

Z M L U V A č. 232012 08U01

o poskytnutí podpory formou úveru z Environmentálneho fondu

(ďalej len „Zmluva“)

1. **Veriteľ:** **Environmentálny fond**
- Sídlo: Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 202 192 5774
Štatutárny zástupca: Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT: SPSRSKBA
- (ďalej len „Veriteľ“)

a

2. **Dižník** **Mesto Lipany**
- Sídlo: Krivianska 57/1, 082 71 Lipany
IČO: 00 327 379
Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Jánošík
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK52 5600 0000 0034 1149 4002
SWIFT: KOMASK2X
- (ďalej len „Dižník“ spoločne s Veriteľom aj ako „Zmluvné strany“ a jednotlivito aj ako „Zmluvná strana“).

Preambula

Kedže:

1. Dižník má záujem o poskytnutie podpory z Environmentálneho fondu formou úveru;
2. Dižník prejavil svoj záujem v žiadosti o poskytnutie podpory z Environmentálneho fondu formou úveru č. 232012 zo dňa 27.6.2023 (ďalej len „**Žiadosť o podporu vo forme úveru**“),
3. Veriteľ (Environmentálny fond) je subjekt zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o Environmentálnom fonde**“) na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie;
4. v zmysle Žiadosti o podporu vo forme úveru a na základe rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou úveru

z Environmentálneho fondu č. 232012/2023 zo dňa 24.8.2023, vydaného v súlade s ustanoveniami § 4 ods. 6 Zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „**Rozhodnutie ministra**“) Veriteľ poskytne Dlžníkovi podporu vo forme úveru;

Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o poskytnutí podpory formou úveru z Environmentálneho fondu v zmysle ustanovení § 497 a nasledujúcich Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) a ustanovení § 9 ods. 6 Zákona o Environmentálnom fonde, v súlade so zákonom č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci) (ďalej len „**Zákon o štátnej pomoci**“, takto uzavretá zmluva o poskytnutí podpory formou úveru z Environmentálneho fondu ďalej len ako „**Zmluva**“) v nasledovnom znení.

Článok I. Predmet Zmluvy

1. Predmetom tejto Zmluvy je povinnosť Veriteľa poskytnúť Dlžníkovi na základe jeho žiadosti podporu vo forme úveru (ďalej len ako „**Úver**“) na činnosti zamerané na dosiahnutie cieľov štátnej environmentálnej politiky

do výšky **290 644,88 Eur**

(slovom: dvestodeväťdesiatšesťstoštyridsaťštyri eur a 88 centov),

a to podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a zodpovedajúca povinnosť Dlžníka poskytnuté finančné prostriedky riadne a včas vrátiť spolu s príslušenstvom podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a splniť aj ďalšie povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy.

2. Dlžník je ďalej povinný plniť aj záväzky vyplývajúce z Dohody o vyplňovacom práve k blankozmenke uzavretej medzi Veriteľom a Dlžníkom, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Dohoda o vyplňovacom práve.**“)
3. Dlžník akceptuje Veriteľom požadované zabezpečenie Úveru vo forme uzavretia Dohody o vyplňovacom práve a pravidlá prípadného výkonu zabezpečenia Úveru.

Článok II. Špecifikácia Úveru, účel použitia Úveru

1. Úver sa poskytuje Dlžníkovi na dobu 20 rokov, (240 splátok).
2. Úver podľa tejto Zmluvy **nie je štátnou pomocou** v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa Zákona o štátnej pomoci.
3. Veriteľ poskytuje Dlžníkovi Úver na dohodnutý účel, ktorým je realizácia projektu: „**Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany (VN,NN), Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany – SO 03 Príjazdová komunikácia k vodojemu, Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany (vodné stavby)**“ tak, ako bol podrobne špecifikovaný v Žiadosti o podporu formou úveru (ďalej len „**Projekt**“) a v tomto odseku

- a) Názov projektu (účel úveru): „**Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany (VN,NN), Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany – SO 03 Príjazdová komunikácia k vodojemu, Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany (vodné stavby)**“

- Miesto realizácie projektu: Lipany
Okres: Sabinov
- b) Stavebné povolenie na zriadenie vodnej stavby: OÚ-SB-OSZP-2016/001364-05/Se/ŠVS
Zo dňa: 20.12.2016
Vydané (kým): Okresný úrad Sabinov
Právoplatné dňa: 23.1.2017
- Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu líniovej stavby:
Zo dňa: Kr – 877/277/2016-SÚ
Vydané (kým): 21.12.2016
Právoplatné dňa: Obec Krivany ako príslušný stavebný úrad 24.1.2017
- Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu stavby (príjazdová komunikácia k vodojemu):
Zo dňa: KR-876/276/2016-SÚ/Mj
Vydané (kým): 9.1.2017
Právoplatné dňa: Obec Krivany ako príslušný stavebný úrad 10.2.2017
- Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia:
Zo dňa: KR-2019/60-OcÚ/35-SOcÚ/Mj
Vydané (kým): 28.2.2019
Právoplatné dňa: Obec Krivany ako príslušný stavebný úrad 2.4.2019
- Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia:
Zo dňa: KR-2019/60-OcÚ-SE/29-SOcÚ/Mj-02
Vydané (kým): 10.02.2022
Právoplatné dňa: Obec Krivany
- c) Projektová dokumentácia vypracovaná (kým): A-tyt, architektonický ateliér, spol. s r.o., Ing. arch. Vladimír Kačala
Názov : Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany
Dátum: 6/2016
- d) Termín realizácie Projektu: 2022 - 2023
- e) Výška celkových rozpočtovaných nákladov na projekt: **1 568 254,15 Eur**
- f) Popis realizácie projektu:
Predmetom financovania z úveru sú neoprávnené výdavky spojených s realizáciou „Projektu“ podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. zmluvy IROP-Z-302041M944-421-19.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom Projektu (príloha č. 2 Zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaných v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v článku II. ods. 3 tejto Zmluvy, zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu Projektu a zároveň podľa oznámenia k ohláseniu stavebných úprav uvedeného v článku II. ods. 1 tejto Zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností Zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci Projektu, financovanie ktorých je účelom poskytnutia úveru podľa tejto Zmluvy, sú Zmluvné strany viazané aj špecifikáciou Projektu uvedenou v Žiadosti o podporu vo forme úveru.

- g) Dodávateľ Projektu: Združenie Lipany – EKOSVIP – ARKO
- Vedúci člen Združenia: EKO SVIP, s.r.o.
 Sídlo: Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov
 IČO: 36 449 717
 Registrácia: V Obchodnom registri Okresného súdu Prešov
 Oddiel: Sro Vložka č. 10621/P
- Člen Združenia: ARKO TECHNOLOGY, a.s.
 Sídlo: Vídeňská 206/108, Přízřenice, 619 00 Brno
 IČO: 00 219 169
 Registrácia: V Obchodnom registri Krajského súdu Brno
 Spisová značka: B 296
 Podnikajúci na Slovensku prostredníctvom organizačnej zložky ARKO- 5.8.2021
 TECHNOLOGY, a.s. – organizačná zložka IČO: 36 837 865
- Zmluva o dielo č. 14-21
 vrátane neskorších dodatkov zo dňa: 05.08.2021

4. DIžník sa zaväzuje použiť poskytnutý Úver len na tento účel, v súlade s touto Zmluvou, Zákomom o Environmentálnom fonde a inými právnymi predpismi a dokumentmi, na ktoré táto Zmluva odkazuje.
5. Dokument označený ako „Podmienky špecifikácie podpory formou úveru“ vydaný Veriteľom v súlade so Zákomom o Environmentálnom fonde, na základe ktorých DIžník podal Žiadosť o podporu formou úveru, je pre DIžníka záväzný (ďalej len „**Špecifikácia**“) a DIžník sa zaväzuje ju v plnom rozsahu dodržiavať. Porušenie ktorejkoľvek podmienky zmluvy stanovenej v Špecifikácii sa pre účely tejto Zmluvy považuje za podstatné porušenie zakladajúce právo Veriteľa od tejto Zmluvy odstúpiť.

Článok III. Podmienky čerpania Úveru

1. Čerpanie poskytnutej podpory formou úveru zo strany DIžníka si Zmluvné strany dohodli v termíne najneskôr do **31.10.2023** (ďalej len „**Posledný deň lehoty na poskytnutie úveru**“), a to na základe prílohy č. 3.
2. Podmienkou čerpania Úveru je splnenie nasledovných povinností DIžníkom:
 - a) uzatvoriť Dohodu o vyplňovacom práve;
 - b) zabezpečiť, aby Dohoda o vyplňovacom práve nadobudla platnosť a účinnosť;
 - c) predložiť Veriteľovi vlastnú blankozmenku bez protestu vystavenú DIžníkom, pre účely úschovy;

- d) predložiť Veriteľovi písomné potvrdenie Centrálného registra zmlúv vedeného Úradom vlády SR o zverejnení Zmluvy s jej prílohami a súčasťami, ako aj Dohody o vyplňovacom práve s jej prílohami a súčasťami alebo písomného vyhlásenia Dlžníka o zverejnení týchto dokumentov na webovom sídle Dlžníka alebo v Obchodnom vestníku, a to podľa toho, akým spôsobom je v zmysle platných právnych predpisov Dlžník povinný zmluvu zverejňovať;
 - e) predložiť právoplatné rozhodnutie obecného zastupiteľstva Dlžníka o schválení kapitálovej investície, ktorá má byť financovaná z poskytnutého Úveru;
 - f) predložiť právoplatné rozhodnutie obecného zastupiteľstva Dlžníka, ktorým bolo schválené prijatie návratného financovania;
 - g) predložiť vyjadrenie hlavného kontrolóra Dlžníka o plnení pravidiel pre používanie návratných zdrojov financovania v zmysle zákona o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy po zohľadnení;
 - h) predkladať Veriteľovi kópie faktúr (alebo iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov), spolu s kópiou súpisov vykonaných prác a dodávok (ďalej len „**Doklady**“), ktorými hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže použitie Úveru na účel dohodnutý v tejto Zmluve, teda na realizáciu Projektu; predkladané Doklady musia byť bez nedostatkov.
3. V prípade nedoručenia uvedených dokumentov v zmysle článku III, ods. 2 tejto Zmluvy zo strany Dlžníka Veriteľovi sa Veriteľ nemôže dostať do omeškania s povolením čerpania poskytnutej podpory formou úveru. Zároveň, ak Dlžník nedoručí Veriteľovi uvedené dokumenty najneskôr jeden (1) mesiac pred Dátumom čerpania, je Veriteľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť, následkom čoho Dlžníkovi zaniká právo na poskytnutie podpory formou úveru schválenej Rozhodnutím ministra.
4. Podmienkou čerpania Úveru Dlžníkom je okrem iného aj výber dodávateľa na realizáciu Projektu v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o verejnom obstarávaní**“), ak je Dlžník osobou povinnou používať postupy zadávania zákaziek podľa Zákona o verejnom obstarávaní.
5. Dlžník je povinný počas trvania Úverového vzťahu plniť nasledovné priebehové podmienky voči Veriteľovi:
- a) predkladať EF rozpočet a jeho zmeny po ich schválení zastupiteľstvom Dlžníka, vrátane 3-ročného rozpočtu, najneskôr do 30 dní od jeho schválenia v zastupiteľstve Dlžníka, a
 - b) predkladať záverečný účet a správu audítora najneskôr do 30 dní od jeho schválenia, najneskôr však do 31.7. každého kalendárneho roka, a
 - c) predložiť rozpočet na nasledujúci rok do 31.12., a
 - d) Dlžník je povinný najneskôr v lehote do dvoch mesiacov odo dňa ukončenia realizácie projektu predložiť a doručiť fondu doklad preukazujúci odovzdanie a prevzatie zrealizovaného projektu financovaného z poskytnutého úveru, a
 - e) dlžník je povinný predložiť záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, ktorá musí obsahovať detailný opis činností, prác realizovaných príjmom podpory v rámci oprávneného obdobia a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.

