklápaním	021 Stavby	ks	5,000	84,60	423,00	369,50	53,50
506	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na WC-papier, mydelnička)	021 Stavby	súb.	32,000	5,50	176,00	176,00	0,00
507	Držiak na toaletný papier	021 Stavby	ks	12,000	29,90	358,80	313,20	45,60
508	Mydelnička	021 Stavby	ks	20,000	19,60	392,00	342,00	50,00
509	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	súb.	14,000	4,10	57,40	57,40	0,00
510	Pevné držadlo L pre umývadlo 50cm FUNKTION, dĺž.(rozstup): 500xv.305xš.153mm pre teles.postihn., priemer: 32mm, hladká antikor. oceľ, č. L1040111 KOLO	021 Stavby	ks	5,000	191,00	955,00	834,50	120,50
511	Držadlo k WC ľavé FUNKTION 850x850mm pre telesne postihn., priemer: 32mm, hladká antikorová oceľ, č. L1052121 KOLO	021 Stavby	ks	5,000	226,10	1 130,50	988,00	142,50
512	Madlo do sprchy, 750x450 mm, nerez	021 Stavby	ks	4,000	110,90	443,60	387,60	56,00
513	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane	021 Stavby	súb.	8,000	5,90	47,20	35,20	12,00
514	Držiak sprchy FUNKTION pre montáž na zvislé hladké rameno sprchovacieho držadla s priemerom 32 mm pre telesne postihnutých, hladká antikorová oceľ, č. L1120200 KOLO	021 Stavby	ks	4,000	92,70	370,80	305,20	65,60
515	Sklopné sedadlo na sprchovanie FUNKTION rozm. sedadla 450x350mm, pre telesne postihn., PVC + hladká antikor. oceľ, č.L1200100 KOLO	021 Stavby	ks	4,000	444,50	1 778,00	1 464,40	313,60
516	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvitová	021 Stavby	súb.	3,000	22,70	68,10	50,70	17,40

517	Závesná výlevka MIRA NEW, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža biela	021 Stavby	ks	3,000	180,30	540,90	431,10	109,80	
518	Montáž digestora do kuchynskej linky	021 Stavby	ks	3,000	10,10	30,30	26,40	3,90	
519	ELEGANCE 60 nerez digestor ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	3,000	175,00	525,00	423,60	101,40	
520	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	súb.	114,000	4,60	524,40	524,40	0,00	
521	Ventil rohový RDL 80 1/2"	021 Stavby	ks	114,000	13,90	1 584,60	1 094,40	490,20	
522	Montáž batérie nástennej chromovanej - výlevka	021 Stavby	ks	3,000	7,10	21,30	15,00	6,30	
523	Drezová nástenná batéria LOGO NEO DN 15 379240575	021 Stavby	ks	3,000	81,10	243,30	210,30	33,00	
524	Montáž batérie umývadlovej a drezovej termostatickej - drez	021 Stavby	ks	16,000	9,30	148,80	129,60	19,20	
525	Drezová termostatická batéria chróm	021 Stavby	ks	16,000	302,30	4 836,80	4 227,20	609,60	
526	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	021 Stavby	ks	20,000	10,80	216,00	164,00	52,00	
527	Umývadlová batéria DN 15 chróm	021 Stavby	ks	20,000	131,20	2 624,00	2 294,00	330,00	
528	Montáž batérie sprchovej podomietkovej termostatickej	021 Stavby	ks	8,000	12,40	99,20	76,80	22,40	
529	Sprchová termostatická batéria	021 Stavby	ks	8,000	271,60	2 172,80	1 898,40	274,40	
530	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	021 Stavby	ks	20,000	4,20	84,00	68,00	16,00	
531	Podomietkový sifón pre umývadlo, 338x190x150 mm, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	20,000	59,20	1 184,00	982,00	202,00	
532	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	21,000	3,20	67,20	50,40	16,80	
533	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	21,000	15,10	317,10	264,60	52,50	
534	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	021 Stavby	ks	1,000	4,80	4,80	3,80	1,00	
535	Podomietková zápachová uzávierka HL406, DN 40/50, (0,38 l/s), pochromovaný výtokový ventil 1/2", spätná klapka, krycia doska 180x100 mm, PE/nerezová oceľ	021 Stavby	ks	1,000	109,10	109,10	95,30	13,80	
536	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	021 Stavby	ks	8,000	2,80	22,40	18,40	4,00	
537	Odtok pre sprchovú vaničku Uniflex, D 50, 210x80 mm, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	8,000	17,00	136,00	119,20	16,80	
538	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	021 Stavby	ks	3,000	2,70	8,10	6,30	1,80	
539	Umývadlový sifón, D 40 - G1/4, 280x143x75 mm, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	3,000	34,20	102,60	89,70	12,90	
540	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40	021 Stavby	ks	3,000	2,40	7,20	6,00	1,20	
541	Zápachová uzávierka k pisoárom HL430/40, DN 40, (0,7 l/s), odtok 0 - 90°, odsávacia, horizontálny odtok, biela, PP	021 Stavby	ks	3,000	26,00	78,00	64,20	13,80	
542	Montáž dvierok kovových lakovaných	021 Stavby	ks	11,000	0,40	4,40	4,40	0,00	
543	Rigips-Revízne dvierka F4/priečka 300x300 mm G250 EI90D1	021 Stavby	ks	11,000	83,10	914,10	767,80	146,30	
544	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,148	18,50	58,24	58,24	0,00	
545	Zapojenie a uvedenie do prevádzky práčky elektrickej automatickej s obsahom do 8 kg	021 Stavby	ks	1,000	92,20	92,20	69,80	22,40	
546	Montáž sušiarne a sušiča elektrického s obsahom do 8 kg	021 Stavby	ks	1,000	33,10	33,10	25,10	8,00	
01-302 ZTI - Vnútorná plynoinštalácia									
547	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	7,500	30,90	231,75	171,75	60,00	
548	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	7,500	8,80	66,00	48,75	17,25	

549	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhtutnených	021 Stavby	m ³	3,600	0,90	3,24	3,24	0,00
550	Zásyp sypaninou so zhtutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	5,250	3,50	18,38	16,28	2,10
551	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	2,250	16,30	36,68	28,58	8,10
552	Montáž kominového telesa výšky 6m DN 160 mm, doprava	021 Stavby	súb.	1,000	756,40	756,40	330,00	426,40
553	Trojvrstvový nerez. komín ISC DN160, 6 m s izol. vrstvou 25 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 091,80	1 091,80	1 060,00	31,80
554	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m ³	1,350	45,50	61,43	39,83	21,60
555	Piesok technický triedený 0/4	021 Stavby	t	2,500	36,40	91,00	88,25	2,75
556	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,211	13,50	70,35	58,88	11,47
557	Potrubie z ocelových rúrok čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	6,000	10,50	63,00	54,00	9,00
558	Potrubie z ocelových rúrok čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	6,000	11,30	67,80	58,20	9,60
559	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 25/2, 6	021 Stavby	m	2,000	10,30	20,60	16,40	4,20
560	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 44, 5/2, 6	021 Stavby	m	18,000	13,80	248,40	203,40	45,00
561	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2,9	021 Stavby	m	18,000	17,40	313,20	257,40	55,80
562	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 89/3, 6	021 Stavby	m	1,000	27,40	27,40	24,40	3,00
563	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 50/40	021 Stavby	ks	1,000	18,20	18,20	17,70	0,50
564	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/40	021 Stavby	ks	1,000	32,10	32,10	31,20	0,90
565	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych,chránička D 76/3,2	021 Stavby	m	1,000	18,20	18,20	14,40	3,80
566	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	021 Stavby	súb.	1,000	79,40	79,40	66,80	12,60
567	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb.	1,000	3,50	3,50	2,30	1,20
568	Armatúry a príslušenstvo kohút plyn K 858 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	3,70	3,70	3,60	0,10
569	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 3/4	021 Stavby	súb.	6,000	10,40	62,40	38,40	24,00
570	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 3/4" plyn	021 Stavby	ks	6,000	4,40	26,40	25,80	0,60
571	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	021 Stavby	súb.	1,000	85,60	85,60	83,10	2,50
572	Regulátor tlaku plynu FRANCEL B25	021 Stavby	ks	1,000	195,70	195,70	190,00	5,70
573	Skrinka pre DRZ 1200x1200 mm, komplet so soklom a osadením	021 Stavby	ks	1,000	590,00	590,00	590,00	0,00
574	Prípojka tlakomerová G 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	2,40	4,80	4,20	0,60
575	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	021 Stavby	ks	2,000	17,00	34,00	31,20	2,80
576	Tlakomer ukazovací 600mm, 0-6 kPa	021 Stavby	ks	2,000	36,00	72,00	72,00	0,00
577	Tlakomer 160mm, 0-160 kPa	021 Stavby	ks	1,000	43,70	43,70	17,30	26,40
578	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	3,10	6,20	4,80	1,40
579	Kohút guľový plyn 1/2"MF, páka	021 Stavby	ks	2,000	5,30	10,60	10,20	0,40
580	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,50	4,50	3,60	0,90
581	Kohút guľový plyn 1"FF, páka	021 Stavby	ks	1,000	11,70	11,70	11,40	0,30
582	DRZ W300, skrinka pre HUP do steny	021 Stavby	ks	1,000	200,90	200,90	195,00	5,90
583	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2	021 Stavby	ks	2,000	6,40	12,80	9,40	3,40
584	Kohút pre plynový inštalčný K 800 6/4"	021 Stavby	ks	2,000	19,20	38,40	33,80	4,60
585	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2	021 Stavby	ks	2,000	7,30	14,60	12,00	2,60

586	Kohút pre plynovú inštaláciu K 800 2"	021 Stavby	ks	2,000	32,80	65,60	58,60	7,00	
587	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,296	14,60	4,32	4,32	0,00	
588	Základná kaskadová sada pre 2 kotly DN125 odvodom kondenzátu, sifónom a revíznym kolenom, plast	021 Stavby	ks	1,000	360,50	360,50	350,00	10,50	
589	Dymovod DN 125 mm, dĺžka 5m	021 Stavby	ks	1,000	540,80	540,80	525,00	15,80	
590	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej jednonás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	50,000	1,90	95,00	60,00	35,00	
591	Vodič AYKY 2x4mm	021 Stavby	m	15,000	2,00	30,00	28,50	1,50	
592	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,000	104,40	104,40	90,00	14,40	
593	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	2,000	116,70	233,40	161,20	72,20	
594	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	18,000	0,30	5,40	5,40	0,00	
595	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	33,000	0,70	23,10	16,50	6,60	
596	Uloženie potrubia plynovodu z rúr tlakových polyetylénových PE, rúry navíjané v kotúčoch D 63 mm	021 Stavby	m	15,000	1,10	16,50	16,50	0,00	
597	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m - tlakový rozvod plynu - rúry SDR11	021 Stavby	m	15,000	4,10	61,50	60,00	1,50	
598	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	021 Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	21,60	4,40	
599	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	19,00	76,00	73,60	2,40	
600	Prechodka PE/ocel USTN s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 DN/R" 63/2" FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	72,30	144,60	140,40	4,20	
601	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	021 Stavby	m ²	7,000	3,00	21,00	16,10	4,90	
602	Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 0,2x0,15m	021 Stavby	m	10,000	20,30	203,00	182,00	21,00	
603	Montáž rámu do muríva štvorhranný, 200 x 150mm	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	8,20	0,20	
604	Krycia mriežka 200x150 s rámkom	021 Stavby	ks	2,000	8,80	17,60	17,00	0,60	
605	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	15,000	0,50	7,50	6,00	1,50	
606	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m, Campri	021 Stavby	m	15,000	0,10	1,50	1,50	0,00	
607	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 nad 20 do 100 m	021 Stavby	úsek	2,000	11,50	23,00	19,40	3,60	
608	Opakovaná tlaková zkuška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	021 Stavby	úsek	2,000	40,50	81,00	54,00	27,00	
609	Opakovaná tlaková skúška plynovodu odvzdušnenie plynovodu do DN 80 nad 20 do 100 m	021 Stavby	úsek	2,000	39,40	78,80	66,00	12,80	
01-401 UK - Ústredné vykurovanie									
610	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 300 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	31,000	5,00	155,00	96,10	58,90	
611	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2,do 150 mm-0,008 t	021 Stavby	ks	12,000	8,40	100,80	62,40	38,40	
612	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách z tvárnic plochy do 0,09 m2,do 100 mm -0,022 t	021 Stavby	ks	8,000	2,30	18,40	11,20	7,20	
613	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,303	9,90	3,00	2,55	0,45	
614	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,303	13,00	3,94	3,58	0,36	
615	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,909	0,40	0,36	0,36	0,00	
616	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,303	10,00	3,03	2,55	0,48	
617	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,212	1,10	1,33	1,09	0,24	
618	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,303	29,00	8,79	8,79	0,00	
619	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	1 056,000	3,10	3 273,60	2 428,80	844,80	

620	Izolácia Trubice 18/5-DG (240) ARC-0006	021 Stavby	m	750,000	0,40	300,00	300,00	0,00
621	Izolácia Trubice 25/5-DG (200) ARC-0002	021 Stavby	m	35,000	1,50	52,50	52,50	0,00
622	Izolácia Trubice 32/5-DG (140) ARC-0003	021 Stavby	m	220,000	1,80	396,00	396,00	0,00
623	Izolácia Trubice Armatflex ACe 15x28 HT pre solárne potrubie	021 Stavby	m	51,000	9,10	464,10	448,80	15,30
624	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	021 Stavby	m	171,000	3,40	581,40	461,70	119,70
625	Izolácia Trubice ACe 19x42 (32) ARC-0098	021 Stavby	m	167,000	5,00	835,00	818,30	16,70
626	Izolácia Trubice ACe 19x48 (24) ARC-0271	021 Stavby	m	4,000	6,20	24,80	24,00	0,80
627	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer 76-95	021 Stavby	m	14,000	4,00	56,00	42,00	14,00
628	Izolácia Trubice ACe 32x76 (12) ARC-0357	021 Stavby	m	14,000	17,50	245,00	238,00	7,00
629	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	41,983	1,40	58,78	4,20	54,58
630	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	2,000	12,70	25,40	20,20	5,20
631	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	12,000	18,20	218,40	206,40	12,00
632	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily spätné V 3038 G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	8,20	8,20	8,00	0,20
633	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	2,20	13,20	12,60	0,60
634	Guľový ventil FF, PN 25 1/2", s páčkou	021 Stavby	ks	3,000	2,40	7,20	6,90	0,30
635	Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	2,40	7,20	6,90	0,30
636	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	2,30	6,90	6,60	0,30
637	Guľový ventil FF, PN 25 3/4", s páčkou	021 Stavby	ks	3,000	3,40	10,20	9,90	0,30
638	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	3,40	10,20	9,90	0,30
639	Guľový ventil FF, PN 25 5/4", s páčkou	021 Stavby	ks	3,000	9,30	27,90	27,00	0,90
640	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	12,000	1,50	18,00	13,20	4,80
641	regulačné a poistné armatúry Spätná klapka 1/2" x 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	2,90	2,90	2,30	0,60
642	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,297	6,50	21,43	2,31	19,12
643	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,000	402,50	805,00	728,80	76,20
644	Vykurov. technika nástenný kondenzačný kotol GB 192i; turbo bez ohrevu TUJ; 49 kW	021 Stavby	ks	2,000	2 626,50	5 253,00	5 100,00	153,00
645	HKA Prepojovací kus výstupná/spiatočná, vývod na pripojenie exp. Nádoby	021 Stavby	ks	2,000	44,30	88,60	86,00	2,60
646	Zaslepovací kus G-KS pre typ bez zásobníka napriamo	021 Stavby	ks	2,000	47,40	94,80	92,00	2,80
647	G-TA vypúšťací lievik so sifónom	021 Stavby	ks	2,000	16,50	33,00	32,00	1,00
648	Vykurov. technika Kaskádová jednotka pre 2 závesné kotly	021 Stavby	ks	1,000	803,40	803,40	780,00	23,40
649	Neutralizačné zariadenie Pre množstvo kondenzátu z plynového zariadenia do 70 l/h	021 Stavby	ks	1,000	367,70	367,70	357,00	10,70
650	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	71,758	3,40	243,98	236,80	7,18
651	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 150	021 Stavby	ks	2,000	96,70	193,40	187,80	5,60
652	Hydraulická výhybka 120/80 do 5000 l/h	021 Stavby	ks	1,000	174,10	174,10	169,00	5,10
653	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač	021 Stavby	ks	6,000	34,30	205,80	199,80	6,00
654	Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 150	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	29,20	0,80
655	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40	021 Stavby	ks	8,000	7,00	56,00	54,40	1,60