6. Ak Dlžník nepredloží Veriteľovi Doklady, alebo ak predloží Dokumenty s nedostatkami, nebude Veriteľ v omeškaní s uvoľňovaním Úveru; v takom prípade nárok Dlžníka na čerpanie nevyplatennej časti Úveru zaniká, ak sa na základe písomnej žiadosti Dlžníka nedohodnú s Veriteľom inak.
7. Dlžník sa tiež zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu Veriteľa neprevedie na inú osobu alebo iným spôsobom nescudzí veci získané, resp. zhodnotené z Veriteľom poskytnutého Úveru, a to až do doby úplného splatenia Úveru vrátane príslušenstva.

Článok IV. Úroková sadzba

1. Veriteľ poskytuje Úver s dohodnutou úrokovou sadzbou vo výške **0,1 % p. a.**
2. Zmluvné strany sa dohodli, že prvým dňom úročenia poskytnutého Úveru je deň prvého čerpania Úveru, resp. jeho časti Dlžníkom. Prvým dňom čerpania Veriteľom poskytnutého Úveru sa na účely tejto Zmluvy rozumie deň, kedy boli finančné prostriedky Veriteľom v súlade s touto Zmluvou riadne odpísané z účtu Veriteľa na účet Dlžníka, ktorý je uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
3. Veriteľ uvoľňuje Dlžníkovi Úver na základe Dokumentov doručených Dlžníkom, za predpokladu splnenia všetkých podmienok čerpania Úveru stanovených v tejto Zmluve, najmä nie však výlučne článku III. a súčasne ak z predložených Dokladov nevyplýva, že Dlžník používa Úver v rozpore s účelom dohodnutým v článku II. tejto Zmluvy.

Článok V. Spôsob splácania Úveru

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Dlžník bude Úver splácať vo forme **mesačných splátok** istiny na bankový účet Veriteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy; a pri platbe použije **variabilný symbol: 101232012, konštantný symbol: 1318**. Dlžník je povinný realizovať splácanie Úveru za nasledovných podmienok a nasledovným spôsobom:
 - a) prvú splátku istiny v zmysle splátkového kalendára splatnú v mesiaci, nasledujúcom po mesiaci, v ktorom uplynie Posledný deň lehoty na poskytnutie Úveru (ďalej ako „**Prvá splátka istiny Úveru**“);
 - b) ostatné splátky istiny nasledujúce po Prvej splátke istiny Úveru platiť v pravidelných mesačných intervaloch určených v splátkovom kalendári, až do zaplatenia celej sumy Úveru, a to vždy najneskôr do **25.** dňa príslušného kalendárneho mesiaca.
2. Dlžník berie na vedomie, že Veriteľ vystaví pre Dlžníka splátkový kalendár splácania istiny Úveru, a to v mesiaci nasledujúcom po mesiaci, v ktorom uplynie Posledný deň lehoty na poskytnutie Úveru, v ktorom Veriteľ zohľadní celkovú výšku Dlžníkom čerpanej časti istiny Úveru a dobu splácania Úveru v zmysle čl. II tejto Zmluvy. V rámci splátkového kalendára bude určený termín úplného splatenia Úveru vrátane príslušenstva(ďalej ako „**Konečná splatnosť úveru**“).
3. Okrem splátok istiny podľa článku V. ods. 1 tejto Zmluvy je Dlžník povinný platiť Veriteľovi aj splátky úroku Úveru; Dlžník pri platbe použije **variabilný symbol: 202232012, konštantný symbol: 1318**. Dlžník je povinný realizovať splácanie splátok úroku Úveru za nasledovných podmienok a nasledovným spôsobom:

- a) prvú splátku úroku Úveru za obdobie odo dňa účinnosti Zmluvy do Posledného dňa lehoty na poskytnutie úveru v termíne splatnosti Prvej splátky istiny Úveru;
 - b) ostatné splátky úroku Úveru za každý príslušný kalendárny rok (od 1.1. – 31.12.) splácania Úveru v zmysle splátkového kalendára v termíne splatnosti raz ročne najneskôr do 25.12. príslušného kalendárneho roku.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že Veriteľ oznámi výšku jednotlivých splátok úroku Úveru Dlžníkovi najneskôr päť (5) pracovných dní pred ich splatnosťou.
 5. Okrem splátok istiny podľa článku V. ods. 1 tejto Zmluvy, môže Dlžník splácať Veriteľovi Úver aj mimoriadnymi splátkami, za predpokladu, že Dlžník písomne požiada Veriteľa o túto možnosť, s uvedením výšky mimoriadnej splátky a termínu jej uskutočnenia a Veriteľ takúto mimoriadnu splátku na základe doručenej písomnej žiadosti Dlžníka Dlžníkovi povolí; Dlžník je oprávnený zaplatiť mimoriadnu splátku Úveru až po doručení súhlasu Veriteľa s uskutočnením mimoriadnej splátky.
 6. Jednotlivé splátky istiny a úrokov sa považujú za zaplatené okamihom ich pripísania na účet Veriteľa; Dlžník sa zaväzuje vykonávať úhrady splátok tak, aby každá splátka bola pripísaná na účet Veriteľa najneskôr v deň jej splatnosti.
 7. Ak Dlžník nebude schopný riadne a včas platiť splátky dohodnuté v tejto Zmluve, je povinný v dostatočnom predstihu o tom upovedomiť Veriteľa, s uvedením o akú splátku či splátky ide, dôvodom, pre ktorý nebude schopný túto splátku či splátky riadne a včas zaplatiť, ako aj s navrhovaným spôsobom riešenia vzniknutého stavu. Veriteľ následne zhodnotí Dlžníkom navrhované riešenie a rozhodne o jeho prijatí či odmietnutí a v závislosti od tohto rozhodnutia uskutoční príslušné úkony v zmysle podmienok, za akých bol Úver Dlžníkovi poskytnutý.
 8. Nároky Veriteľa voči Dlžníkovi sa budú uspokojovať priebežne, vždy od najskôr splatnej pohľadávky – a to v nasledovnom poradí: 1. všetky poplatky a ostatné príslušenstvo pohľadávky, 2. úroky z omeškania, 3. úroky, 4. istina po lehote splatnosti a 5. istina.
 9. Ak splatnosť akejkoľvek splátky podľa tejto Zmluvy pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je takáto splátka splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

Článok VI. Zabezpečenie Úveru

1. Zmluvné strany sa dohodli, že na zabezpečenie pohľadávok Veriteľa voči Dlžníkovi (vrátane ich príslušenstva) vyplývajúcich z tejto Zmluvy vystaví Dlžník v prospech Veriteľa vlastnú blankozmenku podľa Dohody o vyplňovacom práve, a to najneskôr v deň uzavretia tejto Zmluvy.

Článok VII. Postup pri nedodržaní dohodnutých podmienok

1. Nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z podmienok poskytnutia Úveru a/alebo jeho čerpania či splácania uvedených v tejto Zmluve sa v zmysle ustanovení § 31 ods. 1 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**“) považuje za porušenie finančnej disciplíny.
2. Dlžník berie na vedomie, že ak pri nakladaní s prostriedkami z Úveru neplní alebo porušuje dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so Zákonom o rozpočtových pravidlách, Zákonom o verejnom obstarávaní alebo s akýmkoľvek iným všeobecne záväzným platným právnym predpisom, je Veriteľ oprávnený v ktoromkoľvek

štádiu čerpania Úveru jeho čerpanie zastaviť; o zastavení čerpania Úveru je Veriteľ povinný Dlžníka informovať.