656	Rozdeľovač a zberač,rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 65	021 Stavby	ks	2,000	10,50	21,00	20,40	0,60
657	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 500 l	021 Stavby	ks	1,000	88,10	88,10	73,20	14,90
658	Zásobník na pitnú vodu bivalentný, Logalux SM500/5E	021 Stavby	ks	1,000	2 221,70	2 221,70	2 157,00	64,70
659	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 25 l	021 Stavby	súb.	2,000	45,40	90,80	88,20	2,60
660	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 110 l	021 Stavby	súb.	1,000	186,80	186,80	181,40	5,40
661	Stenový držiak na expanznú nádobu TUV	021 Stavby	súb.	1,000	24,30	24,30	23,60	0,70
662	Nádoba expanzná tlaková s membránou na pitnú vodu, 18 l	021 Stavby	súb.	1,000	146,30	146,30	142,00	4,30
663	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 40	021 Stavby	súb.	4,000	12,90	51,60	50,40	1,20
664	Elektronické obehové čerpadlo pripojenie 30/0,5-10	021 Stavby	ks	3,000	377,00	1 131,00	1 098,00	33,00
665	Cirkulačné čerpadlo Z 20/1	021 Stavby	ks	1,000	168,90	168,90	164,00	4,90
666	Montáž chemickej úpravy vody	021 Stavby	súb.	1,000	346,60	346,60	336,50	10,10
667	Chemická úprava vody veľkosť 25l s automatickým doplnňovaním a kontrolou tlaku	021 Stavby	ks	1,000	3 036,00	3 036,00	2 947,60	88,40
668	Chemická úprava vody prevádzkové náplne + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	745,50	745,50	723,80	21,70
669	Externý snímač priestorovej teploty, BFU	021 Stavby	ks	2,000	14,70	29,40	28,60	0,80
670	ASU výplň	021 Stavby	ks	1,000	13,30	13,30	12,90	0,40
671	Modul pripojenie MM100 V2	021 Stavby	ks	4,000	154,50	618,00	600,00	18,00
672	Modul pripojenie CM400	021 Stavby	ks	1,000	305,90	305,90	297,00	8,90
673	Snímač FV/FZ/hydr. výhybka	021 Stavby	ks	1,000	20,10	20,10	19,50	0,60
674	Regulátor RC310 pre ovládanie z referenčnej miestosti	021 Stavby	ks	1,000	69,00	69,00	67,00	2,00
675	Montáž 4 solárnych kolektorov vákuových do 15 ks trubicami na rovnú strechu	021 Stavby	ks	1,000	415,20	415,20	372,80	42,40
676	Vákuový slnečný kolektor Buderus Logasol SKR 10.1 R CPC	021 Stavby	ks	4,000	692,20	2 768,80	2 688,00	80,80
677	Zák. sada P, montáž na plochú strechu 2K, SKR	021 Stavby	ks	4,000	80,30	321,20	312,00	9,20
678	Rozširovacia sada P, montáž na plochú strechu 2K, SKR	021 Stavby	ks	4,000	99,90	399,60	388,00	11,60
679	Sada zťažových vaní SKN 4.0	021 Stavby	ks	4,000	35,00	140,00	136,00	4,00
680	Zrkadlový set na prepojenie kolektorov	021 Stavby	ks	3,000	27,80	83,40	81,00	2,40
681	Pripojovacia sada na plochú strechu	021 Stavby	ks	1,000	39,10	39,10	38,00	1,10
682	Ručná doplnňovacia pumpa	021 Stavby	ks	1,000	114,30	114,30	111,00	3,30
683	SP 1 - Prepätová ochrana	021 Stavby	ks	1,000	92,30	92,30	89,60	2,70
684	Solárna expanzná nádoba Logafix MAG 33 S	021 Stavby	ks	1,000	92,30	92,30	89,60	2,70
685	Solárna kvapalina pre trubicové kolektory Solar fluid LS 20	021 Stavby	ks	3,000	80,60	241,80	234,90	6,90
686	Prepätová ochrana SP 1	021 Stavby	ks	1,000	30,40	30,40	29,50	0,90
687	Solárna stanica LOGASOL KS0110 SM100/2	021 Stavby	ks	1,000	726,20	726,20	705,00	21,20
688	Termostatický zmiešavací ventil SW	021 Stavby	ks	1,000	100,80	100,80	97,90	2,90
689	Solárny regulátor Buderus SC 20	021 Stavby	ks	1,000	180,30	180,30	175,00	5,30
690	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	021 Stavby	ks	22,000	3,40	74,80	70,40	4,40
691	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	152,895	1,10	168,18	152,90	15,28
692	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	12,000	9,00	108,00	97,20	10,80
693	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	3,000	10,40	31,20	26,10	5,10
694	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	5,000	12,60	63,00	55,00	8,00
695	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	125,000	15,30	1 912,50	1 650,00	262,50
696	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	4,000	17,70	70,80	60,00	10,80
697	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2,2	021 Stavby	m	10,000	30,60	306,00	255,00	51,00

698	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 22/2,6	021 Stavby	ks	11,000	6,70	73,70	64,90	8,80
699	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 38/2,6	021 Stavby	ks	8,000	13,00	104,00	62,40	41,60
700	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 15x1 mm	021 Stavby	m	51,000	15,10	770,10	749,70	20,40
701	Montáž plastliníkového potrubia stabil lisovaním do vonk. priemeru D 32	021 Stavby	m	1 215,000	3,80	4 617,00	4 495,50	121,50
702	Univerzálna rúrka stabil 16x2,2 v ochrannej rúrke, balenie 50 m	021 Stavby	m	15,000	4,10	61,50	60,00	1,50
703	Univerzálna rúrka stabil 16,2x2,6, balenie 100 m kotúč	021 Stavby	m	950,000	2,50	2 375,00	2 185,00	190,00
704	Univerzálna rúrka stabil 25x3,7, balenie 25 m	021 Stavby	m	30,000	8,00	240,00	234,00	6,00
705	Univerzálna rúrka flex 32x4,4, balenie 25 m	021 Stavby	m	220,000	8,50	1 870,00	1 826,00	44,00
706	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 40x5,5 mm, 6 m tyč, materiál: polyetylén REHAU	021 Stavby	m	30,000	10,10	303,00	282,00	21,00
707	Prechod s vonkajším závitom RAUTITAN RX 25 - R 3/4 - L 18, materiál: červený bronz REHAU	021 Stavby	ks	4,000	8,90	35,60	32,40	3,20
708	Prechod s vonkajším závitom RX 32 - R 1 1/4	021 Stavby	ks	8,000	22,70	181,60	164,00	17,60
709	Prechod s vonkajším závitom RAUTITAN RX 40 - R 1 1/4, materiál: červený bronz REHAU	021 Stavby	ks	4,000	20,90	83,60	75,60	8,00
710	Násuvná objímka RAUTITAN 40 PX, materiál: PVDF REHAU	021 Stavby	ks	4,000	4,10	16,40	14,80	1,60
711	Vod. oblúk 90° pre rúrky 16/17	021 Stavby	ks	58,000	2,60	150,80	145,00	5,80
712	Pripojovacia garnitúra 16/250	021 Stavby	ks	58,000	10,60	614,80	597,40	17,40
713	Násuvná objímka do priem. 25, materiál PVDF	021 Stavby	ks	62,000	1,10	68,20	68,20	0,00
714	Násuvná objímka do priem. 40, materiál PVDF	021 Stavby	ks	20,000	1,10	22,00	22,00	0,00
715	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX3, materiál: mosadz REHAU	021 Stavby	ks	1,000	79,80	79,80	72,50	7,30
716	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX4, materiál: mosadz REHAU	021 Stavby	ks	3,000	94,20	282,60	256,50	26,10
717	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX6, materiál: mosadz REHAU	021 Stavby	ks	1,000	117,30	117,30	106,30	11,00
718	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX7, materiál: mosadz REHAU	021 Stavby	ks	1,000	128,60	128,60	116,80	11,80
719	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX8, materiál: mosadz REHAU	021 Stavby	ks	1,000	141,00	141,00	128,10	12,90
720	Skrinka rozdeľovača UP 110/550, 2-4 okruhy, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	4,000	95,30	381,20	371,60	9,60
721	Skrinka rozdeľovača UP 110/550, 5-8 okruhov, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	3,000	120,40	361,20	352,20	9,00
722	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	149,000	0,40	59,60	44,70	14,90
723	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	10,000	0,60	6,00	4,00	2,00
724	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	51,000	0,60	30,60	25,50	5,10
725	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	2 515,000	0,50	1 257,50	754,50	503,00
726	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,770	46,80	82,84	69,56	13,28
727	Podlahové kúrenie REHAU so systémovou doskou VARIO potr. RAUTHERM S 17/2mm rozt. 150mm	021 Stavby	m ²	254,000	34,10	8 661,40	8 407,40	254,00
728	Rúrka Rautherm S 17, balenie 120 m k. č. 136140-120	021 Stavby	m	1 270,000	2,40	3 048,00	3 048,00	0,00
729	Spojka 17 obojstranne rovná k. č. 250277-002	021 Stavby	ks	2,000	4,60	9,20	9,00	0,20
730	REHAU-Syst. doska pre rúrku 14-17 mm, hrúbka 23/46mm k. č. 246114-001	021 Stavby	m ²	254,000	11,80	2 997,20	2 921,00	76,20
731	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG 7 vykurovacích okruhov REHAU	021 Stavby	ks	1,000	266,30	266,30	258,60	7,70
732	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG 8 vykurovacích okruhov REHAU	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	283,20	8,30
733	Skrinka rozdeľovača UP 110/550, 9-12 okruhov, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	2,000	132,80	265,60	259,20	6,40
734	REHAU-Pripojovací skrutkový spoj 17 k. č. 250607-002	021 Stavby	ks	30,000	3,90	117,00	105,00	12,00

735	REHAU-Škárový (dilačný) profil samolepiaci k. č.239243-001	021 Stavby	m	19,000	11,10	210,90	210,90	0,00
736	REHAU-Okrajový izolačný pás s profilom, hrúbka 10 mm , v. 180 mm k. č.264411-002	021 Stavby	m	110,000	1,40	154,00	154,00	0,00
737	Prísada do betónu plastifikátor P	021 Stavby	kg	75,000	4,30	322,50	315,00	7,50
738	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 65	021 Stavby	súb.	2,000	41,20	82,40	55,00	27,40
739	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút prírubový DN 65/16 voda	021 Stavby	ks	2,000	116,30	232,60	225,80	6,80
740	Ventil poistný pružinový montáž	021 Stavby	súb.	2,000	12,20	24,40	24,40	0,00
741	Regulačné a poistné armatúry Poistný ventil pre TUV 3/4" x 1" KB-DN 20	021 Stavby	ks	1,000	44,80	44,80	25,40	19,40
742	regulačné a poistné armatúry Poistný ventil pre kúrenie 1" x do DN 25	021 Stavby	ks	1,000	87,80	87,80	53,00	34,80
743	Prírubový spoj PN 1,6/l, 200° C DN 65	021 Stavby	súb.	4,000	27,00	108,00	102,40	5,60
744	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	73,000	1,00	73,00	51,10	21,90
745	Vykurovanie - armatúra Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz. 3/8"	021 Stavby	ks	15,000	6,20	93,00	48,00	45,00
746	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	3,60	10,80	6,90	3,90
747	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 1/2"voda	021 Stavby	ks	2,000	2,30	4,60	4,40	0,20
748	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 20	021 Stavby	ks	1,000	23,20	23,20	22,50	0,70
749	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	6,20	1,80
750	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 1" voda	021 Stavby	ks	8,000	5,20	41,60	40,00	1,60
751	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 25	021 Stavby	ks	2,000	24,40	48,80	47,40	1,40
752	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	24,000	4,70	112,80	72,00	40,80
753	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 5/4"voda	021 Stavby	ks	16,000	8,80	140,80	136,00	4,80
754	Armatúry a príslušenstvo filter do potrubia 5/4"	021 Stavby	ks	4,000	10,90	43,60	42,40	1,20
755	Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 5/4"	021 Stavby	ks	3,000	5,50	16,50	15,90	0,60
756	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 32	021 Stavby	ks	1,000	23,20	23,20	22,50	0,70
757	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	6,20	24,80	11,60	13,20
758	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 6/4"voda	021 Stavby	ks	4,000	11,30	45,20	44,00	1,20
759	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 2 1/2	021 Stavby	ks	3,000	11,50	34,50	21,60	12,90
760	Zmiešavací ventil trojcestný kvs 6/12	021 Stavby	ks	2,000	55,70	111,40	108,20	3,20
761	Servomotor 95-2 230V/15Nm 120s	021 Stavby	ks	2,000	135,20	270,40	262,60	7,80
762	Konektor 52" pre motor zmiešavača	021 Stavby	ks	2,000	10,30	20,60	20,00	0,60
763	Ostatné armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	021 Stavby	kus	19,000	6,20	117,80	117,80	0,00
764	Teplomery technické kruhové priemer 120	021 Stavby	kus	12,000	26,10	313,20	267,60	45,60
765	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	kus	2,000	40,50	81,00	70,60	10,40
766	Ostatné meracie armatúry,montáž návarka M 20 x 1,5	021 Stavby	kus	14,000	4,30	60,20	33,60	26,60
767	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,091	36,50	3,32	2,09	1,23
768	Montáž závitovej armatúry so 4 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	25,000	2,60	65,00	62,50	2,50
769	Pripáj. diel vyk. telies rohový, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatvár.	021 Stavby	ks	25,000	15,70	392,50	380,00	12,50
770	Príplatok k cene za odzdušňovací ventil telies	021 Stavby	ks	33,000	2,00	66,00	46,20	19,80
771	Vykurovacie telesá príslušenstvo uchytenie do steny	021 Stavby	súb.	33,000	3,50	115,50	112,20	3,30
772	Nastavenie hydrauliky vykurovacích telies	021 Stavby	ks	33,000	2,50	82,50	79,20	3,30
773	Vykurovacie telesá tlakové skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	33,000	8,90	293,70	181,50	112,20
774	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového bez odzdušnenia do 2040mm	021 Stavby	ks	25,000	18,60	465,00	452,50	12,50
775	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 500x 400	021 Stavby	ks	2,000	64,30	128,60	124,40	4,20