3. Dlžník berie na vedomie, že ak pri nakladaní s prostriedkami z Úveru a/alebo ich použití poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanoveniach § 31 ods. 1 Zákona o rozpočtových pravidlách, môže byť takéto porušenie finančnej disciplíny predmetom sankcionovania zo strany Veriteľa v zmysle ustanovení § 31 Zákona o rozpočtových pravidlách, a to v závislosti od druhu a charakteru konkrétneho spôsobu porušenia finančnej disciplíny.
4. Dlžník berie na vedomie, že prostriedky získané z Úveru je povinný uhradiť dodávateľovi, resp. dodávateľom Projektu najneskôr do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa ich pripísania na účet Dlžníka. Porušenie tejto povinnosti je považované za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovení Zákona o rozpočtových pravidlách. Splnenie tejto povinnosti Dlžník preukáže tým, že do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa vykonania úhrady finančných prostriedkov dodávateľovi, resp. dodávateľom Projektu predloží Veriteľovi výpis z účtu preukazujúci riadne a včasné splnenie uvedenej povinnosti.
5. Ak Dlžník nezaplatí akúkoľvek splátku istiny vo výške a v termíne podľa článku V ods. 1 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Veriteľovi úroky z omeškania vo výške **8 % p. a.** zo sumy nezaplatennej splátky istiny, a to od prvého dňa omeškania za každý začatý deň omeškania; Dlžník pri platbe použije **variabilný symbol: 303232012, konštantný symbol: 1318.**
6. Ak Dlžník nezaplatí akúkoľvek splátku úrokov vo výške a v termíne podľa čl. V ods. 3 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Veriteľovi úroky z omeškania vo výške **8 % p. a.** zo sumy nezaplatennej splátky úrokov, a to od prvého dňa omeškania za každý začatý deň omeškania; Dlžník pri platbe použije **variabilný symbol: 404232012, konštantný symbol: 1318.**
7. Ak počas trvania tejto Zmluvy nebude Dlžník riadne a včas plniť svoje záväzky voči Veriteľovi vyplývajúce z tejto Zmluvy alebo v spojení s ňou, alebo ktoré vzniknú z titulu právnymi predpismi stanovených platieb, poplatkov, odvodov či pokút a Dlžník v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Veriteľa nepreukáže, že tieto svoje záväzky voči Veriteľovi riadne splnil, je Veriteľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy a zároveň požadovať od Dlžníka zaplatenie celého zostatku nesplatennej časti Úveru vrátane príslušenstva jednorazovo.
8. Príslušenstvom istiny sa pre účely tejto Zmluvy rozumejú úroky v plnej zmluvne dojednanej výške, úroky z omeškania a náklady spojené s ich uplatnením.
9. Ohrozením návratnosti Úveru sa pre účely tejto Zmluvy rozumie najmä, nie však výlučne stav, kedy:
 - a) Dlžník poskytne Veriteľovi neúplné alebo nesprávne údaje a/alebo neposkytne zmluvne dohodnuté údaje a Doklady a/alebo ak je akékoľvek z jeho vyhlásení uvedených v tejto Zmluve nepravdivé; a/alebo
 - b) Dlžník nesplní a/alebo poruší akýkoľvek svoj záväzok alebo povinnosť podľa tejto Zmluvy a/alebo podľa Dohody o vyplňovacom práve, s výnimkou povinnosti riadne a včas uhrádzať dohodnuté splátky istiny a/alebo úrokov podľa tejto Zmluvy; a/alebo
 - c) sa Dlžník stane insolventným alebo môže byť považovaný za platobne neschopného alebo predĺženého podľa všeobecne záväzných platných právnych predpisov alebo ak vyhlási alebo uzná, že nie je schopný zaplatiť akýkoľvek svoj peňažný záväzok voči Veriteľovi v termíne jeho splatnosti; a/alebo

- d) bude voči Dlžníkovi a/alebo Veriteľovi začaté súdne konanie, ktoré sa bude týkať tejto Zmluvy a/alebo Dohody o vyplňovacom práve; a/alebo
- e) v majetkových pomeroch Dlžníka nastane zhoršenie, napr. na jeho majetok sa začne exekučné konanie; a/alebo
- f) bol podaný návrh na povolenie reštrukturalizácie alebo na vyhlásenie konkurzu na majetok Dlžníka

(ďalej len „**Ohrozenie návratnosti Úveru**“).

10. Ak nastane Ohrozenie návratnosti Úveru, bude Veriteľ hodnotiť túto skutočnosť ako nedodržanie dohodnutých podmienok Zmluvy a je oprávnený:
 - a) odstúpiť od tejto Zmluvy a vyzvať Dlžníka na úhradu zostatku nesplatennej časti Úveru vrátane príslušenstva; a/alebo
 - b) pristúpiť k uplatneniu zabezpečenia Úveru v zmysle Dohody o vyplňovacom práve; a/alebo
 - c) vyzvať Dlžníka na jednorazovú úhradu zostatku nesplatennej časti Úveru vrátane príslušenstva; a/alebo
 - d) vymáhať svoje pohľadávky súdnou cestou; a/alebo
 - e) nepovolíť, obmedziť alebo zastaviť čerpanie Úveru.
11. Zmluvné strany sa dohodli, že ak Dlžník z akýchkoľvek dôvodov neuhradí Veriteľovi riadne a včas tri (3) splátky istiny a/alebo úroku, je Veriteľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť a požadovať od Dlžníka úhradu zostatku nesplatennej časti Úveru vrátane príslušenstva.
12. V prípade odstúpenia od Zmluvy podľa článku VII. ods. 10 písm. a) tejto Zmluvy vyzve Veriteľ Dlžníka na úhradu zostatku nesplatennej časti Úveru vrátane príslušenstva s lehotou na zaplatenie v trvaní najmenej štrnásť (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia takejto výzvy, spolu s vyčíslením celej pohľadávky Veriteľa voči Dlžníkovi. Ak Dlžník takto vyčíslenú pohľadávku neuhradí najneskôr v lehote podľa výzvy podľa tohto odseku, je Veriteľ oprávnený pristúpiť k uplatneniu zabezpečenia Úveru v zmysle Dohody o vyplňovacom práve.
13. Dlžník je oprávnený písomne požiadať Veriteľa o poskytnutie dodatočnej lehoty na odstránenie skutočností na strane Dlžníka, zakladajúcich Ohrozenie návratnosti Úveru a Veriteľ je oprávnený (nie však povinný) udeliť Dlžníkovi písomný súhlas na ich odstránenie v dodatočnej lehote.

Článok VIII. Ostatné podmienky

1. Veriteľ je v zmysle ustanovení § 5 ods. 6 a § 11 ods. 2 Zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto Zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dlžník je povinný kedykoľvek umožniť Veriteľovi vykonávanie kontroly podľa tohto odseku a poskytnúť Veriteľovi v tejto súvislosti všetku potrebnú súčinnosť.
2. Dlžník je povinný na základe predchádzajúcej písomnej žiadosti fondu umožniť vykonanie štátneho dozoru vo veciach dosiahnutia cieľov štátnej environmentálnej politiky Slovenskou inšpekciou životného prostredia Slovenskej republiky, príslušným okresným úradom alebo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky.
3. Dlžník vyhlasuje, že:

- a) nemá vedomosť o tom, že by od neho tretia osoba vymáhala zaplatenie takej pohľadávky a/alebo že by bolo voči nemu vedené také súdne konanie, v dôsledku ktorých by mohla byť ohrozená schopnosť Dlžníka splatiť všetky pohľadávky Veriteľa;
 - b) nie je v takom neplnení alebo porušení žiadnej zo zmlúv, v ktorých je jednou zo zmluvných strán alebo ktorá je pre neho záväzná, kedy by takéto neplnenie alebo porušenie mohlo ohroziť schopnosť Dlžníka splatiť celkovú pohľadávku Veriteľa;
 - c) údaje, ktoré sú obsahom Žiadosti o podporu formou úveru, ako aj všetky informácie obsiahnuté v jej sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria jej prílohy, ako aj údaje uvedené v Zmluve a/alebo Dohode o vyplňovacom práve sú pravdivé, úplné a že Veriteľovi nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie Úveru a/alebo uzatvorenie tejto Zmluvy;
 - d) ku dňu podpisu tejto Zmluvy nemá žiadne finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a/alebo voči Veriteľovi;
 - e) na majetok Dlžníka nie je vedené žiadne exekučné konanie;
 - f) na uzatvorenie tejto Zmluvy a/alebo Dohody o vyplňovacom práve a na vykonávanie záväzkov Dlžníka podľa tejto Zmluvy a/alebo Dohody o vyplňovacom práve bol udelený súhlas, povolenie, alebo vyjadrenie všetkých orgánov Dlžníka v zmysle vnútorných dokumentov Dlžníka a všeobecne záväzných platných právnych predpisov a že nie je potrebný súhlas, povolenie alebo vyjadrenie žiadnej inej tretej osoby, s výnimkou prípadných povolení, súhlasov, schválení a vyjadrení, uvedených v tejto Zmluve a/alebo Dohode o vyplňovacom práve;
 - g) realizovaný Projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky nebudú použité pre účely realizácie hospodárskej činnosti resp. hospodárske využitie nepresiahne strop 20% celkovej ročnej kapacity a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu, ktoré realizuje hospodársku činnosť, uvedené platí na celú dobu splácania úveru, v prípade presiahnutia hospodárskej činnosti má žiadateľ povinnosť o tejto skutočnosti informovať Environmentálny fond bezodkladne; a zároveň
 - h) Dlžník sa zaväzuje, že v priebehu trvania tohto zmluvného vzťahu bude Veriteľ bez zbytočného odkladu informovať o všetkých skutočnostiach a/alebo zmenách týkajúcich sa nových alebo prebiehajúcich súdnych sporov.
4. Za prípad, kedy Dlžník riadne a včas neplní a/alebo porušuje záväzky z tejto Zmluvy sa považuje najmä no nie výlučne vznik exekučného titulu, napríklad výkazu nedoplatkov v súvislosti s neplnením zákonom stanovených platieb, poplatkov, odvodov alebo pokút zo strany Dlžníka voči Veriteľovi.
5. Vystaviteľ podpisom tejto Dohody prehlasuje, že mu boli v rámci osobitného dokumentu Veriteľa poskytnuté informácie o spracúvaní osobných údajov v rozsahu čl. 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (Všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a že im porozumel a považuje ich za dostatočné. Podrobnosti o spracúvaní osobných údajov sú dostupné na stránke Veriteľa.
6. Dlžník berie na vedomie, že Projekt a/alebo časti Projektu nemôžu byť financované z viacerých podporných schém v danej oblasti, porušenie uvedenej podmienky sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.

Článok IX. Náhrada škody

1. Ak Dlužník svojim konaním spôsobí Veriteľovi škodu (najmä ak niektoré z jeho vyhlásení uvedených v článku VIII ods. 4. tejto Zmluvy sa ukáže ako nepravdivé, uvedie Veriteľa do omylu uvedením nepravdivých údajov v Žiadosti o podporu formou úveru, predloží Veriteľovi nepravdivé doklady atď.), je Veriteľ oprávnený žiadať od Dlužníka náhradu spôsobenej škody, ktorá mu konaním Dlužníka vznikne.
2. Uplatnením náhrady škody podľa tohto článku Zmluvy sa Dlužník nezaväzuje prípadnej trestnej zodpovednosti, najmä v prípadoch naplnenia skutkovej podstaty trestného činu poškodzovania veriteľa, úverového podvodu, subvenčného podvodu, prípadne iných trestných činov podľa osobitnej časti zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov.

Článok X. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do úplného splatenia Úveru vrátane príslušenstva.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť podľa ustanovení § 47a ods.1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Slovenskej republiky.
3. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať len prostredníctvom vzostupne číslovaných písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
4. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov Zmluvných strán.
5. Ak niektoré ustanovenia Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení Zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní Zmluvy Zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa Zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe. Pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
7. Zmluva je vyhotovená v **štyroch (4)** vyhotoveniach, z ktorých **dve (2)** vyhotovenia dostane Veriteľ a **dve (2)** vyhotovenia dostane Dlužník.
8. Osoby podpisujúce Zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a že si text Zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu prostú akýchkoľvek omylov, na znak čoho Zmluvu vlastnoručne podpisujú.
10. Neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy sú nasledovné prílohy:

- a) Príloha č. 1. Dohoda o vyplňovacom práve,
- b) Príloha č. 2: Rozpočet Projektu,
- c) Príloha č. 3: Záverečný odpočet čerpania.

V.Prešove, dňa:

V Bratislave, dňa:

.....
Mesto Lipany
v zastúpení Ing. Vladimír Jánošík
primátor mesta

.....
Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ

Dohoda o vyplňovacom práve k blankozmenke č. 232012

- 1. Remitent:** **Environmentálny fond**
- Sídlo: Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 202 192 5774
Štatutárny zástupca: Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT: SPSRSKBA
- (ďalej len „Remitent“)

a

- 2. Vystaviteľ** **Mesto Lipany**
- Sídlo: Krivianska 1, 082 71 Lipany
IČO: 00 327 379
Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Jánošík, primátor mesta
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK52 5600 0000 0034 1149 4002
SWIFT: KOMASK2X

(ďalej len „Vystaviteľ“ spoločne s Remitentom aj ako „Zmluvné strany“ a jednotlivito aj ako „Zmluvná strana“, uzatváraná dohoda ďalej ako „Dohoda“).

Článok I.

Vystavenie a odovzdanie blankozmenky

1. Remitent ako veriteľ poskytne Vystaviteľovi ako dlžníkovi podporu vo forme úveru do výšky **290 644,88,- eur** (ďalej len „Úver“) na základe **Zmluvy o poskytnutí podpory formou úveru z Environmentálneho fondu č. 232012 08U01 zo dňa** v znení všetkých jej dodatkov (ďalej len „Zmluva o úvere“).
2. Zabezpečovanými pohľadávkami Remitenta sa pre účely tejto Zmluvy rozumie:
- pohľadávka zo Zmluvy o úvere, na základe ktorej Remitent poskytol alebo poskytne Vystaviteľovi Úver, pričom pohľadávku tvorí istina ako je špecifikovaná v Zmluve o úvere a príslušenstvo ako je špecifikované v Zmluve o úvere, a to najmä úroky, úroky z omeškania, ako aj nákladov na ich uplatnenie;
 - pohľadávka spolu s jej príslušenstvom, ktorá vznikne v dôsledku alebo v súvislosti s odstúpením od Zmluvy o úvere alebo s jej vypovedaním;

- c) pohľadávka spolu s jej príslušenstvom na vydanie bezdôvodného obohatenia, ktorá vznikne, resp. vznikla v dôsledku alebo v súvislosti s plnením Remitenta Vystaviteľovi bez právneho dôvodu, plnením z neplatného právneho úkonu alebo plnením z právneho dôvodu, ktorý odpadol;
- d) pohľadávka spolu s jej príslušenstvom, ktorá vznikne z titulu ukončenia alebo neplatnosti Zmluvy o úvere bez ohľadu na dôvod ukončenia alebo neplatnosti, ako aj prípadných nárokov, ktoré môžu vzniknúť, ak bude akýkoľvek právny úkon v súvislosti so Zmluvou o úvere, s pohľadávkami alebo nárokmi podľa tohto bodu napadnutý ako odporovateľný právny úkon v súvislosti s konkurzným konaním, reštrukturalizačným konaním alebo inak;
- e) pohľadávka spolu s jej príslušenstvom, ktorá vznikne na základe zmeny právneho vzťahu založeného Zmluvou o úvere (t. j. pohľadávky vyplývajúce zo zmeny výšky poskytnutých finančných prostriedkov a pod.) alebo nahradením záväzku vyplývajúceho zo Zmluvy o úvere novým záväzkom, t. j. v prípade privatívnej novácie právneho vzťahu založeného Zmluvou o úvere;

(všetky uvedené prípady spoločne alebo ktorýkoľvek z nich jednotlivo ďalej aj ako „**Pohľadávka**“, pričom tieto prípady môžu nastať jednotlivo alebo súbežne).

3. Predmetom tejto Dohody je dohoda Zmluvných strán podľa ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) spolu s ustanoveniami článku I., § 10 zákona č. 191/1950 Zb. Zákon zmenkový a šekový v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon zmenkový a šekový**“) o spôsobe a podmienkach doplnenia blankozmenky, ktorá bola vystavená na zabezpečenie Pohľadávky.
4. Vystaviteľ týmto potvrdzuje, že na zabezpečenie Pohľadávky Remitenta z Úveru podľa Zmluvy o Úvere vystavil vlastnú blankozmenku ako zabezpečovací prostriedok s nasledovnými údajmi:
 - a) Označenie, že ide o zmenku, vyjadrené v texte listiny;
 - b) Bezpodmienečný sľub zaplatiť určitú peňažnú sumu;
 - c) Miesto a dátum vystavenia: V Prešove dňa
 - d) Na rad Environmentálny fond, Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava, IČO: 30 796 491;
 - e) Doložka: „bez protestu“;
 - f) Vystaviteľ: Mesto Lipany, so sídlom Krivianska 1, 082 71 Lipany, IČO: 00 327 379 a podpis oprávnenej osoby Vystaviteľa;
 - g) vo vystavenej blankozmenke chýba údaj určujúci zmenkovú sumu, menu zmenkovej sumy, dátum splatnosti zmenky a miesto plnenia zmenkovej sumy;
5. Vystaviteľ týmto potvrdzuje, že blankozmenku vystavenú podľa ustanovení článkom I. ods. 4 Dohody vydáva Remitentovi ako prvému majiteľovi a že táto je pri vydaní **vedome** neúplná a ktorú je Remitent oprávnený vyplniť v rozsahu nevyplnených údajov v súlade s ustanoveniami tejto Dohody, avšak výlučne len za predpokladu, že nastanú skutočnosti uvedené v článku III. ods. 1 tejto Dohody.
6. Remitent podpisom tejto Dohody potvrdzuje prijatie blankozmenky vystavenej a odovzdanej Vystaviteľom podľa ustanovení tohto článku Dohody a v súlade s článkom VI. Zmluvy o úvere.
7. Vystaviteľ súhlasí s použitím blankozmenky vystavenej podľa ustanovení tohto článku Dohody na zabezpečenie Pohľadávky Remitenta.

Článok II.

Udelenie vyplňovacieho práva a jeho obsah

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Vystaviteľ udeľuje Remitentovi neodvolateľné zmenkové vyplňovacie právo, ktoré Remitenta oprávňuje k tomu, aby vyplnil v texte odovzdanej blankozmenky chýbajúce údaje, a to zmenkovú sumu a jej menu, dátum splatnosti zmenky a miesto platenia zmenkovej sumy a urobil tak z blankozmenky zmenku úplnú.

2. Remitent je oprávnený využiť toto zmenkové vyplňovacie právo v prípadoch dohodnutých v ustanoveniach článku III Dohody.
3. Remitent je oprávnený vyplniť zmenkovú sumu vo výške Pohľadávky alebo jej časti ku dňu uplatnenia zmenkového vyplňovacieho práva.
4. Remitent súčasne vyplní dátum splatnosti zmenky, ktorým bude najskôr siedmy (7.) deň po dni vyplatenia blankozmenky Remitentom podľa článku III ods. 1 tejto Dohody, ale nie skôr ako desiaty (10.) deň odo dňa omeškania so splatením splatnej Pohľadávky alebo jej časti.
5. Remitent ďalej vyplní menu zmenkovej sumy platnú v Slovenskej republike v čase vyplňovania blankozmenky.
6. Remitent súčasne vyplní miesto platenia zmenkovej sumy.

Článok III.

Podmienky uplatnenia vyplňovacieho práva

1. Zmenkovú sumu, určenú podľa článku II. ods. 3 tejto Dohody, dátum splatnosti zmenky určený podľa článku II ods. 4 tejto Dohody, menu zmenkovej sumy podľa článku II. ods. 5 tejto Dohody a miesto platenia zmenkovej sumy podľa článku II ods. 6 tejto Dohody má Remitent právo vyplniť, ak Vystaviteľ neuhradí Remitentovi riadne a včas jeho splatnú Pohľadávku v lehote stanovenej v Zmluve o úvere alebo v lehote písomne určenej Remitentom, ak Remitent využije svoje právo vyhlásenia okamžitej splatnosti Pohľadávky podľa Zmluvy o úvere.
2. Uplatnenie pohľadávky zo zmenky nemá za následok zmenu pôvodných Pohľadávok, preto všetky zabezpečovacie prostriedky pôvodne dohodnuté medzi Zmluvnými stranami zostávajú zachované.
3. Po vyplnení blankozmenky Remitent oznámi túto skutočnosť Vystaviteľovi s údajmi zmenkovej sumy a meny a dňa splatnosti.

Článok IV.

Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vyplňovacie právo Remidenta udelené touto Dohodou je neodvolateľné a je prevoditeľné. Ku zmene v osobe nositeľa vyplňovacieho práva môže dôjsť len súčasne s prevodom alebo prechodom blankozmenky.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Remitent nevyužije vyplňovacie právo, vráti Vystaviteľovi blankozmenku až po úplnom zaplatení Pohľadávky špecifikovanej v článku I. tejto Dohody.
3. Ak Remitent požiadal o vydanie platobného rozkazu, môže nezávisle na tom (i) domáhať sa splnenia neuhradených Pohľadávok podľa Zmluvy o úvere, a (ii) uplatniť právo z akéhokoľvek zabezpečenia či notárskej zápisnice, ktoré mu boli na základe Zmluvy o úvere poskytnuté. Toto platí až do úplného uspokojenia všetkých Pohľadávok a Vystaviteľ súhlasí, že nevznesie námietku súčasne prebiehajúcich konaní v žiadnom z nich.
4. Prevzatie blankozmenky a jej vyplnenie sa nedotýka existencie a trvania Pohľadávok. Po úhrade všetkých Pohľadávok odovzdá Remitent originál blankozmenky späť Vystaviteľovi s vyznačením potvrdenia o zaplatení záväzku v celosti alebo inak znehodnotenú oproti písomnému potvrdeniu o prevzatí originálu blankozmenky. Ak nie je po vyplnení blankozmenka zaplatená, môže Remitent popri nárokoch z blankozmenky požadovať odo dňa jej splatnosti aj úroky z omeškania z nevrátených peňažných prostriedkov vo výške určenej podľa Zmluvy o úvere zníženej o prípadné úrokové nároky z blankozmenky.
5. Vystaviteľ podpisom tejto Dohody prehlasuje, že mu boli v rámci osobitného dokumentu Banky poskytnuté informácie o spracúvaní osobných údajov v rozsahu čl. 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o

voľnom pohybe takýchto údajov (Všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a že im porozumel a považuje ich za dostatočné.