776	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 500x 600	021 Stavby	ks	2,000	73,90	147,80	146,20	1,60
777	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 500x1000	021 Stavby	ks	1,000	93,00	93,00	89,70	3,30
778	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 900x 400	021 Stavby	ks	3,000	83,30	249,90	237,90	12,00
779	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 500x1200	021 Stavby	ks	3,000	142,20	426,60	329,40	97,20
780	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 500x1400	021 Stavby	ks	6,000	157,30	943,80	729,00	214,80
781	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 500x1600	021 Stavby	ks	1,000	172,30	172,30	133,10	39,20
782	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 900x1200	021 Stavby	ks	1,000	219,00	219,00	169,30	49,70
783	Vykurovacie teleso doskové 3-radové ocelové 33VK 500x 600	021 Stavby	ks	2,000	135,00	270,00	219,80	50,20
784	Vykurovacie teleso doskové 3-radové ocelové 33VK 500x 800	021 Stavby	ks	1,000	159,30	159,30	122,80	36,50
785	Vykurovacie teleso doskové 3-radové ocelové 33VK 500x1200	021 Stavby	ks	2,000	208,10	416,20	321,20	95,00
786	Vykurovacie teleso doskové 3-radové ocelové 33VK 900x 600	021 Stavby	ks	1,000	191,70	191,70	156,40	35,30
787	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového stavebnej dĺžky do 2050 mm	021 Stavby	súb.	8,000	16,90	135,20	131,20	4,00
788	Vykurovacie rebríky I 1800/6000 v/š	021 Stavby	ks	8,000	151,50	1 212,00	1 176,80	35,20
789	1/2" termostatický ventil V, priamy, vonkajší závit G3/4	021 Stavby	ks	8,000	17,30	138,40	134,40	4,00
790	1/2" spätočkový ventil RL-5, priamy	021 Stavby	ks	8,000	8,20	65,60	64,00	1,60
791	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	33,000	0,90	29,70	19,80	9,90
792	Termostatická hlavica, priame drážky, poloha "0", 6-30°C	021 Stavby	ks	33,000	15,10	498,30	485,10	13,20
793	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m ²	335,000	0,40	134,00	100,50	33,50
794	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	61,753	1,60	98,80	6,18	92,62
795	Protipožiarne výplňové hmoty na prestup potrubia	021 Stavby	ks	6,000	50,60	303,60	294,60	9,00
796	Montáž podporných konštrukcií pre vedenie potrubia	021 Stavby	kg	95,000	4,60	437,00	437,00	0,00
797	Závesný systém na uloženie potrubia	021 Stavby	kg	95,000	8,80	836,00	807,50	28,50
798	Nátery ocelových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m ²	3,500	6,90	24,15	13,30	10,85
799	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	149,000	2,40	357,60	223,50	134,10
800	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	10,000	2,90	29,00	23,00	6,00
801	Nastavenie čerpadiel	021 Stavby	ks	4,000	20,60	82,40	80,00	2,40
802	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	súb.	1,000	741,60	741,60	720,00	21,60
803	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,000	185,40	185,40	180,00	5,40
804	Stavebno montážne práce menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod.	20,000	9,30	186,00	180,00	6,00
01-501 VZT - Vzduchotechnika								
805	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	22,000	1,00	22,00	15,40	6,60
806	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	23,000	2,60	59,80	36,80	23,00
807	Vyrezanie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 0,09 m ² , nad 120 mm -0,025 t	021 Stavby	ks	8,000	13,60	108,80	105,60	3,20
808	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,245	9,90	2,43	2,06	0,37
809	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,245	13,00	3,19	2,89	0,30
810	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,735	0,40	0,29	0,29	0,00
811	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,245	10,00	2,45	2,06	0,39
812	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,980	1,10	1,08	0,88	0,20
813	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,245	29,00	7,11	7,11	0,00
814	Montáž izolácie VZT potrubí	021 Stavby	m	58,000	5,00	290,00	284,20	5,80

815	Tepelná izolácia 025 152mmx10m - návlak izolačný	021 Stavby	m	41,000	11,60	475,60	463,30	12,30
816	Tepelná izolácia 025 355 mmx10m - návlak izolačný	021 Stavby	m	17,000	22,10	375,70	365,50	10,20
817	Izolačný pás, izolácia hr. 25 mm 5 DHB203	021 Stavby	m ²	27,000	16,70	450,90	437,40	13,50
818	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	69,800	32,00	2 233,60	1 975,34	258,26
819	Vyrezanie otvorov v stenách a priečkach obojstranne plochy otvoru do 1 m ²	021 Stavby	m ²	0,500	22,10	11,05	6,90	4,15
820	Protipožiariarne výplňové hmoty na prestup potrubia	021 Stavby	ks	12,000	50,60	607,20	589,20	18,00
821	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	021 Stavby	kg	33,000	4,60	151,80	151,80	0,00
822	Závesný systém na uloženie potrubia	021 Stavby	kg	108,000	8,80	950,40	918,00	32,40
823	Nátery oceľových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m ²	2,700	6,90	18,63	10,26	8,37
824	Ventilátor axiálny rovnolakový typ ARA a ARC. Veľkosť : do 710 v celku	021 Stavby	ks	2,000	169,00	338,00	328,20	9,80
825	Ventilátor nástenný so spätnou klapkou a dobehom axiálny 1100 m ³ /h@70Pa	021 Stavby	kus	1,000	448,10	448,10	435,00	13,10
826	Ventilátor nástenný KV 150 M sileo 350 m ³ /h@100Pa, 230 V, vrát. prísl. regulator REE 1	021 Stavby	kus	1,000	265,70	265,70	258,00	7,70
827	Montáž ventilátorov nástenných do priemeru 200	021 Stavby	kus	20,000	29,30	586,00	568,00	18,00
828	Ventilátor nástenný/stropný so spätnou klapkou a dobehom radiálny 80 m ³ /h@70Pa	021 Stavby	kus	13,000	147,20	1 913,60	1 857,70	55,90
829	Ventilátor nástenný/stropný so spätnou klapkou a dobehom radiálny 200 m ³ /h@70Pa	021 Stavby	kus	7,000	194,30	1 360,10	1 320,20	39,90
830	Príslušenstvo k ventilátorom DX/CMF pružná manžeta	021 Stavby	ks	20,000	9,50	190,00	184,00	6,00
831	Jednotka vetracia/rekupačná montáž. Veľkosť m ³ /h: 200 – 600 montáž	021 Stavby	kus	1,000	206,00	206,00	200,00	6,00
832	VZT zariadenie CF 700 V, 700 m ³ /h - rekupačná jednotka 90 % účinnosť	021 Stavby	kus	1,000	4 305,40	4 305,40	4 180,00	125,40
833	Jednotka vetracia/rekupačná montáž. Veľkosť m ³ /h: 1000 – 5000 montáž v medzistrome	021 Stavby	kus	1,000	674,70	674,70	655,00	19,70
834	VZT zariadenie - rekupačná jednotka Topvex FC06 HWH, 3400 m ³ /h@300Pa, vodný ohrev, vstavaná MaR, ovládač SCP/kábel 10m, pripoj. 4x 600 x 300	021 Stavby	kus	1,000	14 411,80	14 411,80	13 992,00	419,80
835	Uzatváracia klapka so servom TF24 300 600	021 Stavby	kus	2,000	299,70	599,40	582,00	17,40
836	VZT zariadenie pre rek. jednotku – panel ovládací + prísl.	021 Stavby	kus	1,000	332,70	332,70	323,00	9,70
837	Protihluková podložka k VZT jednotke	021 Stavby	ks	4,000	58,70	234,80	228,00	6,80
838	VZT zariadenie pre rek. jednotku – uzol zmiešavací 25 60	021 Stavby	kus	1,000	1 359,60	1 359,60	1 320,00	39,60
839	Systémové rozvody k vzt jednotke montáž	021 Stavby	súb.	1,000	618,00	618,00	600,00	18,00
840	Anemostat prívodný s kolektorom - 2 x 90 mm - 125mm 90°	021 Stavby	kus	10,000	59,20	592,00	575,00	17,00
841	Anemostat odsávací kolektorom - 2 x 90 mm - 125 mm 90°	021 Stavby	kus	8,000	58,20	465,60	452,00	13,60
842	Ventilačné potrubia antibakteriálne a antistatické 90 mm L = 50 m	021 Stavby	m	520,000	6,10	3 172,00	3 068,00	104,00
843	Kolektor plochý / veľký 12 x 90 mm	021 Stavby	kus	2,000	200,90	401,80	390,00	11,80
844	Potrubie vzt antibakteriálne 180mm L = 1m IZOLOVANÉ	021 Stavby	m	10,000	27,60	276,00	268,00	8,00
845	Potrubie vzt antibakteriálne, koleno 180 mm - 90° IZOLOVANÉ	021 Stavby	kus	9,000	25,20	226,80	220,50	6,30
846	Potrubie vzt antibakteriálne, koleno 180 mm - 45° IZOLOVANÉ	021 Stavby	kus	2,000	25,20	50,40	49,00	1,40
847	Potrubie vzt antibakteriálne, spojka 180 mm	021 Stavby	kus	20,000	8,00	160,00	156,00	4,00
848	Strešná hlavica	021 Stavby	kus	2,000	123,60	247,20	240,00	7,20
849	Prepojenie vzt zariadenia odvod kondenzátu do kanalizácie komplet	021 Stavby	súb.	1,000	25,80	25,80	25,00	0,80

850	Prepojenie VZT jednotky s rozvodmi VZT	021 Stavby	ks	2,000	231,80	463,60	450,00	13,60
851	Vstavba tlmičov hluku-vložiek do potrubia skup. III. alebo do betón.kanálov. pre 1m ² tlmiacej plochy	021 Stavby	m ²	11,200	56,90	637,28	618,24	19,04
852	Tlmiče hluku 700 x 300; dĺžka 1 m	021 Stavby	ks	2,000	924,90	1 849,80	1 796,00	53,80
853	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť do 600	021 Stavby	ks	3,000	23,20	69,60	58,80	10,80
854	Kuchynský digestor do 400 m ³ /h	021 Stavby	ks	3,000	139,10	417,30	374,10	43,20
855	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky do 2800 mm	021 Stavby	ks	2,000	277,80	555,60	460,60	95,00
856	D 150x45x280 akumulačný zákryt závesný	021 Stavby	ks	1,000	3 563,40	3 563,40	2 913,30	650,10
857	150x45x140 akumulačný zákryt závesný	021 Stavby	ks	1,000	2 025,40	2 025,40	1 655,90	369,50
858	Odlučovač tuku horizontálny 525x425	021 Stavby	ks	2,000	140,20	280,40	267,00	13,40
859	Odlučovač tuku horizontálny 425x325	021 Stavby	ks	1,000	104,00	104,00	99,00	5,00
860	Odbočka Te redukovaná 90° s prírub. o rôznych D a t. Veľkosť : 400/300	021 Stavby	kus	24,000	10,10	242,40	235,20	7,20
861	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer do 200 m	021 Stavby	ks	13,000	5,60	72,80	70,20	2,60
862	Tvarovka SPIRO OBJ 90° 200 mm	021 Stavby	ks	16,000	14,60	233,60	227,20	6,40
863	Koncový K ryt - zásepka do DR 400 mm	021 Stavby	ks	2,000	22,00	44,00	42,80	1,20
864	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 200x200	021 Stavby	ks	1,000	29,30	29,30	28,40	0,90
865	Protidažďová žalúzia AL 200x200	021 Stavby	ks	1,000	30,80	30,80	29,90	0,90
866	Vložka tlmiača štvorhranná. Vyhotovenie.1.;0 Veľkosť: do 1000 x 710	021 Stavby	ks	4,000	23,70	94,80	92,00	2,80
867	Štvorhranné ocelové potrubie skup. I. Veľkosť: do obvodu 1 890	021 Stavby	m ²	95,000	6,70	636,50	617,50	19,00
868	Potrubie štvorhranné P do obvodu 2000 maximálnej dĺžky a, b 315-715 trieda tesnosti A	021 Stavby	m ²	95,000	19,40	1 843,00	1 786,00	57,00
869	Tvarovky na štvorhranné potrubie do obvodu 1600 maximálnej dĺžky a, b 200-600 trieda tesnosti A	021 Stavby	m ²	14,200	24,70	350,74	340,80	9,94
870	Tvarovky na štvorhranné potrubie do obvodu 1800 maximálnej dĺžky a, b 100-600 trieda tesnosti A	021 Stavby	m ²	8,800	24,00	211,20	205,04	6,16
871	Potrubie spiro. Veľkosť : do D 400 montáž	021 Stavby	m	262,000	6,90	1 807,80	1 755,40	52,40
872	Spiro potrubie L=1000 mm DN 100	021 Stavby	m	37,000	2,70	99,90	99,90	0,00
873	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	021 Stavby	m	25,000	4,30	107,50	97,50	10,00
874	Spiro potrubie L=1000 mm DN 200	021 Stavby	m	120,000	5,50	660,00	624,00	36,00
875	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	021 Stavby	m	48,000	6,80	326,40	316,80	9,60
876	Spiro potrubie L=1000 mm DN 355	021 Stavby	m	21,000	12,80	268,80	220,50	48,30
877	Potrubie ohybné flex do 125 mm	021 Stavby	m	11,000	6,40	70,40	68,20	2,20
878	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	021 Stavby	m ²	57,000	3,00	171,00	142,50	28,50
879	Potrubie štvorhranné P do obvodu 1420 maximálnej dĺžky a, b 210-500 trieda tesnosti A	021 Stavby	m ²	57,000	21,40	1 219,80	1 185,60	34,20
880	Automatický plynotesný uzáver sifón s guľovým uzáverom a potrubím DN10 - odvodnenie vzt potrubia do kanalizácie d+m	021 Stavby	ks	3,000	53,90	161,70	156,90	4,80
881	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	021 Stavby	kg	65,000	28,10	1 826,50	1 774,50	52,00
882	Držiak potrubia	021 Stavby	kus	85,000	3,00	255,00	246,50	8,50
883	Kovové objímky s gumou SBOG do 400	021 Stavby	ks	25,000	10,00	250,00	242,50	7,50
884	Kovové objímky s gumou do d150	021 Stavby	kus	22,000	6,10	134,20	129,80	4,40
885	Závitová tyč ZTZ-M6/1,0 M6 / 1 m	021 Stavby	kus	80,000	1,00	80,00	80,00	0,00
886	Montáž VZT zariadení do potrubia	021 Stavby	kus	64,105	13,90	891,06	865,42	25,64
887	Samočinná žalúzia 294 WSK-25-02	021 Stavby	ks	1,000	41,60	41,60	40,40	1,20