Článok V. Záverečné ustanovenia

1. Vystaviteľ týmto vyhlasuje, že sa oboznámil so Zmluvou o úvere a so všetkými jej súčasťami.
2. Vzájomné práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré nie sú bližšie špecifikované v tejto Dohode, sa riadia Zmluvou o úvere.
3. Právne vzťahy založené touto Dohodou sa riadia príslušnými ustanoveniami slovenských právnych predpisov s vylúčením kolíznych noriem.
4. Pojmy a výrazy obsiahnuté v tejto Dohode sa budú používať a vykladať s významom, v zmysle ktorého boli použité prvýkrát, alebo s významom podľa definície v Zmluve o úvere.
5. Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť podľa ustanovení § 47a. ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa dohodli, že Vystaviteľ zabezpečí zverejnenie Dohody v Centrálnom registri zmlúv v lehote troch (3) mesiacov odo dňa podpisu Dohody Zmluvnými stranami; ak Vystaviteľ Dohodu v tejto lehote nezabezpečí zverejnenie Dohody a Dohoda nebude v tejto lehote zverejnená, nenadobudne Dohoda účinnosť, Zmluvné strany ňou nebudú viazané a Dohoda za zrušuje od počiatku.
6. Dohodu je možné meniť a dopĺňať len prostredníctvom vzostupne číslovaných písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
7. Dohoda je záväzná aj pre právnych nástupcov Zmluvných strán.
8. Ak niektoré ustanovenia Dohody nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení Dohody. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu Dohody, pokiaľ pri uzatváraní Dohody Zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
9. Dohoda je vyhotovená v **štyroch (4)** vyhotoveniach, z ktorých **dve (2)** vyhotovenia dostane Vystaviteľ a **dve (2)** vyhotovenia dostane Remitent.
10. Osoby podpisujúce Dohodu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.

11. Zmluvné strany vyhlasujú, že Dohodu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a že si text Dohody riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu prostú akýchkoľvek omylov, na znak čoho Dohodu vlastnoručne podpisujú.

V Prešove, dňa

V Bratislave, dňa

.....

.....

Mesto Lipany

v zastúpení Ing. Vladimír Jánošík
primátor mesta

Environmentálny fond

v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ

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		Rozšírenie vodovodnej siete						
1	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	hod	100,000	4,41000	441,00	441,00	0,00
2	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	021 Stavby	m	2,000	11,78000	23,56	23,56	0,00
3	Priplatok k cenám výkopov za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	021 Stavby	m3	2,000	15,48000	30,96	30,96	0,00
4	Odstránenie ornice s premieštn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 969,400	0,87000	1 713,38	1 713,38	0,00
4.1.	Odstránenie ornice s premieštn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	595,600	1,01000	601,56	601,56	0,00
5	Odstránenie lesnej hrabanky, akákoľvek hrúbka vrstvy do 1000 m2	021 Stavby	m2	600,000	1,03000	618,00	618,00	0,00
6	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	321,004	5,80000	1 861,82	1 861,82	0,00
6.1.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	341,620	6,71000	2 292,27	2 292,27	0,00
7	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	321,004	0,86000	276,06	276,06	0,00
7.1.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	341,620	1,00000	341,62	341,62	0,00
8	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	5 918,000	4,00000	23 672,00	23 672,00	0,00
8.1.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	523,060	4,63000	2 421,77	2 421,77	0,00
9	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	5 918,000	0,60000	3 550,80	3 550,80	0,00
9.1.	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	523,060	0,69000	360,91	360,91	0,00
10	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	021 Stavby	m2	14 873,000	0,50000	7 436,50	7 436,50	0,00
11	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	14 873,000	0,25000	3 718,25	3 718,25	0,00
12	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	320,000	1,20000	384,00	384,00	0,00
12.1.	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	1,39000	111,20	111,20	0,00
13	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	320,000	0,60000	192,00	192,00	0,00
13.1.	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	0,69000	55,20	55,20	0,00
14	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespěvnnej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	2 509,998	1,70000	4 267,00	4 267,00	0,00
14.1.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespěvnnej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	200,200	1,97000	394,39	394,39	0,00
15	Nakladanie neuhľahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 148,998	0,60000	1 289,40	1 289,40	0,00
15.1.	Nakladanie neuhľahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	561,200	0,69000	387,23	387,23	0,00
16	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 148,998	0,40000	859,60	859,60	0,00
16.1.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	561,200	0,46000	258,15	258,15	0,00
17	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	4 121,739	2,00000	8 243,48	8 243,48	0,00
17.1.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	214,630	2,31000	495,79	495,79	0,00
18	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	4 329,996	2,40000	10 391,99	10 391,99	0,00
19	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1 650,001	13,50000	22 275,01	22 275,01	0,00
19.1.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	252,590	15,62000	3 945,39	3 945,39	0,00
20	Štrkopiesok drevený 0-16 n	021 Stavby	m3	1 650,001	12,91000	21 301,51	21 301,51	0,00
20.1.	Štrkopiesok drevený 0-16 n	021 Stavby	m3	252,590	14,94000	3 773,63	3 773,63	0,00
21	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	3 000,000	0,60000	1 800,00	1 800,00	0,00
21.1.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	6 000,000	0,69000	4 140,00	4 140,00	0,00
22	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	6,720	31,21000	209,73	209,73	0,00
23	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	827,996	30,65000	25 378,08	25 378,08	0,00
23.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	93,780	35,46000	3 325,44	3 325,44	0,00
NP.1	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 125 do 160mm - nová položka	021 Stavby	m	350,000	97,59000	34 156,50	30 990,81	3 165,69
NP.2	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 160 do 225mm - nová položka	021 Stavby	m	665,000	109,17000	72 598,05	0,00	72 598,05
NP.3	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	291,720	76,19000	22 226,15	0,00	22 226,15
NP.4	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	021 Stavby	m3	291,720	15,25000	4 448,73	0,00	4 448,73
NP.5	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky -	021 Stavby	m3	291,720	46,40000	13 535,81	0,00	13 535,81
24	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	021 Stavby	m3	5,000	99,43000	497,15	497,15	0,00
25	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	021 Stavby	m3	8,200	105,99000	869,12	869,12	0,00
25.1.	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,260	122,63050	277,14	277,14	0,00
26	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	34,000	13,15000	447,10	447,10	0,00
26.1.	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	6,000	15,21000	91,26	91,26	0,00
27	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	137,78000	137,78	137,78	0,00
28	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	21,000	21,36000	448,56	448,56	0,00
28.1.	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	7,000	24,71000	172,97	172,97	0,00
29	FF prírubová tvarovka DN 80 dl.100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	9,000	22,57000	203,13	203,13	0,00

29.1.	FF prírubová tvarovka DN 80 dl. 100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	5,000	26,11000	130,55	130,55	
30	Koleno liatinové prírubové s pátkou D 80mm	021 Stavby	ks	4,000	31,63000	126,52	126,52	0,00
30.1.	Koleno liatinové prírubové s pátkou D 80mm	021 Stavby	ks	10,000	36,60000	366,00	366,00	0,00
31	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	2,000	141,25000	282,50	282,50	0,00
32	SYNOFLEX hrdo-príruba DN voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54000	509,08	509,08	0,00
33	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	163,43000	163,43	163,43	0,00
34	T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 100/100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	65,58000	65,58	65,58	0,00
35	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	1,000	202,65000	202,65	202,65	0,00
36	FFR prírubový prechod DN 150/100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	52,76000	52,76	52,76	0,00
37	FFR prírubový prechod DN 150/125 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	55,69000	55,69	55,69	0,00
38	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 125 mm	021 Stavby	m	1 732,910	1,80000	3 119,24	3 119,24	0,00
38.1.	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 125 mm	021 Stavby	m	378,640	2,08000	787,57	787,57	0,00
39	HDPE rúra PE100 rúra 125x7,4/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	829,310	7,29000	6 045,67	6 045,67	0,00
39.1.	HDPE rúra PE100 rúra 125x7,4/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	387,490	8,43000	3 266,54	3 266,54	0,00
40	HDPE rúra PE100 125x11,4/12m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	894,750	10,75000	9 618,56	9 618,56	0,00
41	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	021 Stavby	m	535,440	2,10000	1 124,42	1 124,42	0,00
41.1.	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	021 Stavby	m	777,110	2,43000	1 888,38	1 888,38	0,00
42	HDPE rúra PE100 rúra 160x9,5/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	535,440	12,03000	6 441,34	6 441,34	0,00
42.1.	HDPE rúra PE100 rúra 160x9,5/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	777,110	13,92000	10 817,37	10 817,37	0,00
43	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zvráňaných na tupo, GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10, D 200 x 11,9 mm	021 Stavby	m	1 545,280	3,60000	5 563,01	5 563,01	0,00
43.1.	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zvráňaných na tupo, GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10, D 200 x 11,9 mm	021 Stavby	m	27,370	4,17000	114,13	114,13	0,00
44	GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10 D200x11,9 mm, obj.č. cm170200012 GAWAPLAST	021 Stavby	m	1 545,280	17,69000	27 336,00	27 336,00	0,00
44.1.	GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10 D200x11,9 mm, obj.č. cm170200012 GAWAPLAST	021 Stavby	m	27,370	20,47000	560,26	560,26	0,00
45	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	2,000	23,20000	46,40	46,40	0,00
45.1.	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	12,000	26,84000	322,08	322,08	0,00
46	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	2,000	84,52000	169,04	169,04	0,00
46.1.	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	12,000	97,79000	1 173,48	1 173,48	0,00
47	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	021 Stavby	ks	4,000	29,24000	116,96	116,96	0,00
47.1.	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	021 Stavby	ks	10,000	33,83000	338,30	338,30	0,00
48	Montáž vodovodného ventilu AUT. mechan. a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	2,000	11,18000	22,36	22,36	0,00
48.1.	Montáž vodovodného ventilu AUT. mechan. a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	5,000	12,94000	64,70	64,70	0,00
49	Súprava DN 80 aut. zavzdušňovací a odvzdušňovací voda HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	670,82000	1 341,64	1 341,64	0,00
49.1.	Súprava DN 80 aut. zavzdušňovací a odvzdušňovací voda HAWLE	021 Stavby	ks	5,000	776,14000	3 880,70	3 880,70	0,00
50	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	1,000	10,00000	10,00	10,00	0,00
50.1.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	6,000	11,57000	69,42	69,42	0,00
51	Hydrant podzemný DUO DN 80 RD 1.25 m voda HAWLE	021 Stavby	ks	3,000	493,78000	1 481,34	1 481,34	0,00
51.1.	Hydrant podzemný DUO DN 80 RD 1.25 m voda HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	571,30000	2 285,20	2 285,20	0,00
52	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150	021 Stavby	ks	1,000	34,03000	34,03	34,03	0,00
53	Posúvač D 150 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	1,000	151,86000	151,86	151,86	0,00
54	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,63000	44,63	44,63	0,00
55	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	1 104,000	0,71000	783,84	783,84	0,00
55.1.	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	1 007,550	0,82000	826,19	826,19	0,00
56	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	2 111,550	3,82000	8 066,12	8 066,12	0,00
57	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	1 104,000	0,92000	1 015,68	1 015,68	0,00
57.1.	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	1 142,450	1,06000	1 211,00	1 211,00	0,00
58	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	2 246,450	4,63000	10 401,06	10 401,06	0,00
59	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	3,000	50,00000	150,00	150,00	0,00
59.1.	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	5,000	57,85000	289,25	289,25	0,00
60	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m3	265,202	1,40000	371,28	371,28	0,00
61	Šachta armaturna z prostého betónu so stropom z dielcov	021 Stavby	ks	3,000	4 384,59000	13 153,77	13 153,77	0,00
OV1	Rozšírenie armatúrnych šácht		ks	3,000	2 900,50000	8 701,50	0,00	8 701,50
62	Osadenie poklopu liatinového AOS	021 Stavby	ks	2,000	201,20000	402,40	402,40	0,00
62.1.	Osadenie poklopu liatinového AOS	021 Stavby	ks	5,000	232,79000	1 163,95	1 163,95	0,00
63	Poklop uličný "tuhý" pre za- a odvzd. súpravu HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	201,20000	402,40	402,40	0,00
63.1.	Poklop uličný "tuhý" pre za- a odvzd. súpravu HAWLE	021 Stavby	ks	5,000	232,79000	1 163,95	1 163,95	0,00
64	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	021 Stavby	ks	14,000	22,95000	321,30	321,30	0,00
65	Poklop Y 4504 - posúvačový	021 Stavby	ks	14,000	19,25000	269,50	269,50	0,00
66	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	021 Stavby	ks	3,000	38,02000	114,06	114,06	0,00
66.1.	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	021 Stavby	ks	4,000	43,99000	175,96	175,96	0,00
67	Poklop uličný "tuhý" hydrantový voda DN80 HAWLE	021 Stavby	ks	3,000	48,91000	146,73	146,73	0,00
67.1.	Poklop uličný "tuhý" hydrantový voda DN80 HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	56,59000	226,36	226,36	0,00
68	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 16/20	021 Stavby	m3	5,000	90,96000	454,80	454,80	0,00
69	Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	021 Stavby	m2	13,200	16,22000	214,10	214,10	0,00
70	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	021 Stavby	ks	19,000	9,57000	181,83	181,83	0,00
71	Vodárenský orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pátky rozmery priemer x výška 42x2250mm	021 Stavby	ks	19,000	28,77000	546,63	546,63	0,00
72	Betónová pátka (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm	021 Stavby	ks	4,000	16,50000	66,00	66,00	0,00
72.1.	Betónová pátka (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm	021 Stavby	ks	15,000	19,09000	286,35	286,35	0,00
73	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	3 812,880	0,56000	2 135,21	2 135,21	0,00
73.1.	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	1 192,120	0,65000	774,88	774,88	0,00
74	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	3 812,880	0,25000	953,22	953,22	0,00