888	Prívodný difúzor s pretlakovým boxom a termostatickým členom 550 m ³ /h /kuchyňa/	021 Stavby	ks	3,000	337,90	1 013,70	984,30	29,40
889	VZT zariadenie veľkosť -455x090 - dverná obojstr. Mriežka	021 Stavby	kus	2,000	5,30	10,60	10,20	0,40
890	Dvojkridla spätná klapka do 600 mm s pružinovým prítlakom, pozink	021 Stavby	kus	1,000	34,00	34,00	33,00	1,00
891	VZT zariadenie veľkosť do 300 x 300 stenová regulovateľná výustka	021 Stavby	kus	3,000	74,50	223,50	216,90	6,60
892	VZT zariadenie veľkosť do 800 potrubná líniová regulovateľná výustka	021 Stavby	kus	9,000	124,60	1 121,40	1 089,00	32,40
893	Filtračná kazeta + vložka do tukový filter GT kovový do rozmerov 500 x 500	021 Stavby	ks	2,000	170,60	341,20	331,20	10,00
894	Filtračná kazeta + vložka do tukový filter GT kovový do d 200	021 Stavby	ks	1,000	136,60	136,60	132,60	4,00
895	Stavebnica reg.klapky protipožiarnej, 500 x 400 /500 x 400/ s tavnou poistkou	021 Stavby	kus	2,000	448,10	896,20	870,00	26,20
896	Kontrolná tvarovka - revízne dvierka do hranatého potrubia do FAD 400 mm	021 Stavby	ks	6,000	67,70	406,20	394,20	12,00
897	Kontrolná tvarovka - revízne dvierka do kruhového potrubia do 250 mm	021 Stavby	ks	6,000	81,40	488,40	474,00	14,40
898	35-02 - žalúzia protidažďová do 600 400	021 Stavby	kus	1,000	183,30	183,30	178,00	5,30
899	Vonkajšia samočinná žalúzia do 600 400	021 Stavby	kus	1,000	228,70	228,70	222,00	6,70
900	Klapka požiarne PKIS 3G ZV 500 500 + prisl.	021 Stavby	ks	2,000	254,40	508,80	494,00	14,80
901	Výfuková hlavica kruhová s prírubou VHK1 200	021 Stavby	ks	3,000	63,60	190,80	181,50	9,30
902	Výfuková hlavica kruhová s prírubou VHK1 355	021 Stavby	ks	2,000	94,10	188,20	179,00	9,20
903	Štrbinová výustka KSV -3-S-1200-C	021 Stavby	ks	10,000	85,40	854,00	829,00	25,00
904	Plenum box 3/1200 mm + montážna konzola	021 Stavby	ks	10,000	71,10	711,00	690,00	21,00
905	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	súb.	1,000	865,20	865,20	840,00	25,20
906	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,000	391,40	391,40	380,00	11,40
907	Stavebno montážne práce menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod.	25,000	9,30	232,50	225,00	7,50
01-601 ELI - Vnútna elektroinštalácia								
908	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	021 Stavby	m	900,000	1,10	990,00	720,00	270,00
909	I-Rúrka FX 20	021 Stavby	m	945,000	0,30	283,50	283,50	0,00
910	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 36	021 Stavby	m	150,000	1,30	195,00	150,00	45,00
911	I-Rúrka FX 32	021 Stavby	m	157,500	0,80	126,00	126,00	0,00
912	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	30,000	1,40	42,00	33,00	9,00
913	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD KOPOS	021 Stavby	m	30,000	1,10	33,00	27,00	6,00
914	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	20,000	2,10	42,00	32,00	10,00
915	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD KOPOS	021 Stavby	m	20,000	8,70	174,00	134,00	40,00
916	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	kus	268,000	1,30	348,40	160,80	187,60
917	Krabica prístrojová - 68	021 Stavby	ks	268,000	0,50	134,00	134,00	0,00
918	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	6,000	3,70	22,20	16,80	5,40
919	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	6,000	1,40	8,40	8,40	0,00
920	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KT 250)	021 Stavby	ks	1,000	7,50	7,50	5,70	1,80
921	Skriňa rozvodná šedá s viečkom (pre napojenie WAN)	021 Stavby	ks	1,000	15,30	15,30	15,30	0,00
922	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	50,000	5,80	290,00	220,00	70,00
923	Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	50,000	2,00	100,00	70,00	30,00
924	Krabicová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	9,000	11,40	102,60	79,20	23,40
925	Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	9,000	3,20	28,80	27,00	1,80
926	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	021 Stavby	m	80,000	6,50	520,00	392,00	128,00
927	elektroinštalčný materiál Káblový žľab 62/50 obj.č. 1516282 MARS	021 Stavby	m	80,000	3,20	256,00	248,00	8,00

928	Protipožiarna upchávka,priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	021 Stavby	m ²	0,300	517,80	155,34	155,34	0,00
929	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	021 Stavby	kus	376,000	1,00	376,00	225,60	150,40
930	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	021 Stavby	kus	128,000	1,40	179,20	76,80	102,40
931	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	021 Stavby	kus	36,000	2,00	72,00	32,40	39,60
932	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	021 Stavby	ks	12,000	2,60	31,20	24,00	7,20
933	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	9,000	4,80	43,20	39,60	3,60
934	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	021 Stavby	ks	9,000	6,30	56,70	54,90	1,80
935	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač- radenie 5	021 Stavby	ks	2,000	6,10	12,20	9,20	3,00
936	Prepínač 5 vodotesný 3553-05750	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	13,20	1,80
937	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	4,000	4,70	18,80	18,40	0,40
938	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	021 Stavby	ks	4,000	4,60	18,40	18,00	0,40
939	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	kus	42,000	2,20	92,40	71,40	21,00
940	Spínač č. 1 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	33,000	4,00	132,00	128,70	3,30
941	Spínač č. 1 230V/10A IP20 s kontr.	021 Stavby	ks	14,000	4,80	67,20	65,80	1,40
942	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	kus	19,000	2,90	55,10	36,10	19,00
943	Spínač č. 5 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	19,000	5,00	95,00	95,00	0,00
944	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	kus	25,000	2,50	62,50	47,50	15,00
945	Spínač č.6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	25,000	4,80	120,00	117,50	2,50
946	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia križový prep.- radenie 7	021 Stavby	kus	19,000	2,80	53,20	39,90	13,30
947	Spínač č. 7 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	19,000	5,80	110,20	106,40	3,80
948	Vlhkostný snímač (dod. VZT)	021 Stavby	ks	1,000	7,70	7,70	7,50	0,20
949	Mnt. regulátor otáčok (dod. VZT)	021 Stavby	ks	1,000	7,70	7,70	7,50	0,20
950	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane teļivky	021 Stavby	ks	1,000	5,90	5,90	4,50	1,40
951	Spínač 25A, 400V, IP20 s kontrolkou	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	29,00	0,00
952	Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	19,000	6,50	123,50	95,00	28,50
953	170st. senzor pohybu, 230V, 10A IP20	021 Stavby	ks	19,000	19,50	370,50	359,10	11,40
954	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI	021 Stavby	ks	8,000	6,60	52,80	48,00	4,80
955	Spínač S 25-63 V 01 P1, IP65	021 Stavby	ks	8,000	34,80	278,40	270,40	8,00
956	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	kus	148,000	4,80	710,40	547,60	162,80
957	Zásuvka Z 1221 B1 dvoj.,polzap (vr. zás. záslepky v priestore BA2)	021 Stavby	ks	148,000	4,50	666,00	666,00	0,00
958	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	kus	28,000	5,60	156,80	134,40	22,40
959	Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	28,000	6,00	168,00	162,40	5,60
960	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	1,000	6,40	6,40	4,90	1,50
961	Zásuvka CZ 3243	021 Stavby	ks	1,000	6,50	6,50	5,50	1,00
962	Mnt. snímačov (vlkostný snímač - strešná vpúšť)	021 Stavby	ks	1,000	28,40	28,40	27,60	0,80
963	Napojenie - strešnej vpúšte	021 Stavby	ks	4,000	7,70	30,80	30,00	0,80
964	Tlačidlový domový ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	021 Stavby	ks	2,000	1,40	2,80	2,80	0,00
965	Central STOP so sklíčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	021 Stavby	ks	1,000	41,60	41,60	41,60	0,00
966	Central stop s aretáciou	021 Stavby	ks	1,000	36,50	36,50	35,40	1,10
967	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	kus	3,000	13,60	40,80	17,10	23,70
968	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	kus	6,000	26,50	159,00	58,20	100,80

969	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	72,10	72,10	28,40	43,70
970	Mnt - svietidiel (svietidlá podľa výberu užívateľa)	021 Stavby	kus	159,000	9,50	1 510,50	1 462,80	47,70
971	Mnt - svietidiel (vonkajšie stojanové, vr. osadenia bet. podstavca)	021 Stavby	kus	2,000	28,10	56,20	54,60	1,60
972	A - sv. stropné LED 56W 5200lm, 4000K, IP65	021 Stavby	ks	8,000	78,80	630,40	612,00	18,40
973	B - sv. stropné LED 30W 2600lm 4000K 80Ra IP20	021 Stavby	ks	3,000	75,80	227,40	220,80	6,60
974	C - sv. stropné LED 30W 2600lm 4000K 80Ra IP65	021 Stavby	ks	7,000	57,30	401,10	389,20	11,90
975	D - sv. zapustené LED 16W 1450lm 4000 80Ra IP20	021 Stavby	ks	30,000	37,60	1 128,00	1 095,00	33,00
976	D1 - sv. zapustené LED 13W 1160lm 4000 80Ra IP20	021 Stavby	ks	12,000	35,90	430,80	418,80	12,00
977	E - sv. zapustené LED 24W 1800lm 4000K 80Ra IP20	021 Stavby	ks	16,000	49,00	784,00	761,60	22,40
978	F - sv. nástenné LED 13W 4000K 80Ra IP20	021 Stavby	ks	7,000	34,50	241,50	234,50	7,00
979	G1 - sv. stropné LED sv. 1x E27 7W, IP20	021 Stavby	ks	17,000	28,30	481,10	467,50	13,60
980	G2 - sv. stropné LED sv. 1x E27 10W, IP20	021 Stavby	ks	31,000	28,30	877,30	852,50	24,80
981	G3 - sv. stropné LED sv. 1x E27 13W, IP20	021 Stavby	ks	3,000	30,20	90,60	87,90	2,70
982	H - sv. nástenné LED so snímačom pohybu, 20W, IPX4	021 Stavby	ks	5,000	28,90	144,50	140,50	4,00
983	I - sv. stropné LED sv. 1x E27 7W, IP44	021 Stavby	ks	7,000	29,80	208,60	202,30	6,30
984	J - sv. nástenné LED sv. 1x E27 13W, IP44	021 Stavby	ks	1,000	34,80	34,80	33,80	1,00
985	L - sv. nástenné prisadené LED 11W, IPX1, tr.II	021 Stavby	ks	5,000	65,10	325,50	316,00	9,50
986	M - sv. kuch. linka LED sv. 9W, so spínačom.IPX1	021 Stavby	ks	4,000	18,30	73,20	71,20	2,00
987	O - záhradná stojanové svietidlo, 1 x 7W E27 LED, IP44, kov, sklo	021 Stavby	ks	5,000	132,10	660,50	641,50	19,00
988	Napojenie vent. (dod. VZT)	021 Stavby	kus	23,000	7,70	177,10	172,50	4,60
989	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	021 Stavby	m	85,000	1,40	119,00	59,50	59,50
990	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	85,000	1,50	127,50	93,50	34,00
991	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	25,000	1,30	32,50	32,50	0,00
992	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušlachtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	021 Stavby	kg	15,625	1,30	20,31	20,31	0,00
993	Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AlMgSi D 8 mm	021 Stavby	m	215,000	5,30	1 139,50	1 139,50	0,00
994	Drôt FeZn 8, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	kg	95,500	6,30	601,65	105,05	496,60
995	Podpera vedenia na rovné strechy plastová PV 21 ZIN HRONSKY BENADIKT (natavená resp. prilepená)	021 Stavby	ks	130,000	2,00	260,00	260,00	0,00
996	Zachyt.tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	8,80	17,60	17,00	0,60
997	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 30 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	2,000	24,40	48,80	42,40	6,40
998	HR-Svorka SJ 01	021 Stavby	ks	2,000	1,10	2,20	2,20	0,00
999	Nastaviteľný betónový podstavec s plast. Podložkou	021 Stavby	ks	2,000	15,70	31,40	31,40	0,00
1000	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	90,000	2,60	234,00	234,00	0,00
1001	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	90,000	0,50	45,00	45,00	0,00
1002	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,000	2,80	50,40	48,60	1,80
1003	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	18,000	1,10	19,80	19,80	0,00
1004	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,000	3,80	68,40	66,60	1,80
1005	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,40	9,80	9,80	0,00
1006	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	4,000	0,50	2,00	2,00	0,00
1007	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	5,000	0,60	3,00	3,00	0,00
1008	Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	1,000	0,80	0,80	0,80	0,00
1009	Svorka konštrukčná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	1,000	0,80	0,80	0,80	0,00
1010	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	021 Stavby	ks	7,000	18,70	130,90	115,50	15,40

1011	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	2,000	1,50	3,00	3,00	0,00
1012	Svorka ST11	021 Stavby	ks	5,000	2,30	11,50	11,00	0,50
1013	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	kus	18,000	2,10	37,80	36,00	1,80
1014	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	kus	18,000	0,70	12,60	12,60	0,00
1015	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	021 Stavby	ks	10,000	1,90	19,00	19,00	0,00
1016	Štítok ozn. BLZ	021 Stavby	ks	5,000	3,30	16,50	15,00	1,50
1017	Bezpečnostný štítok BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	5,000	13,90	69,50	67,50	2,00
1018	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	140,000	0,40	56,00	28,00	28,00
1019	CYKY 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	31,500	0,40	12,60	9,45	3,15
1020	N2XH 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	73,500	0,60	44,10	36,75	7,35
1021	CHKE-V 2x1,5	021 Stavby	m	42,000	1,10	46,20	46,20	0,00
1022	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 1,5	021 Stavby	m	1 800,000	0,60	1 080,00	1 080,00	0,00
1023	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	021 Stavby	m	525,000	0,50	262,50	262,50	0,00
1024	N2XH 3x1,5 Nehorľavý kábel, bez funkčnosti ČSN, STN	021 Stavby	m	945,000	0,80	756,00	756,00	0,00
1025	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel, s funkčnosťou ČSN, STN	021 Stavby	m	420,000	1,20	504,00	504,00	0,00
1026	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 2,5	021 Stavby	m	1 940,000	0,70	1 358,00	1 164,00	194,00
1027	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	630,000	0,80	504,00	441,00	63,00
1028	N2XH 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	1 365,000	1,10	1 501,50	1 228,50	273,00
1029	1-CHKE-V 3x2,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou STN	021 Stavby	m	42,000	1,40	58,80	58,80	0,00
1030	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	021 Stavby	m	70,000	0,60	42,00	21,00	21,00
1031	N2XH 3x6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	73,500	2,70	198,45	176,40	22,05
1032	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	240,000	0,50	120,00	48,00	72,00
1033	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	94,500	0,80	75,60	66,15	9,45
1034	N2XH 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	157,500	1,20	189,00	173,25	15,75
1035	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	65,000	0,70	45,50	45,50	0,00
1036	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	31,500	1,30	40,95	37,80	3,15
1037	N2XH 5x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	36,750	2,00	73,50	58,80	14,70
1038	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00
1039	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	52,500	2,30	120,75	105,00	15,75
1040	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	90,000	0,70	63,00	36,00	27,00
1041	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	52,500	3,30	173,25	152,25	21,00
1042	1-CHKE-V 5x6 Nehorľavý kábel s funkčnosťou STN	021 Stavby	m	42,000	5,50	231,00	231,00	0,00
1043	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	021 Stavby	m	35,000	1,10	38,50	17,50	21,00
1044	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	36,750	8,50	312,38	275,63	36,75
1045	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 Stavby	m	75,000	0,40	30,00	22,50	7,50
1046	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	42,000	0,70	29,40	25,20	4,20
1047	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	36,750	0,70	25,73	25,73	0,00
1048	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V10	021 Stavby	m	80,000	0,50	40,00	24,00	16,00
1049	H07V-U 10 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	84,000	1,00	84,00	84,00	0,00
1050	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16-25	021 Stavby	m	30,000	0,60	18,00	15,00	3,00
1051	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	1,70	53,55	53,55	0,00
1052	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	2,00	63,00	63,00	0,00
1053	Vodič NN a VN voľne uložený CY 4	021 Stavby	m	80,000	0,60	48,00	24,00	24,00
1054	Vodič medený CY 04 zz	021 Stavby	m	42,000	0,40	16,80	16,80	0,00
1055	H07V-K 4 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	42,000	0,40	16,80	16,80	0,00
1056	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,70	35,00	30,00	5,00