74.1.	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	1 192,120	0,29000	345,71	345,71	0,00
75	Presun hmôt pre rúrov vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin., v otvorenom výkope	021 Stavby	t	4 431,995	0,53000	2 348,96	2 348,96	0,00
75.1.	Presun hmôt pre rúrov vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin., v otvorenom výkope	021 Stavby	t	1 671,670	0,61000	1 019,72	1 019,72	0,00
76	Montáž doplnkového výstroja	021 Stavby	ks	1,000	0,00000	0,00	0,00	0,00
77	Zariadenie na prenos údajov o prietoku	021 Stavby	ks	1,000	0,00000	0,00	0,00	0,00
78	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	11,000	8,49000	93,39	93,39	0,00
78.1.	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	2,000	9,82000	19,64	19,64	0,00
79	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	11,000	12,98000	142,78	142,78	0,00
79.1.	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	15,02000	30,04	30,04	0,00
80	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	8,000	10,55000	84,40	84,40	0,00
80.1.	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	12,000	12,21000	146,52	146,52	0,00
81	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	12,000	12,98000	155,76	155,76	0,00
81.1.	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	8,000	15,02000	120,16	120,16	0,00
82	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 200	021 Stavby	ks	15,000	12,74000	191,10	191,10	0,00
82.1.	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 200	021 Stavby	ks	5,000	14,74000	73,70	73,70	0,00
83	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 200 FRIALEN	021 Stavby	ks	15,000	26,02000	390,30	390,30	0,00
83.1.	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 200 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	30,11000	150,55	150,55	0,00
84	Montáž kolena W30 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	3,000	8,69000	26,07	26,07	0,00
85	Koleno 30° elektrovodné W 30° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	52,86000	158,58	158,58	0,00
86	Montáž kolena W30 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	5,000	10,78000	53,90	53,90	0,00
86.1.	Montáž kolena W30 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	5,000	12,47000	62,35	62,35	0,00
87	Koleno 30° elektrovodné W 30° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	93,41000	467,05	467,05	0,00
87.1.	Koleno 30° elektrovodné W 30° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	108,08000	540,40	540,40	0,00
88	Montáž kolena W45 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	4,000	8,65000	34,60	34,60	0,00
89	Koleno 45° elektrovodné W 45° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	28,23000	112,92	112,92	0,00
90	Montáž kolena W45 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	3,000	10,74000	32,22	32,22	0,00
90.1.	Montáž kolena W45 st.,elektrovodného PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	3,000	12,43000	37,29	37,29	0,00
91	Koleno 45° elektrovodné W 45° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	28,23000	84,69	84,69	0,00
91.1.	Koleno 45° elektrovodné W 45° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	32,66000	97,98	97,98	0,00
92	Montáž kusa FLT prírubového PE 100 SDR 11 D 160/80	021 Stavby	ks	8,000	10,56000	84,48	84,48	0,00
92.1.	Montáž kusa FLT prírubového PE 100 SDR 11 D 160/80	021 Stavby	ks	6,000	12,22000	73,32	73,32	0,00
93	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 125/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	140,55000	281,10	281,10	0,00
94	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	169,02000	676,08	676,08	0,00
94.1.	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	6,000	195,56000	1 173,36	1 173,36	0,00
95	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 17 D/DN 225/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	338,55000	677,10	677,10	0,00
96	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	22,000	9,09000	199,98	199,98	0,00
96.1.	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	20,000	10,52000	210,40	210,40	0,00
97	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	36,75000	183,75	183,75	0,00
97.1.	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	7,000	42,52000	297,64	297,64	0,00
98	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	12,000	47,52000	570,24	570,24	0,00
98.1.	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	10,000	54,98000	549,80	549,80	0,00
99	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 225 FRIALEN	021 Stavby	ks	6,000	99,15000	594,90	594,90	0,00
99.1.	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 225 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	114,72000	229,44	229,44	0,00
100	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	021 Stavby	ks	8,000	19,92	159,36	159,36	0,00
101	Odstánenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	8,000	4,00	32,00	32,00	0,00
102	Odstánenie pŕhov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	8,000	8,58	68,65	68,65	0,00
103	Odstánenie omice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	m3	600,000	1,01	606,00	606,00	0,00
104	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 1,2 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	518,753	3,54	1 836,39	1 836,39	0,00
105	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	1 296,883	5,80	7 521,92	7 521,92	0,00
106	Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	1 296,883	0,86	1 115,32	1 115,32	0,00
107	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	778,130	6,27	4 878,88	4 878,88	0,00
108	Priplatok za lepiivosť horniny 4	021 Stavby	m3	778,130	1,69	1 315,04	1 315,04	0,00
109	Vodorovné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	2 593,766	1,30	3 371,90	3 371,90	0,00
110	Uloženie sypaniny do náspy súdružnej horniny s mierou zžutnutia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	2 593,766	1,43	3 709,09	3 709,09	0,00
111	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	544,998	12,50	6 812,48	6 812,48	0,00
111.1.	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1 005,570	14,46	14 540,54	14 540,54	0,00
112	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	021 Stavby	m3	544,998	0,50	272,50	272,50	0,00
112.1.	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	021 Stavby	m3	1 005,570	0,58	583,23	583,23	0,00
113	Založenie trávnik ľúčneho výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	M2	1 534,000	0,36	552,24	552,24	0,00
114	Osivo ľúčnica ľúčna	021 Stavby	kg	26,600	7,81	209,31	209,31	0,00
115	Rozprestretie omice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr.250 mm	021 Stavby	m2	1 534,000	2,31	3 543,54	3 543,54	0,00
116	Priplatok za každých ďalších 50 mm hr.rozprestretia omice, plocha do 500 m2	021 Stavby	m2	1 534,000	0,69	1 058,46	1 058,46	0,00
117	Svahovanie trvalých svahov v mášpe	021 Stavby	m2	251,200	1,64	411,97	411,97	0,00
118	Trativod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	232,000	3,90	904,80	904,80	0,00
119	Trativod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	200,000	3,90	780,00	780,00	0,00
120	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok z bet. ocele 10216	021 Stavby	t	0,652	1692,07	1 103,23	1 103,23	0,00
121	Debnenie obých stĺpov (pilierov) zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	13,188	40,20	530,16	530,16	0,00
122	Debnenie obých stĺpov (pilierov) odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	13,188	5,00	65,94	65,94	0,00
123	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu prostého tr.B 15(C 12/15),hr.80-150 mm	021 Stavby	m3	5,372	128,46	690,09	690,09	0,00
124	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 T0-B 20(C 16/20),hr.150-300	021 Stavby	m3	88,000	135,90	11 959,20	11 959,20	0,00
124.1.	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 T0-B 20(C 16/20),hr.150-300	021 Stavby	m3	28,704	157,24	4 513,42	4 513,42	0,00
125	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 T0-B 20(C 16/20),hr.nad 300	021 Stavby	m3	5,000	117,17	585,85	585,85	0,00
125.1.	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 T0-B 20(C 16/20),hr.nad 300	021 Stavby	m3	10,752	135,57	1 457,65	1 457,65	0,00