1057	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	0,60	31,50	26,25	5,25
1058	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,80	24,00	21,00	3,00
1059	H05VV-F 3x2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	31,500	0,90	28,35	28,35	0,00
1060	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	35,00	5,00
1061	H05VV-F 4x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,500	0,80	42,00	36,75	5,25
1062	Vodič signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	150,000	0,40	60,00	45,00	15,00
1063	Signálny kábel CYLFY 2x0,75	021 Stavby	m	157,500	1,50	236,25	78,75	157,50
1064	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	20,000	0,70	14,00	6,00	8,00
1065	Oznamovací kábel J-Y(ST)Y 4x1 šedá	021 Stavby	m	21,000	0,30	6,30	6,30	0,00
1066	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	500,000	0,60	300,00	300,00	0,00
1067	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	500,000	0,20	100,00	100,00	0,00
1068	Montáž zvončeka vodotesného na stried.napätie 120 až 220 V, motnáž, pripojenie, preskúšanie	021 Stavby	ks	1,000	12,60	12,60	6,90	5,70
1069	Zvonček nástenný 230V, IP20	021 Stavby	ks	1,000	15,60	15,60	15,60	0,00
1070	Indikátor úniku plynu I + II st.	021 Stavby	ks	1,000	87,60	87,60	85,00	2,60
1071	MNT - Master regulátor s ovl. panelom, solárny + kaskádový modul (MaR vr. čidiel do. UK)	021 Stavby	ks	1,000	360,50	360,50	350,00	10,50
1072	Nastavenie MaR, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	021 Stavby	ks	1,000	515,00	515,00	500,00	15,00
1073	Napojenie ZODT (dod. a mnt. - ZODT)	021 Stavby	ks	1,000	206,00	206,00	200,00	6,00
1074	HUS - OBO 1809 UP	021 Stavby	ks	1,000	25,80	25,80	25,00	0,80
1075	EP1 - OBO 1809	021 Stavby	ks	2,000	12,90	25,80	25,00	0,80
1076	Podružný materiál	021 Stavby	%	158,689	2,60	412,59	396,72	15,87
1077	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	281,675	3,10	873,19	845,03	28,16
1078	Pomocný zachytávač z drôtu FeZn 78 dl. 1m	021 Stavby	ks	5,000	12,90	64,50	62,50	2,00
1079	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	824,00	824,00	800,00	24,00
1080	Ukončenie 230V (IPXXB)	021 Stavby	ks	11,000	12,90	141,90	137,50	4,40
1081	Ukončenie 400V (vývody, ...IPXB)	021 Stavby	ks	9,000	16,10	144,90	140,40	4,50
1082	Radová skriňa QA, 2000 x 600 x 300 mm, IP40 s podstavcom 100 mm, IP40/20, l.tr.	021 Stavby	ks	1,000	564,40	564,40	548,00	16,40
1083	Spínač MSO 100/3 + PS-LT-1100	021 Stavby	ks	1,000	67,10	67,10	65,10	2,00
1084	FLP B+C MAXI(T1+T2)	021 Stavby	ks	1,000	283,30	283,30	275,00	8,30
1085	2C/1	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	3,90	0,10
1086	SA1 (2)	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	19,40	0,60
1087	HL1	021 Stavby	ks	1,000	12,90	12,90	12,50	0,40
1088	EATON 5E 500i UPS 500VA	021 Stavby	ks	1,000	44,90	44,90	43,60	1,30
1089	Stykač 115A 230V 4P	021 Stavby	ks	1,000	220,90	220,90	214,50	6,40
1090	Istič LSN 6B/1	021 Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	5,30	0,20
1091	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	7,000	3,40	23,80	23,10	0,70
1092	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	26,000	3,40	88,40	85,80	2,60
1093	Istič LSN 16C/1	021 Stavby	ks	1,000	5,40	5,40	5,20	0,20
1094	Istič LSN 6C/3	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	19,40	0,60
1095	Istič LSN 6B/3	021 Stavby	ks	1,000	18,10	18,10	17,60	0,50
1096	Istič LSN 40B/3	021 Stavby	ks	2,000	27,60	55,20	53,60	1,60
1097	Istič LSN 10B/3	021 Stavby	ks	1,000	17,20	17,20	16,70	0,50
1098	Istič LSN 20B/3	021 Stavby	ks	1,000	19,20	19,20	18,60	0,60
1099	Istič LSN 20C/3	021 Stavby	ks	1,000	29,60	29,60	28,70	0,90
1100	Istič LSN 10C/3	021 Stavby	ks	1,000	18,80	18,80	18,30	0,50
1101	B/1N 10A 30mA	021 Stavby	ks	5,000	26,80	134,00	130,00	4,00
1102	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	4,000	33,60	134,40	130,40	4,00
1103	Dig. astronóm. 1 kanal. Hodiny	021 Stavby	ks	1,000	86,70	86,70	84,20	2,50
1104	Presun dodávok	021 Stavby	%	12,199	1,00	12,20	12,20	0,00
1105	Podružný materiál	021 Stavby	%	5,973	2,60	15,53	14,93	0,60
1106	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	22,904	3,10	71,00	68,71	2,29
1107	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. líst rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	25,000	19,50	487,50	472,50	15,00
1108	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 72 mod., IP 40/IP20, tr. II	021 Stavby	ks	1,000	87,90	87,90	85,30	2,60
1109	Spínač 63/3	021 Stavby	ks	1,000	26,50	26,50	25,70	0,80
1110	SLP 275V/3+1	021 Stavby	ks	1,000	164,30	164,30	159,50	4,80
1111	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	3,000	3,40	10,20	9,90	0,30
1112	B/1N 10A 30mA	021 Stavby	ks	1,000	26,80	26,80	26,00	0,80
1113	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	8,000	3,40	27,20	26,40	0,80
1114	Istič LSN 25B/1	021 Stavby	ks	3,000	5,80	17,40	16,80	0,60
1115	Istič LSN 10C/3	021 Stavby	ks	1,000	17,20	17,20	16,70	0,50
1116	Istič LSN 25B/3	021 Stavby	ks	2,000	20,00	40,00	38,80	1,20
1117	2C/1	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	7,80	0,20
1118	DEVIREG 850 III so sadou snímačov + 24V nap. Jednotka	021 Stavby	ks	1,000	678,40	678,40	658,60	19,80
1119	PR 116	021 Stavby	ks	1,000	12,90	12,90	12,50	0,40

1120	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	1,000	33,60	33,60	32,60	1,00
1121	Istič LSN 10B/3	021 Stavby	ks	1,000	17,20	17,20	16,70	0,50
1122	Monitorovací modul CBS (dod. CBS)	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
1123	Presun dodávok	021 Stavby	%	9,360	1,00	9,36	9,36	0,00
1124	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,397	2,60	27,03	25,99	1,04
1125	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	14,420	3,10	44,70	43,26	1,44
1126	MNT, a úprava rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	25,000	12,40	310,00	300,00	10,00
1127	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 18 mod., IP 40/IP20, tr. II	021 Stavby	ks	3,000	45,90	137,70	133,80	3,90
1128	Spínač 40/1	021 Stavby	ks	3,000	8,80	26,40	25,50	0,90
1129	SLP 275V/1+1 (T2)	021 Stavby	ks	3,000	63,20	189,60	184,20	5,40
1130	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	6,000	3,40	20,40	19,80	0,60
1131	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	15,000	3,40	51,00	49,50	1,50
1132	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	3,000	33,60	100,80	97,80	3,00
1133	Presun dodávok	021 Stavby	%	5,093	1,00	5,09	5,09	0,00
1134	Podružný materiál	021 Stavby	%	5,093	2,60	13,24	12,73	0,51
1135	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	7,473	3,10	23,17	22,42	0,75
1136	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. lišt rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	25,000	9,80	245,00	237,50	7,50
1137	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 18 mod., IP 40/IP20, tr. II	021 Stavby	ks	1,000	45,90	45,90	44,60	1,30
1138	40/3	021 Stavby	ks	1,000	24,00	24,00	23,30	0,70
1139	SLP 275V/3+1	021 Stavby	ks	1,000	164,30	164,30	159,50	4,80
1140	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	1,000	3,40	3,40	3,30	0,10
1141	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	6,000	3,40	20,40	19,80	0,60
1142	40A / 4P - 30mA	021 Stavby	ks	1,000	33,60	33,60	32,60	1,00
1143	Presun dodávok	021 Stavby	%	9,650	1,00	9,65	9,65	0,00
1144	Podružný materiál	021 Stavby	%	5,630	2,60	14,64	14,08	0,56
1145	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	14,420	3,10	44,70	43,26	1,44
1146	MNT, a úprava rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	25,000	3,60	90,00	87,50	2,50
1147	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 36 mod., IP 44/IP20, tr. II	021 Stavby	ks	1,000	59,70	59,70	58,00	1,70
1148	40/3	021 Stavby	ks	1,000	24,00	24,00	23,30	0,70
1149	SLP 275V/3+1	021 Stavby	ks	1,000	164,30	164,30	159,50	4,80
1150	Istič LSN 6B/1	021 Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	5,30	0,20
1151	B/1N 16A 30mA	021 Stavby	ks	3,000	26,80	80,40	78,00	2,40
1152	B/3N 20A 30mA	021 Stavby	ks	1,000	87,60	87,60	85,00	2,60
1153	B/1N 10A 30mA	021 Stavby	ks	1,000	26,80	26,80	26,00	0,80
1154	Istič LSN 10B/1	021 Stavby	ks	1,000	3,40	3,40	3,30	0,10
1155	Istič LSN 16B/1	021 Stavby	ks	1,000	3,40	3,40	3,30	0,10
1156	Istič LSN 10B/1+N	021 Stavby	ks	1,000	8,20	8,20	8,00	0,20
1157	V10-LSN-A230	021 Stavby	ks	1,000	13,10	13,10	12,70	0,40
1158	6C/1	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	7,80	0,20
1159	Presun dodávok	021 Stavby	%	4,701	1,00	4,70	4,70	0,00
1160	Podružný materiál	021 Stavby	%	4,701	2,60	12,22	11,75	0,47
1161	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	5,966	3,10	18,49	17,90	0,59
1162	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. lišt rozvádzača, atesty R-dat (dodávka bez aktívnych prvkov - nástenný rozv. jednodiely 24U, RAL7035 + 2x patch panel 24x RJ45, CAT6, STP, čierny, 1U)	021 Stavby	%	25,000	5,30	132,50	127,50	5,00
1163	Skatúľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	1,000	385,00	385,00	373,80	11,20
1164	Krabica prístrojová - 68	021 Stavby	ks	32,000	0,50	16,00	16,00	0,00
1165	Zásuvka S-STP, UPT, tel. ...	021 Stavby	ks	17,000	15,90	270,30	261,80	8,50
1166	STP RJ45, cat6	021 Stavby	ks	12,000	13,30	159,60	154,80	4,80
1167	STA - koncová	021 Stavby	ks	12,000	13,30	159,60	154,80	4,80
1168	Vysokofrekvenčný koaxiálny kábel pevne uložený VCEOY 75-7.25	021 Stavby	m	385,000	0,80	308,00	308,00	0,00
1169	Kábel koaxiálny VCCJE-R 75-7,25	021 Stavby	m	404,000	1,20	484,80	484,80	0,00
1170	Kábel koaxiálny VCCJE-R 75-7,25	021 Stavby	m	404,000	1,20	484,80	484,80	0,00
1171	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	021 Stavby	m	1 360,000	0,90	1 224,00	816,00	408,00
1172	FTP Cat6 kábel FTP	021 Stavby	ks	168,000	0,30	50,40	50,40	0,00
1173	Kábel na prenos dát FTP 4x2x24 AWG LSOH	021 Stavby	m	1 260,000	0,60	756,00	630,00	126,00
1174	Montáž konektoru (zástrčky)	021 Stavby	ks	32,000	3,60	115,20	86,40	28,80
1175	Konektor 8/8 RJ45, cat.6, tieneny na drôt I AWG22-26,	021 Stavby	ks	32,000	0,40	12,80	12,80	0,00
1176	Montáž držiaka patch káblov, držiak plastový	021 Stavby	ks	41,000	2,00	82,00	61,50	20,50
1177	Počítačová sieť a príslušenstvo Vvážovací háčik KELINE	021 Stavby	ks	41,000	2,20	90,20	86,10	4,10
1178	Značenie zásuviek	021 Stavby	ks	32,000	0,80	25,60	22,40	3,20
1179	Značenie prípojnych miest na strane rozvádzača	021 Stavby	ks	32,000	0,80	25,60	22,40	3,20
1180	Podružný materiál	021 Stavby	%	18,379	2,60	47,79	45,95	1,84
1181	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	32,309	3,10	100,16	96,93	3,23
1182	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	135,000	5,70	769,50	553,50	216,00

1183	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	55,000	1,40	77,00	60,50	16,50	
1184	Drvína vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	5,720	15,10	86,37	78,36	8,01	
1185	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	55,000	0,50	27,50	22,00	5,50	
1186	Fólia červená v m	021 Stavby	m	55,000	0,50	27,50	27,50	0,00	
1187	Ručný záspv nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	135,000	2,20	297,00	202,50	94,50	
1188	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m ²	70,000	2,60	182,00	140,00	42,00	
1189	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod.	180,000	13,20	2 376,00	1 728,00	648,00	
1190	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - DMT práce, úprava elektroinštalácie v jestv. Kotelni	021 Stavby	hod.	18,000	9,90	178,20	172,80	5,40	
1191	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	021 Stavby	hod.	35,000	13,00	455,00	441,00	14,00	
1192	D + MNT - Centrálny bateriový systém núdzového osvetlenia CBS CEAG HELPLUX LP STAR 4-12, vr. LED svietidiel - 27 ks vr. monit. relé - 1ks (bez kábeláže)	021 Stavby	ks	1,000	4 675,40	4 675,40	4 539,20	136,20	
1193	D + MNT - UPS A2B UPS CSS 30, 30 KVA/27 KW, / MPT20 / brzďové rezistory 4,9kW @ 15 sekúnd / 2x A12, 60 min. záloha pri výkone 3850 kg	021 Stavby	ks	1,000	9 484,80	9 484,80	9 208,50	276,30	
01-701 EPS HSP									
1194	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 13,5 mm	021 Stavby	m	200,000	0,70	140,00	140,00	0,00	
1195	Rúrka FXPY 16	021 Stavby	m	210,000	0,50	105,00	105,00	0,00	
1196	Protipožiarna upchávka, prechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	021 Stavby	m ²	0,015	361,90	5,43	3,91	1,52	
1197	Montáž 19" rack	021 Stavby	ks	1,000	57,40	57,40	55,70	1,70	
1198	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	200,000	0,50	100,00	100,00	0,00	
1199	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	200,000	0,20	40,00	40,00	0,00	
1200	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	021 Stavby	m	800,000	0,50	400,00	80,00	320,00	
1201	Kábel SYKKFY 5 x 2 x 0,5 mm, pod omietku	021 Stavby	m	300,000	0,70	210,00	210,00	0,00	
1202	Kábel oznamovací medený JY-H(st) -V 1x2x0,8 FE180/E30	021 Stavby	m	315,000	1,80	567,00	535,50	31,50	
1203	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené pod omietku	021 Stavby	m	200,000	0,90	180,00	140,00	40,00	
1204	FTP Cat5e kabel LSOH	021 Stavby	ks	210,000	0,70	147,00	147,00	0,00	
1205	Kábel návěstný NCEY 1,0, NCYY 1,5, CYAY do 2,5, počet žíl 4 uložený P.O.	021 Stavby	m	220,000	1,80	396,00	176,00	220,00	
1206	CHKE-V 2x1,5	021 Stavby	m	231,000	1,10	254,10	254,10	0,00	
1207	Bleskoistka, montáž bleskoistky s priskrutkovaním na kolíky vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	5,000	10,40	52,00	41,00	11,00	
1208	Ochrana dátových vedení DM-024/1 L2 EPS	021 Stavby	ks	4,000	59,50	238,00	231,20	6,80	
1209	Prepätová ochrana s VF filtrom DA-275 BFG	021 Stavby	ks	2,000	94,90	189,80	184,20	5,60	
1210	Zariadenie EPS, montáž tlacidlóvého hlásica, zapojenie, preskúšanie na omietku	021 Stavby	ks	7,000	6,90	48,30	35,70	12,60	
1211	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásica, zapojenie, preskúšanie	021 Stavby	ks	39,000	5,80	226,20	226,20	0,00	
1212	EPS, montáž poplachovej sirény (resp. sv. signalizácie)	021 Stavby	ks	26,000	5,80	150,80	150,80	0,00	
1213	EPS, montáž ovládatej IO jednotky - V/V moduly	021 Stavby	ks	5,000	10,70	53,50	52,00	1,50	
1214	Meranie kontinuity, izolačného stavu a odporu 1 slučky (vedenia) od jedného signalizačného prvku k druhému	021 Stavby	ks	75,000	8,50	637,50	45,00	592,50	
1215	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, funkcie ovládania, signalizácie, hlásenia, ...)	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	210,00	0,00	