126	Debnenie komplet, konštruk. čist. odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	021 Stavby	m2	93,144	50,55	4 708,43	4 708,43	0,00
127	Debnenie komplet, konštruk. čist. odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	021 Stavby	m2	93,144	8,36	778,68	778,68	0,00
128	Výstuž komplet, konštr. čist. odpadových vód a nádrží z ocele 10425	021 Stavby	t	4,052	1281,97	5 194,54	5 194,54	0,00
129	Montáž prefabrik. dielcov silážných žľabov, stien, hnojísk hmotnosti do 1,5t	021 Stavby	ks	84,000	80,00	6 720,00	6 720,00	0,00
130	Stenový panel P10	021 Stavby	ks	84,000	448,50	37 674,00	37 674,00	0,00
131	Stropný panel S12	021 Stavby	ks	80,000	254,19	20 335,20	20 335,20	0,00
132	Stropný panel S13	021 Stavby	ks	4,000	224,11	896,44	896,44	0,00
133	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	021 Stavby	ks	84,000	75,21	6 317,64	6 317,64	0,00
134	Dobeťovanie prefabrikovaných konštrukcií	021 Stavby	m3	8,400	198,38	1 666,39	1 666,39	0,00
135	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	0,512	118,66	60,75	60,75	0,00
136	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	18,764	13,06	245,06	245,06	0,00
137	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	18,764	5,38	100,95	100,95	0,00
138	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	13,504	7,81	105,47	105,47	0,00
139	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	13,504	2,30	31,06	31,06	0,00
140	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10216	021 Stavby	t	0,028	1677,65	46,97	46,97	0,00
141	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	16,000	30,19	483,04	483,04	0,00
141.1.	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	8,000	34,93	279,44	279,44	0,00
142	Rúrka bezšvíková 11353.0 d102 hr4.5	021 Stavby	m	16,000	27,50	440,00	440,00	0,00
142.1.	Rúrka bezšvíková 11353.0 d102 hr4.5	021 Stavby	m	8,000	31,82	254,56	254,56	0,00
143	Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	10,800	14,94	161,35	161,35	0,00
144	Tvárnica -betón. doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	021 Stavby	ks	10,800	7,49	80,89	80,89	0,00
145	Vnútorné alebo vonkajšie omietky cementové vodotesné pre plochy rovinné alebo zaoblené	021 Stavby	m2	1 364,812	22,21	30 312,47	30 312,47	0,00
146	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 50 mm	021 Stavby	m2	1,344	4,12	5,54	5,54	0,00
147	Tesnenie škár obvodového pláštá tmeľom Elastoplast pr do 600mm2	021 Stavby	m	510,000	6,94	3 539,40	3 539,40	0,00
148	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	19,720	109,06	2 150,66	2 150,66	0,00
149	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	27,368	101,03	2 764,99	2 764,99	0,00
150	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	6,864	97,67	670,41	670,41	0,00
151	Priplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) oceľ. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	021 Stavby	m3	11,368	21,29	242,02	242,02	0,00
152	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	11,380	10,48	119,26	119,26	0,00
153	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	11,380	3,83	43,59	43,59	0,00
154	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	55,156	33,00	1 820,15	1 820,15	0,00
155	Poter pieskovocementový hr. do 20 mm	021 Stavby	m2	246,488	14,29	3 522,31	3 522,31	0,00
156	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	7,680	20,83	159,97	159,97	0,00
157	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	021 Stavby	m3	887,356	1,62	1 437,52	1 437,52	0,00
158	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m3	887,356	1,40	1 242,30	1 242,30	0,00
159	Dezinfekcia nádrže roztokom chlórnamu sodného	021 Stavby	m3	887,356	0,84	745,38	745,38	0,00
160	Výčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3,5 m čistiami odpadových vód, nádrží, kanálov	021 Stavby	m2	246,488	2,44	601,43	601,43	0,00
161	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová.výšky do 25 m	021 Stavby	t	321,000	3,20	1 027,20	1 027,20	0,00
161.1	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová.výšky do 25 m	021 Stavby	t	648,668	3,70	2 400,07	2 400,07	0,00
162	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	508,876	0,22	111,95	111,95	0,00
163	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	108,000	0,27	29,16	29,16	0,00
163.1.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	363,500	0,31	112,69	112,69	0,00
164	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,210	2133,35	448,00	448,00	0,00
164.1.	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,133	2468,29	328,28	328,28	0,00
165	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	640,000	3,97	2 540,80	2 540,80	0,00
165.1.	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	377,752	4,59	1 733,88	1 733,88	0,00
166	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	943,000	4,99	4 705,57	4 705,57	0,00
167	Pásy ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	750,000	3,43	2 572,50	2 572,50	0,00
167.1.	Pásy ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	1 210,752	3,97	4 806,69	4 806,69	0,00
168	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	100,000	2,12	212,00	212,00	0,00
168.1.	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	114,236	2,45	279,88	279,88	0,00
169	Geotextilie netkané polypropylénové Tatrax pp 500	021 Stavby	m2	100,000	1,93	193,00	193,00	0,00
169.1.	Geotextilie netkané polypropylénové Tatrax pp 500	021 Stavby	m2	152,351	2,23	339,74	339,74	0,00
170	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	110,000	3,28	360,80	360,80	0,00
170.1.	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	361,500	3,79	1 370,09	1 370,09	0,00
171	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	201,000	2,60	522,60	522,60	0,00
171.1.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	206,428	3,01	621,35	621,35	0,00
172	Zhotov. povlak. krytých striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	7,680	3,78	29,03	29,03	0,00
173	Folia PVC parozábrana hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	8,602	1,93	16,60	16,60	0,00
174	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,948	2,78	5,42	5,42	0,00
175	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dieľcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	254,168	1,57	399,04	399,04	0,00
176	ISOVER Extrudovaný polystyrén Styrodur 2800 C hr.100mm	021 Stavby	m2	254,168	28,29	7 190,41	7 190,41	0,00
177	Izolácie tepelné podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásmo do výšky 100mm A400/H	021 Stavby	m2	7,680	3,73	28,65	28,65	0,00
178	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	51,824	1,50	77,74	77,74	0,00
179	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné železobetónových dosiek	021 Stavby	m2	7,680	39,56	303,82	303,82	0,00
180	Podkladový pás z pozinkového Pz plechu rš 250 mm	021 Stavby	m	17,600	11,27	198,35	198,35	0,00
181	Presun hmôt pre konštrukcie kľampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,964	2,14	23,46	23,46	0,00
182	Montáž doplnkov podhladov,vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	4,000	35,14	140,56	140,56	0,00
183	Krycia mriežka 200 x200KMH	021 Stavby	ks	64,000	7,17	458,88	458,88	0,00
184	Montáž rebríkov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	19,000	12,58	239,02	239,02	0,00
185	Rebrík oceľový zvislý 13 40x311	021 Stavby	ks	8,000	110,61	884,88	884,88	0,00
186	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,258	1,04	10,67	10,67	0,00

187	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	13,364	6,43	85,93	85,93	0,00
188	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	13,364	3,31	44,23	44,23	0,00
189	Tratívod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	36,000	3,90	140,40	140,40	0,00
190	Murivo z tehál pálených PTH 30 Akustik P20	021 Stavby	m3	38,134	219,83	8 383,00	8 383,00	0,00
191	Betón nadzákladových múrov,železový (bez výstuže) tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	44,744	99,26	4 441,29	4 441,29	0,00
191.1.	Betón nadzákladových múrov,železový (bez výstuže) tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	0,030	114,84	3,45	3,45	0,00
192	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok dvojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	221,760	17,19	3 812,05	3 812,05	0,00
193	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok dvojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	221,760	5,24	1 162,02	1 162,02	0,00
194	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok 10216	021 Stavby	t	1,068	1359,00	1 451,41	1 451,41	0,00
195	Montáž prekl. pre svetl. ovl. do 100 cm	021 Stavby	ks	8,000	6,22	49,76	49,76	0,00
196	Keram. predpätý preklad KPP 120x65x1000mm	021 Stavby	ks	8,000	10,66	85,28	85,28	0,00
197	Montáž prekl. pre svetl. ovl. nad 100 do 180 cm	021 Stavby	ks	8,000	7,78	62,24	62,24	0,00
198	Keram. predpätý preklad KPP 120x65x1750mm	021 Stavby	ks	8,000	19,24	153,92	153,92	0,00
199	Priečky z tehál df. 290mm plných pálených P 10-15 hr. 65 mm	021 Stavby	m2	4,224	28,96	122,33	122,33	0,00
200	Priečky z tehál df. 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm	021 Stavby	m3	11,928	129,54	1 545,15	1 545,15	0,00
201	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	13,224	118,66	1 569,16	1 569,16	0,00
202	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	111,924	13,06	1 461,73	1 461,73	0,00
203	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	111,924	5,38	602,15	602,15	0,00
204	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	85,600	7,81	668,54	668,54	0,00
205	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	85,600	2,30	196,88	196,88	0,00
206	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a venčov 10216	021 Stavby	t	1,334	1677,65	2 237,99	2 237,99	0,00
207	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a venčov 10425	021 Stavby	t	0,184	1735,50	319,33	319,33	0,00
208	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	12,000	34,93	419,16	419,16	0,00
209	Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	40,000	14,94	597,60	597,60	0,00
210	Tvárnica -betón. doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	021 Stavby	ks	80,000	7,49	599,20	599,20	0,00
211	Vnútorné alebo vonkajšie omietky cementové vodotesné pre plochy rovinné alebo zaoblené	021 Stavby	m2	189,730	22,21	4 213,90	4 213,90	0,00
212	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov, hladká	021 Stavby	m2	30,240	12,28	371,35	371,35	0,00
213	Vnútorná omietka cementová stropov rovných, klenieb alebo škrupín, schodis. konštrukcií hladká	021 Stavby	m2	30,240	12,28	371,35	371,35	0,00
214	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hladká	021 Stavby	m2	111,288	12,28	1 366,62	1 366,62	0,00
215	Vnútorná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva hladká	021 Stavby	m2	104,208	12,28	1 279,67	1 279,67	0,00
216	Obklad vnútorných, vonkajších stien betonových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 50 mm	021 Stavby	m2	5,040	4,12	20,76	20,76	0,00
217	Zateplenie doskami hr.10cm	021 Stavby	m2	142,670	38,10	5 435,73	5 435,73	0,00
218	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	2,420	126,18	305,36	305,36	0,00
219	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	4,400	101,03	444,53	444,53	0,00
220	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	16,128	97,67	1 575,22	1 575,22	0,00
221	Priplatok za prehlad. betonovej mazaniny min. tr.B10 (zn.1) ocef. hlad. hr. 50-80 mm (40kg/m3)	021 Stavby	m3	2,420	49,25	119,19	119,19	0,00
222	Priplatok za prehlad. betonovej mazaniny min. tr.B10 (zn.1) ocef. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	021 Stavby	m3	4,400	21,29	93,68	93,68	0,00
223	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	21,520	10,48	225,53	225,53	0,00
224	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	21,520	3,83	82,42	82,42	0,00
225	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	10,860	33,00	358,38	358,38	0,00
226	Poter pieskovocementový hr. do 20 mm	021 Stavby	m2	63,280	14,29	904,27	904,27	0,00
227	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	60,480	20,83	1 259,80	1 259,80	0,00
228	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	021 Stavby	ks	6,000	52,45	314,70	314,70	0,00
229	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	60,480	4,66	281,84	281,84	0,00
230	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti do 1 kg/kus	021 Stavby	ks	64,000	5,62	359,68	359,68	0,00
231	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 1-5 kg/kus	021 Stavby	ks	2,000	7,75	15,50	15,50	0,00
232	Osadenie schodiskového zábradlia v kamenných stupňoch	021 Stavby	ks	24,000	5,44	130,56	130,56	0,00
233	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová výšky do 25 m	021 Stavby	t	252,000	3,20	806,40	806,40	0,00
233.1.	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová výšky do 25 m	021 Stavby	t	100,720	3,70	372,66	372,66	0,00
234	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	40,320	0,22	8,87	8,87	0,00
235	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	216,000	0,27	58,32	58,32	0,00
236	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudačoch	021 Stavby	t	0,092	2133,35	196,27	196,27	0,00
237	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	80,640	3,97	320,14	320,14	0,00
238	Pásky ťažké asfaltované Hydrotit v 60 s 35	021 Stavby	m2	707,434	3,43	2 426,50	2 426,50	0,00
239	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	648,000	4,31	2 792,88	2 792,88	0,00
240	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	216,000	3,28	708,48	708,48	0,00
241	Geotextilie netkané polypropylénové Tatratex pp 500	021 Stavby	m2	259,200	1,93	500,26	500,26	0,00
242	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	40,955	2,60	106,48	106,48	0,00
243	Zhotovenie povlak. krytín striech plochých a šikmých do 30° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	2,516	4,93	12,40	12,40	0,00
244	Pásky ťažké asfalt.-vl.lepenka sh s	021 Stavby	m2	2,893	3,93	11,37	11,37	0,00
245	Zhotov. povlak. krytín striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	40,320	3,78	152,41	152,41	0,00
246	Folia PVC parozábrana hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	45,158	1,93	87,15	87,15	0,00
247	Zhotov. povlak. krytín striech obých a šikmých nad 30 st. termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	58,300	4,14	241,36	241,36	0,00
248	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytín v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,840	2,78	16,24	16,24	0,00
249	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	40,320	1,57	63,30	63,30	0,00
250	Nobasí MPN hr. 120 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	41,126	11,65	479,12	479,12	0,00
251	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stien, prichytením drôti	021 Stavby	m2	46,800	3,24	151,63	151,63	0,00
252	ISOVER Extrudovaný polystyrén Styrodur 2800 C hr.100mm	021 Stavby	m2	47,736	28,29	1 350,45	1 350,45	0,00
253	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,097	1,50	19,65	19,65	0,00
254	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlové D 160x3,9	021 Stavby	m	35,200	25,08	882,82	882,82	0,00
255	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,026	1,16	8,15	8,15	0,00