1216	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, (RWA)	021 Stavby	ks	1,000	30,20	30,20	29,30	0,90	
1217	Montáž a ústredne EPS, HZS	021 Stavby	ks	2,000	79,30	158,60	154,00	4,60	
1218	Montáž diaľkového ovládania RU - pult	021 Stavby	ks	2,000	26,90	53,80	53,80	0,00	
1219	Zapojenie ZODT - pripojenie, nastavenie, oživenie, pre skúšanie	021 Stavby	ks	1,000	69,30	69,30	67,30	2,00	
1220	Záverečné meranie rozhlasového zariadenia 600 W bez merania ZR, meranie charakteristík, vypracovanie protokolu	021 Stavby	ks	1,000	179,70	179,70	179,70	0,00	
1221	Montáž jednotky zosilňovača do 500 W upevnenie, nastavenie elektrických hodnôt a odkúšanie	021 Stavby	ks	2,000	38,40	76,80	64,60	12,20	
1222	Montáž reproduktorovej skrine 20 W, upevnenie, pripojenie k vedeniu a zapojenie nastavenie optimálnej hlasnosti	021 Stavby	ks	30,000	31,90	957,00	735,00	222,00	
1223	Montáž a zapojenie EOL	021 Stavby	ks	6,000	9,50	57,00	55,20	1,80	
1224	Podružný materiál	021 Stavby	%	14,816	2,60	38,52	37,04	1,48	
1225	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	44,061	2,60	114,56	110,15	4,41	
1226	Analogová adresná ústredňa 2 sľučky, AKU, zdroj - MENVIER DF61002, IP30	021 Stavby	ks	1,000	1 506,30	1 506,30	1 462,40	43,90	
1227	Analogový adresný tlačítkový hlásič - MBG813, IP54	021 Stavby	ks	7,000	48,50	339,50	329,70	9,80	
1228	Ochranný kryt na tlačítka	021 Stavby	ks	7,000	4,40	30,80	30,10	0,70	
1229	Analogový adresný opticko-dymový hlásič - MAP820, IP40	021 Stavby	ks	23,000	57,10	1 313,30	788,90	524,40	
1230	Analogový adresný opto-teplotný hlásič - MAOH850, IP40	021 Stavby	ks	16,000	38,60	617,60	617,60	0,00	
1231	Pálica hlásiča MAB800	021 Stavby	ks	39,000	3,90	152,10	148,20	3,90	
1232	Analogový adresný LED maják - MAB870, IP54	021 Stavby	ks	26,000	101,30	2 633,80	2 633,80	0,00	
1233	Vstupná adresovateľná jednotka - MCIM, IP40 (vr. krabice)	021 Stavby	ks	2,000	44,10	88,20	85,60	2,60	
1234	Vstupno výstupná jednotka 3 vstup/výstup, 3 relé NO/NC 8A/230V MIO324T	021 Stavby	ks	4,000	132,50	530,00	514,40	15,60	
1235	Dig. spínacie hodiny v krabici IP2X (deň noc)	021 Stavby	ks	1,000	58,70	58,70	57,00	1,70	
1236	Podružný materiál	021 Stavby	%	63,637	2,60	165,46	159,09	6,37	
1237	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	73,706	3,10	228,49	221,12	7,37	
1238	SW, oživenie, skúšobná prevádzka, zaškolenie obsluhy, ...	021 Stavby	%	67,130	15,50	1 040,52	1 006,95	33,57	
1239	Rozvádzač 19"/min.24U, 2x nap. rozb. 5x230V, ... Komplet	021 Stavby	ks	1,000	391,40	391,40	380,00	11,40	
1240	Ústredňa PR-Plena Voice Alarm System LBB1990/00, vr. LBB1935/20 a LBB1961/00	021 Stavby	ks	1,000	3 383,60	3 383,60	3 285,00	98,60	
1241	Plena 24 VDC Battery Charger PLN-24CH10 EN54-4 for power supplies for alarm systems 19"	021 Stavby	ks	1,000	1 189,70	1 189,70	1 155,00	34,70	
1242	Trakčný akumulátor bezudrôžbový s predĺženou životnosťou 12V 26Ah	021 Stavby	ks	2,000	77,30	154,60	150,00	4,60	
1243	Plena Voice Alarm System - Stanica hlásateľa - LBB1956/00	021 Stavby	ks	2,000	300,20	600,40	583,00	17,40	
1244	PLN-1EOL	021 Stavby	sada	1,000	177,70	177,70	172,50	5,20	
1245	Stropný reproduktor PC-1869EN 6W EN 54-24, vr. protipož. Ktyt	021 Stavby	ks	11,000	39,90	438,90	425,70	13,20	
1246	Nástenný reproduktor typ: BS-678BSB 6W, EN 54-24	021 Stavby	ks	19,000	36,70	697,30	676,40	20,90	
1247	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	11,709	2,60	30,44	29,27	1,17	
1248	Pomocný a spojovací materiál	021 Stavby	%	54,300	3,10	168,33	162,90	5,43	
1249	SW, oživenie, skúšobná prevádzka, zaškolenie obsluhy, ...	021 Stavby	%	67,200	15,50	1 041,60	1 008,00	33,60	
1250	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod.	80,000	13,20	1 056,00	768,00	288,00	
1251	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami pri umiestňovaní hlásičov	021 Stavby	hod.	25,000	13,00	325,00	315,00	10,00	
01-801 OASS									
1252	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	57,000	1,30	74,10	45,60	28,50	
1253	Krabica KU 68-1901	021 Stavby	ks	57,000	0,50	28,50	28,50	0,00	
1254	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	15,000	5,80	87,00	66,00	21,00	
1255	Krabica KU 68-1903, vr. prepájacích svoriek	021 Stavby	ks	15,000	3,60	54,00	54,00	0,00	
1256	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární voľne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	120,000	0,40	48,00	48,00	0,00	

1257	Kábel oznamovací medený JYTY 02Ax1	021 Stavby	m	126,000	0,40	50,40	50,40	0,00
1258	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 7x1 mm	021 Stavby	m	280,000	0,40	112,00	112,00	0,00
1259	Telefónne káble SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	157,500	0,20	31,50	31,50	0,00
1260	Telefónne káble SYKFY 5x2x0,5	021 Stavby	m	94,500	0,40	37,80	37,80	0,00
1261	Telefónne káble SYKFY 10x2x0,5	021 Stavby	m	42,000	0,40	16,80	16,80	0,00
1262	HSC 01 mnt. Oživenie	021 Stavby	ks	1,000	136,00	136,00	132,00	4,00
1263	HSC 01 Centrálny pult s napájacím zdrojom 20 učast., pripojovacou zásuvkou HSC 01	021 Stavby	ks	1,000	173,90	173,90	168,80	5,10
1264	MNT - HIS 02	021 Stavby	ks	16,000	16,90	270,40	262,40	8,00
1265	HIS 02 izbová jednotka	021 Stavby	ks	16,000	31,30	500,80	486,40	14,40
1266	MNT - ovl. spínače HCS 12,14,15	021 Stavby	ks	40,000	5,70	228,00	220,00	8,00
1267	HCS 12 panel so zas. + tl. núdzového volania s káblom 2m	021 Stavby	ks	13,000	16,70	217,10	210,60	6,50
1268	HCS 15 tiahlo núdz. volania - do soc. miestn.	021 Stavby	ks	10,000	6,40	64,00	62,00	2,00
1269	HCS 14 prihlasovacie tl. núdz. vol. Ploché	021 Stavby	ks	17,000	6,00	102,00	98,60	3,40
1270	HCS 23J signálne sv. jednoduché mnt. Oživenie	021 Stavby	ks	16,000	2,50	40,00	38,40	1,60
1271	HCS 23J signálne sv. jednoduché	021 Stavby	ks	16,000	13,10	209,60	203,20	6,40
1272	Podružný materiál	021 Stavby	%	14,333	2,60	37,27	35,83	1,44
1273	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	24,558	3,10	76,13	73,67	2,46
1274	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	92,70	92,70	90,00	2,70
1275	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod.	35,000	13,20	462,00	336,00	126,00
01-901 PS - Osobný evakuačný výťah								
1276	M+D Osobný bezstrojový výťah GeN2 Stream - evakuačný, SIMPLEX, 1275 kg, 17 osôb, GEN2 Stream, 1 m/s, 2/2	021 Stavby	ks	1,000	47 250,00	47 250,00	44 999,99	2 250,01
01-902 PS - Zariadenie kuchyne								
1277	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž do stredu	021 Stavby	ks	2,000	31,90	63,80	0,00	63,80
1278	Odvodňovacia vanička s roštom pod panvicu, 600x800 mm, nerezová, protizapáchový uzáver, odpadové potrubie DN 100 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	369,80	369,80	0,00	369,80
1279	Odvodňovacia vanička s roštom pod varný kotol, 800x400 mm, nerezová, protizapáchový uzáver, odpadové potrubie DN 100 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	256,50	256,50	0,00	256,50
1280	Montáž veľkokuchynských drezov, samostatne stojacích ostatných typov, bez výtok. Armatúr	021 Stavby	súb.	22,000	9,80	215,60	0,00	215,60
1281	Drezový stôl nerezový, 2000x700x880 mm, dvojdrež 500x500x300, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, odkvapkávanie nádob	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	812,70	812,70	0,00	812,70
1282	Drezový stôl nerezový, 2000x700x880 mm, dvojdrež 600x500x300, zadný mantinel 100 mm, spodná polica, odkvapkávanie nádob	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	895,10	895,10	0,00	895,10
1283	Drezový stôl nerezový, 1700x700x880 mm, dvojdrež 500x500x300, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	740,60	740,60	0,00	740,60
1284	Drezový stôl nerezový, 1700x700x880 mm, dvojdrež 500x500x300, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	740,60	740,60	0,00	740,60
1285	Drezový stôl nerezový, vstupný stôl, 1300x700x880 mm, jednodrež 450x500x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	586,10	586,10	0,00	586,10

1286	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1287	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1288	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1289	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1290	Drezový stôl nerezový, 400x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	369,80	369,80	0,00	369,80
1291	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1292	Drezový stôl nerezový, 800x700x880 mm, jednodrez 340x400x200, zadný mantinel 40 mm, spodná polica, zásuvka	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1293	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	544,90	544,90	0,00	544,90
1294	Chladiaci stôl nerezový, 4-zásuvkový, 900x700x880 mm, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 183,50	1 183,50	0,00	1 183,50
1295	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	544,90	544,90	0,00	544,90
1296	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	544,90	544,90	0,00	544,90
1297	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	544,90	544,90	0,00	544,90
1298	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	544,90	544,90	0,00	544,90
1299	Chladiaci stôl nerezový, 2-dverový, 900x700x880 mm, + žulová doska lepená, +2/+8°C, prík. 0,34 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	823,00	823,00	0,00	823,00

1300	Tlaková batéria sprchová k - Drezový stôl nerezový, 2000x700x880 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	122,60	122,60	0,00	122,60
1301	Tlaková batéria sprchová k - Drezový stôl nerezový, 2000x700x880 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	122,60	122,60	0,00	122,60
1302	Tlaková batéria sprchová k - Drezový stôl nerezový, 2000x700x880 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	122,60	122,60	0,00	122,60
1303	Montáž výlevky nerezovej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	súb.	1,000	9,10	9,10	0,00	9,10
1304	Nerezová kombinovaná výlečka s umývadlom na ruky, 500x700x880 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	380,10	380,10	0,00	380,10
1305	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 1000-1400 mm	021 Stavby	ks	3,000	149,60	448,80	0,00	448,80
1306	Odsávač pár bez odsávacej jednotky nad umývačku, nerezový, 1000x1300 mm, tukové filtre	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	565,50	565,50	0,00	565,50
1307	Odsávač pár bez odsávacej jednotky nad konvektomat, nerezový, 1300x1400 mm, tukové filtre	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	617,00	617,00	0,00	617,00
1308	Odsávač pár bez odsávacej jednotky nad varný blok, nerezový, 2000x1800 mm, tukové filtre, osvetlenie, 0,2 kw, 230 W	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 564,60	1 564,60	0,00	1 564,60
1309	Montáž sporáka plynového stovebnicového	021 Stavby	ks	1,000	190,40	190,40	0,00	190,40
1310	Sporák plynový na plynovej rúre, 1200x730x850 mm, 6 horáky (6x5,5 kW), rúra 6 kW, teplota rúry 140-300°C	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	3 943,90	3 943,90	0,00	3 943,90
1311	Neutrálny diel so zásuvkou na sporák plynový na plynovej rúre, 400x730x250 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	637,60	637,60	0,00	637,60
1312	Otvorený podstavec na sporák plynový na plynovej rúre, 400x550x600 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	297,70	297,70	0,00	297,70
1313	Montáž varného kotla plynového s obsahom do 150 l	021 Stavby	ks	1,000	207,40	207,40	0,00	207,40
1314	Varný kotol plynový, 800x730x850 mm, plyn 14 kW, eli 0,2 kW, 230 V, nepriamy ohrev s presostatom, 60 l, guľatá vložka, nesklopný, dno AISI 316, piezzo zapalovanie, prívod SV a TV s ovládaním na prednom panelu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	4 180,80	4 180,80	0,00	4 180,80
1315	Montáž elektrického konvektomatu	021 Stavby	ks	1,000	317,30	317,30	0,00	317,30
1316	Konvektomat AirOSteam v. B, 1208x1065x1058 mm, 25 kW, 400 V, 10xGN 2/1, bojlerové vyvíjanie pary, By-Pass, air-O-Clean, air-O-Flow	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	12 050,00	12 050,00	0,00	12 050,00
1317	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Podstava s lištami 10 2/1, 1201x912x803 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	750,90	750,90	0,00	750,90

1318	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Externá sprcha	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	184,40	184,40	0,00	184,40
1319	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Tukový filter pre 10 1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	153,50	153,50	0,00	153,50
1320	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Zaväzací vozík pre 10 2/1, 600x1010x945 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	956,90	956,90	0,00	956,90
1321	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Zaväzacia klietka s kolieskami, rozostup 63 mm, 558x624x721 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	627,30	627,30	0,00	627,30
1322	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Kofajnica a držadlo pre závažiacu klietku	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	328,60	328,60	0,00	328,60
1323	Príslušenstvo pre Konvektomat 10 2/1 - Automatický zmäččovač vody s pamäťou	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1324	Montáž plynovej panvice	021 Stavby	ks	1,000	141,20	141,20	0,00	141,20
1325	Sklopná panvica plynová 60 l, 800x730x850 mm, plyn 16 kW, samostatná, manuálne sklápanie, dno z oceloliatiny, využiteľný objem 50 l, vrátane napustenia vody	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	4 180,80	4 180,80	0,00	4 180,80
1326	Neutrálny diel so zásuvkou pre sklopná panvica plynová 60 l, 400x730x250 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	557,10	637,60	0,00	637,60
1327	Otvorený podstavec pre sklopná panvica plynová 60 l, 400x550x600 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	269,10	308,00	0,00	308,00
1328	Montáž plynového variča	021 Stavby	ks	1,000	63,40	63,40	0,00	63,40
1329	Plynový varič na cestoviny, zeleninu a ržú, 400x730x850 mm, 1 vaňa 300x250x400 mm, 24,5 l, piezoo zapalovanie, ľavé dvierka, kôš na cestoviny	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	2 532,80	2 532,80	0,00	2 532,80
1330	Montáž elektrického ohrievacieho stola	021 Stavby	ks	1,000	105,40	105,40	0,00	105,40
1331	Ohrievač jedál - jedna vaňa, 1700x700x880 mm, 2,4 kW, 230 V, 4 GN 1/1-200 mm, termostat do 90°C	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	0,00	1 132,00
1332	Výdajná policia s hygienickým zákrytom, 1700x250x480 mm, osvetlenie 2x11 W, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	287,40	287,40	0,00	287,40
1333	Režón vyhrievaný s policou, 1700x700x880 mm, termostat do 90°C	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	781,80	781,80	0,00	781,80
1334	Montáž stroja elektrického umývacieho do 1000 tanierov	021 Stavby	ks	1,000	151,20	151,20	0,00	151,20
1335	Teleskopická umývačka riadu, 752x755x1547 mm, 9,9 kW, 400 V, 3 umývacie cykly, 1440 tanierov/hod., 67 košov/hod, bojler 12 l, kôš na 18 plytkých tanierov 240 mm, plastový košíček na príbory	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	2 615,20	2 615,20	0,00	2 615,20

1336	Zmäkčovač vody s pamäťou k teleskopickkej umývačke riadu, 0,1 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	441,90	441,90	0,00	441,90
1337	Pracovný stôl výstupný k teleskopickkej umývačke riadu, 600x700x880, mantinel 40 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	266,80	266,80	0,00	266,80
1338	Polícová zostava k teleskopickkej umývačke riadu, 1500x400x1700, 4 plné police	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	400,70	400,70	0,00	400,70
1339	Montáž škrabáka na zemiaky a zeleninu do 300 kg	021 Stavby	ks	1,000	54,40	54,40	0,00	54,40
1340	Škrabka na zeleninu a zemiaky, nerezová, 700x700x950 mm, 120 kg/hod., 0,6kWm 400 V, + lapač škrobu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 502,80	1 502,80	0,00	1 502,80
1341	Montáž stroja elektrického univerzálneho, šľahacieho a miešacieho s obsahom nad 20 do 60 l	021 Stavby	ks	1,000	84,00	84,00	0,00	84,00
1342	Robot univerzálny 40 l, kotlík, hák, metla, miešač, 632x720x1300 mm, 1,2 kW, 400 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	3 089,00	3 089,00	0,00	3 089,00
1343	Montáž stroja elektrického - chladnička	021 Stavby	ks	3,000	60,80	182,40	0,00	182,40
1344	Profesionálna chladnička 630 l, HACCP, nerez, 846x655x2020 mm, -2/+2°C, alarm, R404a, pre GN 2/1, 0,2 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	1 235,00	2 470,00	0,00	2 470,00
1345	Profesionálna mraznička 630 l, HACCP, nerez, 846x655x2020 mm, -15/-22°C, alarm, R404a, pre GN 2/1, 0,2 kW, 230 V	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 544,00	1 544,00	0,00	1 544,00
1346	Montáž regálov	021 Stavby	ks	7,000	9,30	65,10	0,00	65,10
1347	Technoregál komaxitový, nosnosť 100 kg/police, 1000x400x1880 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	5,000	91,70	458,50	0,00	458,50
1348	Paleta umelohmotná pre uskladnenie zemiakov a zeleniny	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	57,70	115,40	0,00	115,40
1349	Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,100	93,20	9,32	0,00	9,32
B04102 SO-02 Vodovodná prípojka								
1350	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	13,000	11,20	145,60	92,30	53,30
1351	Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	13,000	0,90	11,70	10,40	1,30
1352	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	6,000	19,00	114,00	67,80	46,20
1353	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	6,000	1,00	6,00	4,20	1,80
1354	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m ³	13,000	1,60	20,80	20,80	0,00
1355	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m ³	13,000	1,00	13,00	13,00	0,00
1356	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	4,000	3,50	14,00	11,20	2,80
1357	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	2,000	16,30	32,60	21,40	11,20
1358	Strkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	1,200	13,50	16,20	15,72	0,48
1359	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr tlakových DN 90	021 Stavby	ks	1,000	123,70	123,70	98,50	25,20
1360	Montáž tvarovky odbočnej na potrubí DN 80	021 Stavby	ks	1,000	26,10	26,10	22,80	3,30

1361	Tvarovka liatinová D 80/ 80 mm s pružným spojom prírubová s prírubovou odbočkou A	021 Stavby	ks	1,010	89,80	90,70	81,10	9,60	
1362	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	021 Stavby	m	5,000	1,00	5,00	5,00	0,00	
1363	HDPE rúra PE100 rúra 90x5,4/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	5,000	5,20	26,00	25,00	1,00	
1364	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 90 do 150	021 Stavby	ks	1,000	11,80	11,80	9,40	2,40	
1365	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy DN 80	021 Stavby	ks	1,000	23,70	23,70	19,70	4,00	
1366	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	1,000	97,30	97,30	94,50	2,80	
1367	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	1,000	10,80	10,80	9,00	1,80	
1368	Podzemný hydrant "D" plnoprietokový DN 80 RD=1,50 m na vodu, HAWLE	021 Stavby	ks	1,010	856,50	865,07	795,58	69,49	
1369	Uzatvárací kľúč pre posúvače a pod. hydranty DN 50-500 HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	95,80	95,80	95,80	0,00	
1370	Vodomerná šachta betónová typová Klartec 2050/1400/1700 s dopravou a osadením	021 Stavby	ks	1,000	2 523,50	2 523,50	2 450,00	73,50	
1371	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 90 alebo 125	021 Stavby	m	5,000	0,70	3,50	2,00	1,50	
1372	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	5,000	4,80	24,00	18,50	5,50	
1373	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	1,000	201,20	201,20	179,60	21,60	
1374	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	4,733	31,50	149,09	116,91	32,18	
1375	Vodič AYKY 2x4	021 Stavby	m	5,000	0,50	2,50	2,50	0,00	
1376	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	5,000	0,50	2,50	2,00	0,50	
1377	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m, Campri	021 Stavby	m	5,000	0,10	0,50	0,50	0,00	
B04103 SO-03 Kanalizačná prípojka									
1378	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	021 Stavby	m ³	9,000	19,00	171,00	130,50	40,50	
1379	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	9,000	1,00	9,00	7,20	1,80	
1380	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m ³	3,300	1,00	3,30	3,30	0,00	
1381	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	6,600	3,30	21,78	17,16	4,62	
1382	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	2,400	16,30	39,12	25,68	13,44	
1383	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	1,550	13,50	20,93	20,31	0,62	
1384	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m ³	0,900	45,50	40,95	32,76	8,19	
1385	Dosky z betónu pod šachty v otvorenom výkope tr. C 8/10	021 Stavby	m ³	0,150	94,50	14,18	12,41	1,77	
1386	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklopy a mreže,výška nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	1,000	34,50	34,50	24,50	10,00	
1387	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty do 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	1,000	68,50	68,50	66,50	2,00	
1388	Šachta z PE EKOPROG 1000, v. 1250	021 Stavby	ks	1,000	318,80	318,80	309,50	9,30	
1389	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	31,00	31,00	25,00	6,00	
1390	Poklop VS tupný K ruhový, trieda D 400kN,DO-600 H	021 Stavby	ks	1,000	182,70	182,70	177,40	5,30	

1391	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	021 Stavby	m	4,000	0,80	3,20	3,20	0,00	
1392	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	021 Stavby	ks	4,000	10,20	40,80	39,60	1,20	
1393	Krúžky tesniace gumové D 150, 150x212x3 mm	021 Stavby	ks	4,000	1,10	4,40	4,40	0,00	
1394	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	4,000	1,50	6,00	5,20	0,80	
1395	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	3,927	31,50	123,70	97,00	26,70	
B04104 SO-04 Pripojovací plynovod									
1396	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	1,000	11,20	11,20	8,80	2,40	
1397	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	1,000	0,90	0,90	0,80	0,10	
1398	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	6,600	30,90	203,94	155,76	48,18	
1399	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	6,600	8,80	58,08	44,22	13,86	
1400	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	021 Stavby	m ³	2,650	0,90	2,39	2,39	0,00	
1401	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	4,950	3,50	17,33	15,35	1,98	
1402	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	1,650	16,30	26,90	20,96	5,94	
1403	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m ³	1,000	45,50	45,50	29,50	16,00	
1404	Piesok technický triedený 0/4	021 Stavby	t	1,600	36,40	58,24	56,48	1,76	
1405	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, ventil G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,30	5,30	3,90	1,40	
1406	HERZ GK na plyn s pákovým ovládačom DN 25	021 Stavby	ks	1,000	20,70	20,70	20,10	0,60	
1407	Vodič AYKY 2x4mm	021 Stavby	m	11,000	2,00	22,00	20,90	1,10	
1408	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,000	104,40	104,40	72,20	32,20	
1409	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	11,000	0,30	3,30	2,20	1,10	
1410	Montáž privarovacieho dielu MANIBS DN 80	021 Stavby	ks	1,000	139,70	139,70	120,60	19,10	
1411	Montáž plyn. prípojok z polyetyl. rúr zváraných elektrotvarovkami, dĺžka prípojky do 30 m. D 32 mm	021 Stavby	m	11,000	3,90	42,90	41,80	1,10	
1412	Rúra PE-100 SDR 11,0 (0,7 Mpa) 32 x 3.0mm nav	021 Stavby	m	11,000	1,20	13,20	13,20	0,00	
1413	T-kus s predĺženou odbočkou MANBS typ D-410	021 Stavby	ks	1,000	170,00	170,00	165,00	5,00	
1414	Montáž kolena W90 st., elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 32	021 Stavby	ks	2,000	4,90	9,80	8,20	1,60	
1415	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 32 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	11,00	22,00	22,00	0,00	
1416	Montáž USTM prechodka PE/ocel s vnút. závitom PE100 SDR11 D32/1"	021 Stavby	ks	1,000	2,90	2,90	2,40	0,50	
1417	Prechodka PE/ocel USTM s vnútorným závitom PE 100 SDR 11 DN/Rp 32/1" FRIALEN	021 Stavby	ks	1,000	47,90	47,90	47,80	0,10	
1418	Hlavná tlaková skúška vzduchom DN 50	021 Stavby	m	11,000	2,50	27,50	23,10	4,40	
1419	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	77,80	77,80	59,20	18,60	
1420	Prepojenie regulačnej stanice na plynovodnú prípojku	021 Stavby	ks	1,000	31,50	31,50	26,70	4,80	
1421	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	11,000	0,50	5,50	4,40	1,10	
1422	Výstražná fólia ŽLTA - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m, Campri	021 Stavby	m	11,000	0,10	1,10	1,10	0,00	
1423	Opakovaná tlaková zkušba plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu stredotlakového	021 Stavby	úsek	1,000	124,10	124,10	82,80	41,30	
B04105 SO-05 NN prípojka a OEZ									
1424	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	021 Stavby	ks	8,000	2,60	20,80	16,00	4,80	
1425	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	021 Stavby	ks	8,000	3,70	29,60	20,80	8,80	

1426	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	021 Stavby	ks	2,000	7,30	14,60	11,20	3,40	
1427	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm ² typ: VE3512	021 Stavby	ks	0,200	6,40	1,28	1,28	0,00	
1428	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm ²	021 Stavby	ks	2,000	11,60	23,20	23,20	0,00	
1429	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 35 4 x 50 mm ² typ: VE4021	021 Stavby	ks	2,000	9,20	18,40	18,20	0,20	
1430	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm ²	021 Stavby	ks	4,000	15,20	60,80	60,80	0,00	
1431	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 70 - 4 x 120 mm ² typ: VE5527	021 Stavby	ks	4,000	11,20	44,80	44,80	0,00	
1432	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,40	6,40	5,40	1,00	
1433	Istič LSN 63B/3	021 Stavby	ks	1,000	43,90	43,90	42,60	1,30	
1434	Rozpájacia a istiaca plastová skriňa pilierová - veľkosť SR 1, PRIS1	021 Stavby	ks	1,000	23,20	23,20	13,10	10,10	
1435	RE 2.0 F403 1x63 A P2, v. 815 -	021 Stavby	ks	1,000	182,00	182,00	182,00	0,00	
1436	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	5,000	1,00	5,00	4,00	1,00	
1437	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	5,250	10,40	54,60	50,93	3,67	
1438	Kábel hliníkový silový uložený voľne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50	021 Stavby	m	75,000	2,40	180,00	142,50	37,50	
1439	1-AYKY 4x50 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	78,750	4,10	322,88	275,63	47,25	
1440	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	6,000	0,30	1,80	1,20	0,60	
1441	STITOK KABLOVÝ 65 X 25 MM	021 Stavby	ks	6,000	1,00	6,00	1,20	4,80	
1442	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	10,000	4,70	47,00	47,00	0,00	
1443	Zabezpečenie pracoviska pracovníkmi RZ	021 Stavby	hod.	5,000	25,80	129,00	125,00	4,00	
1444	Podružný materiál	021 Stavby	%	6,176	5,20	32,12	30,88	1,24	
1445	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	12,078	6,20	74,88	72,47	2,41	
1446	Revízia	021 Stavby	kompl.	1,000	123,60	123,60	120,00	3,60	
1447	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	58,000	5,70	330,60	249,40	81,20	
1448	Hĺbenie káblvej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	10,000	6,90	69,00	52,00	17,00	
1449	Príprava na osadenie pilierov do plotov, výbúranie a úprava, pre skrine SP1	021 Stavby	ks	1,000	19,60	19,60	19,00	0,60	
1450	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	68,000	1,40	95,20	74,80	20,40	
1451	Drvína vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	7,072	15,10	106,79	96,89	9,90	
1452	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	68,000	0,50	34,00	27,20	6,80	
1453	Fólia červená v m	021 Stavby	m	68,000	0,50	34,00	34,00	0,00	
1454	Úplné zriadenie a osadenie káblvého priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	10,000	3,60	36,00	27,00	9,00	
1455	Chranická kab. HDPE 40 ohybna vlnita	021 Stavby	ks	10,500	0,90	9,45	9,45	0,00	
1456	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	58,000	2,20	127,60	92,80	34,80	
1457	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	10,000	3,20	32,00	24,00	8,00	
1458	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m ²	35,000	2,60	91,00	70,00	21,00	
1459	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,410	5,20	7,33	7,05	0,28	
1460	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	7,773	6,20	48,19	46,64	1,55	
1461	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	km	0,068	500,00	34,00	34,00	0,00	
1462	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	km	0,058	2 000,00	116,00	116,00	0,00	
B041061 SO-06.1 Spevnené plochy									
1463	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kam. hrubého drv. so štetom, hr. 250- 450mm, - 0,56000t	021 Stavby	m ²	393,984	2,60	1 024,36	827,37	196,99	
1464	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m ³	393,984	1,60	630,37	551,58	78,79	

1465	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m ²	1 313,280	1,00	1 313,28	1 050,62	262,66	
1466	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	1 313,280	0,20	262,66	262,66	0,00	
1467	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	021 Stavby	m ²	1 313,280	0,50	656,64	525,31	131,33	
1468	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m ²	1 339,546	1,00	1 339,55	1 339,55	0,00	
1469	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	021 Stavby	m ²	1 313,280	7,60	9 980,93	7 617,02	2 363,91	
1470	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	021 Stavby	m ²	1 313,280	5,80	7 617,02	5 778,43	1 838,59	
1471	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	021 Stavby	m ²	1 313,280	0,80	1 050,62	656,64	393,98	
1472	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	021 Stavby	m ²	1 313,280	0,50	656,64	393,98	262,66	
1473	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m ²	1 313,280	12,10	15 890,69	13 132,80	2 757,89	
1474	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm	021 Stavby	m ²	1 313,280	20,40	26 790,91	22 063,10	4 727,81	
1475	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	452,660	7,90	3 576,01	3 032,82	543,19	
1476	Premac obrubník cestný 100x26x15 cm	021 Stavby	ks	457,187	7,30	3 337,47	2 880,28	457,19	
1477	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	220,631	13,00	2 868,20	2 471,07	397,13	
1478	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	220,631	10,00	2 206,31	1 765,05	441,26	
1479	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	1 528,861	6,50	9 937,60	2 995,03	6 942,57	
B041062 SO-06.2 Dažďová kanalizácia									
1480	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	021 Stavby	m ³	47,000	19,00	893,00	695,60	197,40	
1481	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	47,000	1,00	47,00	37,60	9,40	
1482	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	36,000	4,20	151,20	147,60	3,60	
1483	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	7,600	13,50	102,60	99,56	3,04	
1484	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	47,000	3,50	164,50	150,40	14,10	
1485	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	31,000	16,30	505,30	440,20	65,10	
1486	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m ³	0,150	45,50	6,83	6,03	0,80	
1487	Dosky z betónu pod šachty v otvorenom výkope tr. C 8/10	021 Stavby	m ³	0,288	94,50	27,22	23,99	3,23	
1488	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	1,000	34,50	34,50	28,20	6,30	
1489	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 2 m	021 Stavby	ks	1,000	76,30	76,30	68,00	8,30	
1490	Šachta z PE EKOPROG 1000, v. 1250	021 Stavby	ks	1,000	318,80	318,80	309,50	9,30	
1491	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu	021 Stavby	ks	1,000	31,00	31,00	26,60	4,40	
1492	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN, DO-600 a, H 115	021 Stavby	ks	1,000	124,40	124,40	120,80	3,60	
1493	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	021 Stavby	m	13,000	0,80	10,40	10,40	0,00	

1494	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	021 Stavby	ks	13,000	10,20	132,60	128,70	3,90	
1495	Krúžok tesniaci gumový D 150 150x212x3 mm	021 Stavby	ks	13,000	1,10	14,30	14,30	0,00	
1496	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	021 Stavby	m	21,000	0,70	14,70	14,70	0,00	
1497	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 200x4,9x5000 mm	021 Stavby	ks	4,000	44,40	177,60	172,40	5,20	
1498	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x1000mm	021 Stavby	ks	1,000	10,50	10,50	8,90	1,60	
1499	Krúžky tesniace gumové D 200, 270x200x3 mm	021 Stavby	ks	5,000	1,50	7,50	7,50	0,00	
1500	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	13,000	1,50	19,50	16,90	2,60	
1501	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	21,000	1,90	39,90	31,50	8,40	
1502	Osadenie polypropylénovej uličnej vpuste DN 400, vývod DN 150	021 Stavby	ks	4,000	7,90	31,60	25,60	6,00	
1503	PP uličná vpust' DN 400, vývod DN 150, výška 1,2 m PIPELIFE	021 Stavby	ks	4,000	139,60	558,40	544,00	14,40	
1504	Osadenie liatinovej siete vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg, trieda zaťaženia D400	021 Stavby	ks	4,000	36,50	146,00	123,60	22,40	
1505	Bahenný kôš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D400 (DN 425), WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	23,40	93,60	86,40	7,20	
1506	Liatinový mreža D400 štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	301,30	1 205,20	1 111,20	94,00	
1507	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	9,473	31,50	298,40	256,72	41,68	
B04107 SO-07 Zeleň									
1508	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m ²	851,180	0,70	595,83	595,83	0,00	
1509	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	26,301	7,10	186,74	186,74	0,00	
1510	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m ²	851,180	0,20	170,24	170,24	0,00	
1511	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m ² , hr.do 150 mm	021 Stavby	m ²	851,180	0,50	425,59	425,59	0,00	
1512	Zemina	021 Stavby	t	7,101	37,60	267,00	267,00	0,00	
1513	Presun hmôt na objektoch rekultivácie území ovplyvnených banskou a hutníckou činnosťou	021 Stavby	t	7,127	70,90	505,30	505,30	0,00	
B04108 SO-08 Oplotenie									
1514	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m ³	4,131	54,80	226,38	149,96	76,42	
1515	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m ³	4,131	10,90	45,03	35,11	9,92	
1516	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m ³	4,320	70,30	303,70	201,74	101,96	
1517	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m ³	4,320	14,10	60,91	47,09	13,82	
1518	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m ³	4,320	107,00	462,24	462,24	0,00	
1519	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m ²	12,120	14,20	172,10	130,90	41,20	
1520	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m ²	12,120	4,80	58,18	42,42	15,76	
1521	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,648	1 619,90	1 049,70	756,93	292,77	
1522	Betón základových páteiek, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m ³	4,131	106,90	441,60	441,60	0,00	
1523	Osadenie prefa podhrabovej dosky v.200 x š.55 x dl.2490 mm	021 Stavby	ks	43,000	13,40	576,20	559,00	17,20	
1524	Betónová podhrabová doska dl. 2490 x v.200 x hr.55mm	021 Stavby	ks	43,860	15,70	688,60	666,67	21,93	
1525	Betónový spojovník 220x165x200 mm a rohovník 220x220x200 mm k podhrabovej doske dl. 2490 x v.200 x hr.55mm	021 Stavby	ks	51,000	2,60	132,60	127,50	5,10	
1526	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	021 Stavby	t	28,632	19,70	564,05	455,25	108,80	
1527	Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,0 do 1,5 m	021 Stavby	bm	114,000	6,40	729,60	524,40	205,20	

1528	Panel pre oplatenie mrežové - VEGA B, polyester na pozinkovanej oceli, oko 50x200 mm, priemer tyčí 5 mm, výška panela/dĺžka panela 1530 mm/2500 mm - RAL 7030	021 Stavby	ks	54,050	39,80	2 151,19	2 086,33	64,86	
1529	Stĺpik pre oplatenie, typ OMEGA 60x40x2 mm, polyester na pozinkovanej oceli, dĺžka 2400 mm - RAL 7030 + plastová zátk	021 Stavby	ks	51,000	16,20	826,20	800,70	25,50	
1530	Montáž brány k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m ²	021 Stavby	ks	1,000	11,70	11,70	11,40	0,30	
1531	Bránka typ BASTION jednokrídlová svetlej šírky šxv 1350x1700 mm - výplň jokel 25x25 mm, RAL 7030 + 2 ks stĺpiky 80x80x2-2500 mm + zámok	021 Stavby	ks	1,000	422,20	422,20	409,90	12,30	
1532	Montáž priemyselnej dvojkrídlovej brány osadenej na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 15 m ²	021 Stavby	ks	1,000	499,70	499,70	485,10	14,60	
1533	Brána dvojkrídlová svetlej šírky 4000x1700 mm, výplň jokel 25x25 mm, polyester na pozinkovanej oceli - RAL 7030 + 2 ks stĺp 80x80 mm dl. 2500 mm + zámok + automatika	021 Stavby	ks	1,000	1 502,80	1 502,80	1 459,00	43,80	
1534	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,498	43,40	238,61	175,94	62,67	
1535	Pripojka ELI k bráne	021 Stavby	bm	40,000	50,50	2 020,00	1 960,00	60,00	
B04109 SO-09 Verejné osvetlenie									
1536	Montáž výstražných, a iných tabuliek	021 Stavby	ks	4,000	10,10	40,40	27,60	12,80	
1537	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	021 Stavby	ks	12,000	1,00	12,00	7,20	4,80	
1538	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	021 Stavby	ks	24,000	2,00	48,00	21,60	26,40	
1539	Ukončenie celoplastových káblov zmrásť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	021 Stavby	ks	9,000	7,30	65,70	46,80	18,90	
1540	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm ² typ: VE3512	021 Stavby	ks	9,000	6,60	59,40	57,60	1,80	
1541	Svietidlo výbojkové - typ 444 19 70 - 70 W, SHC ramenné	021 Stavby	ks	5,000	11,60	58,00	56,50	1,50	
1542	Sv. TITANIA - X1 28,5W, IP66 (požiadavka správcu VO)	021 Stavby	ks	5,000	414,60	2 073,00	2 012,50	60,50	
1543	Osvetľovacia stožiar sadový - oceľový	021 Stavby	ks	5,000	20,80	104,00	81,00	23,00	
1544	ST1 06 /60 zinkový	021 Stavby	ks	5,000	234,40	1 172,00	1 172,00	0,00	
1545	ST1 06 /60 - redukcia na 60mm sv.	021 Stavby	ks	5,000	26,60	133,00	129,00	4,00	
1546	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	021 Stavby	ks	5,000	20,10	100,50	72,50	28,00	
1547	Stožiarová svorkovnica, E 27 1x6A	021 Stavby	ks	5,000	23,40	117,00	113,50	3,50	
1548	Územňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	170,000	1,10	187,00	187,00	0,00	
1549	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	021 Stavby	kg	104,720	1,20	125,66	125,66	0,00	
1550	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	15,000	3,30	49,50	48,00	1,50	
1551	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	5,000	0,40	2,00	2,00	0,00	
1552	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	10,000	1,10	11,00	11,00	0,00	
1553	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	021 Stavby	m	35,000	2,40	84,00	21,00	63,00	
1554	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	36,750	0,50	18,38	18,38	0,00	
1555	Kábel hliníkový silový, uložený pevne AYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	180,000	1,00	180,00	144,00	36,00	
1556	AYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	189,000	1,50	283,50	264,60	18,90	
1557	Označovacie štítky na kábel (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	9,000	0,30	2,70	1,80	0,90	
1558	Označovač káblov 1,5 - 4 mm ² "A" typ: J15A	021 Stavby	ks	9,000	0,30	2,70	1,80	0,90	
1559	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	021 Stavby	m	20,000	5,20	104,00	104,00	0,00	
1560	Podružný materiál	021 Stavby	%	38,968	5,20	202,63	194,84	7,79	
1561	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	49,060	6,20	304,17	294,36	9,81	
1562	Revízia	021 Stavby	kompl.	1,000	123,60	123,60	120,00	3,60	
1563	Výmena ističa 40B/3 v RE - (úprava na základe požiadavky správcu VO)	021 Stavby	kompl.	1,000	72,10	72,10	70,00	2,10	

1564	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr.3	021 Stavby	ks	5,000	39,40	197,00	101,00	96,00
1565	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia mimo osi trasy kábla D 250 x 800 mm	021 Stavby	ks	5,000	17,90	89,50	87,00	2,50
1566	Plech oceľový tenký 11373.1 1,00x1000x2000 mm	021 Stavby	t	0,005	1 073,10	5,37	5,37	0,00
1567	Rúrka kopex 3336	021 Stavby	m	10,000	4,50	45,00	38,00	7,00
1568	Betón C 12/15, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť nad 100mm	021 Stavby	m ³	0,698	125,60	87,67	87,67	0,00
1569	Rúra betónová pre dažďové vody TBP 2-15 Ms 15x100x2,8	021 Stavby	ks	5,000	12,80	64,00	64,00	0,00
1570	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	157,000	5,70	894,90	643,70	251,20
1571	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	157,000	1,40	219,80	125,60	94,20
1572	Zásypový piesok	021 Stavby	t	16,328	15,10	246,55	223,69	22,86
1573	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	157,000	0,50	78,50	47,10	31,40
1574	Fólia červená v m	021 Stavby	m	157,000	0,50	78,50	78,50	0,00
1575	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	157,000	2,20	345,40	235,50	109,90
1576	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	021 Stavby	m ²	80,000	2,60	208,00	160,00	48,00
1577	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	km	0,158	500,00	79,00	79,00	0,00
1578	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	km	0,158	2 000,00	316,00	316,00	0,00
Stavebný dozor								
1579	Stavebný dozor	021 Stavby	počet	1,000	16 581,11	16 581,11	16 581,11	0,00
Zariadenie práčovne a sušiarne								
1580	Montáž práčky elektrickej ručnej automatickej s obsahom do 8 kg	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	51,64	51,64	51,64	0,00
1581	Automatická práčka, predné plnenie, kapacita 10 kg, max.ot. 1400 ot/min, ener. tr. A+++, tr. odstredenia B, hlučnosť do 46 dB	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	1 106,40	1 106,40	1 106,40	0,00
1582	Zapojenie a uvedenie do prevádzky práčky elektrickej ručnej polautomatickej s obsahom do 8 kg	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	37,31	37,31	37,31	0,00
1583	Montáž sušiarne a sušiča elektrického s obsahom do 8 kg	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	25,64	25,64	25,64	0,00
1584	Automatická sušička, predné plnenie, kapacita 9 kg, systém sušenia kondenzácia+tepelné čerpadlo, ener. tr. A+++, tr. účinnosti sušenia B, hlučnosť do 61 dB	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	1 041,07	1 041,07	1 041,07	0,00
1585	Zapojenie a uvedenie do prevádzky sušiarne a sušiča elektrického s obsahom do 8 kg	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	37,31	37,31	37,31	0,00
1586	Presun hmôt pre zariadenie pracovní a čistiarni umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	t	0,050	70,00	3,50	3,50	0,00
Podporné aktivity projektu								
1587	Informovanosť a publicita - dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	486,11	486,11	486,11	0,00

1588	Informovanosť a publicita - stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	508,11	508,11	300,00	208,11	
						Celkom:	1 603 240,81	1 334 809,66	268 431,15
						DPH:	320 648,15	266 961,93	53 686,22
						Celkom s DPH:	1 923 888,96	1 601 771,59	322 117,37

Žiadateľ môže po dohode s RO/SO predložiť aj iný formát podrobného položkového rozpočtu projektu. Minimálny rozsah položkového rozpočtu musí zostať zachovaný.