256	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek č.1908 bezfarebných vef.190x190x80 mm	021 Stavby	m2	4,240	222,78	944,59	944,59	0,00
257	Presun hmôt pre sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,228	2,95	12,47	12,47	0,00
258	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z rezaiva priemernej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	122,000	12,29	1 499,38	1 499,38	0,00
259	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z rezaiva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	19,200	16,55	317,76	317,76	0,00
260	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát do 220 mm	021 Stavby	m2	58,300	30,29	1 765,91	1 765,91	0,00
261	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	2,582	65,02	167,88	167,88	0,00
262	Dosky neomietané 25-35mm tvrdé rezivo	021 Stavby	m3	2,634	676,13	1 780,93	1 780,93	0,00
263	Montáž podblijania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, včítane oľšťovania škár	021 Stavby	m2	13,000	9,30	120,90	120,90	0,00
264	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	2,178	54,01	117,63	117,63	0,00
265	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné o sklone do 30° z tabuľ 2000x1000 m	021 Stavby	m2	60,000	63,52	3 811,20	3 811,20	0,00
266	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvpavové polkruhové rš 250 mm	021 Stavby	m	21,200	14,05	297,86	297,86	0,00
267	Podkladový pás z pozinkového Pz plechu rš 200 mm	021 Stavby	m	3,400	18,95	64,43	64,43	0,00
268	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane rohov rš 330 mm	021 Stavby	m	5,400	34,09	184,09	184,09	0,00
269	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkov. Pz plechu rš 800 mm	021 Stavby	m	3,400	73,96	251,46	251,46	0,00
270	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 75 mm	021 Stavby	m	20,000	15,34	306,80	306,80	0,00
271	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,633	2,14	44,15	44,15	0,00
272	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	7,000	4,17	29,19	29,19	0,00
273	Zábradlie	021 Stavby	ks	4,000	381,81	1 527,24	1 527,24	0,00
274	Montáž doplnkov podhľadov,vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	2,000	35,14	70,28	70,28	0,00
275	Krycia mriežka 200 x200KMH	021 Stavby	ks	35,200	7,17	252,38	252,38	0,00
276	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zváraním	021 Stavby	kg	266,800	1,21	322,83	322,83	0,00
277	Podlahový rošt	021 Stavby	ks	6,000	809,90	4 859,40	4 859,40	0,00
278	Montáž okien pre bezramenové zasklenie bez zasklenia bez priečneho trámu	021 Stavby	m2	4,000	8,18	32,72	32,72	0,00
279	Okna oceľové jednoduché pre dvojité zasklenie 60x60cm	021 Stavby	ks	4,000	103,51	414,04	414,04	0,00
280	Montáž dverí,dokončenie okovania dverí,osadených do oceľovej zárubne otvárajúcich jednokridlových	021 Stavby	ks	6,000	41,85	251,10	251,10	0,00
281	Oceľové plné požiarne dvere bez zárubne,jednokridlové 700x1970 EW15-EW30,EI15	021 Stavby	ks	6,000	636,35	3 818,10	3 818,10	0,00
282	Zárubňa oceľová CGU 70x197x6cm I	021 Stavby	ks	2,000	25,65	51,30	51,30	0,00
283	Zárubňa oceľová CGU 90x197x6cm I	021 Stavby	ks	4,000	27,81	111,24	111,24	0,00
284	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	11,200	12,58	140,90	140,90	0,00
285	Rebrik L 40x40x5 dl 3000 mm	021 Stavby	ks	4,000	226,88	907,52	907,52	0,00
286	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	39,783	1,04	41,37	41,37	0,00
287	Montáž obkladov parapetov z diaždíc keramických kladených do malty akékoľvek vef.	021 Stavby	m	5,200	6,13	31,88	31,88	0,00
288	Parapetná doska -šírka 200 mm	021 Stavby	m	5,304	10,51	55,75	55,75	0,00
289	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,050	23,80	1,19	1,19	0,00
290	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnasobné	021 Stavby	m2	48,900	6,43	314,43	314,43	0,00
291	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	66,262	3,31	219,33	219,33	0,00
292	Nátery tesárskych konštrukcií ostatné emulzné Lykocelom EV trojnásobné	021 Stavby	m2	136,352	4,63	631,31	631,31	0,00
293	Pačokovanie vápeným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	286,524	2,89	828,05	828,05	0,00
294	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli,šachte DN 80	021 Stavby	ks	0,000	152,55	0,00	0,00	0,00
294.1	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	4,000	163,43	653,72	653,72	0,00
295	FF prírubová tvarovka DN 80 dl.200 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	0,000	176,69	0,00	0,00	0,00
295.1	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 100 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	254,54	1 018,16	817,71	200,45
296	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 100	021 Stavby	ks	27,000	189,57	5 118,39	5 118,39	0,00
297	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dl výkaz	021 Stavby	ks	27,000	34,69	936,63	936,63	0,00
298	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 150	021 Stavby	ks	2,000	186,45	372,90	372,90	0,00
298.1	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 150	021 Stavby	ks	20,000	215,72	4 314,40	3 036,04	1 278,36
299	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl výkaz	021 Stavby	ks	22,000	10,10	222,20	161,60	60,60
300	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	9,000	163,43	1 470,87	1 470,87	0,00
300.1	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	155,38	155,38	155,38	0,00
301	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	16,000	45,16	722,56	722,56	0,00
302	Koleno prírubové s pátkou D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	59,40	237,60	118,80	118,80
303	Prechod prírubový D 100/80	021 Stavby	ks	0,000	33,44	0,00	0,00	0,00
OV2	Prechod z tvárnej liatiny, prírubový DN 100/50, PN 16	021 Stavby	ks	2,000	67,12	134,24	134,24	0,00
304	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	8,000	163,43	1 307,44	1 307,44	0,00
305	Tvarovka príř. s príř. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	8,000	73,05	584,40	584,40	0,00
306	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	17,000	202,65	3 445,05	2 431,80	1 013,25
307	Koleno prírubové D 150 mm	021 Stavby	ks	12,000	95,06	1 140,72	380,24	760,48
308	Koleno prírubové s pátkou D 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	111,74	446,96	223,48	223,48
309	Prechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	1,000	55,37	55,37	55,37	0,00
310	Tvarovka príř. D 150 mm	021 Stavby	ks	0,000	117,59	0,00	0,00	0,00
OV3	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	021 Stavby	spoj	4,000	6,64	26,56	0,00	26,56
OV4	Príruba plochá privarovacia DN 150, PN16, D 168,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	4,000	12,43	49,72	49,72	0,00
OV5	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	021 Stavby	m	3,100	11,47	35,56	0,00	35,56
OV6	Rúra oceľová bezsväta hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn.11 353 0	021 Stavby	m	3,100	37,76	117,06	117,06	0,00

311	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	0,000	175,15	0,00	0,00	0,00
OV7	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 108 x 5	021 Stavby	m	17,800	10,21	181,74	0,00	181,74
OV8	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	0,000	141,25	0,00	0,00	0,00
312	Tvarovka príř. s príř. odb. D 150/150	021 Stavby	ks	0,000	117,59	0,00	0,00	0,00
	SYNOFLEX hrdo-príruba DN 100 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	254,54	254,54	17,56	236,98
	SYNOFLEX hrdo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	254,54	254,54	254,54	0,00
313	Kříž přírubový D 150 mm	021 Stavby	ks	0,000	183,34	0,00	0,00	0,00
OV9	Kříž přírubový liatinový (TT-kus), DN 100/100, dl. 360 mm, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	2,000	177,39	354,78	354,78	0,00
314	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	021 Stavby	ks	0,000	141,25	0,00	0,00	0,00
OV10	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	8,000	13,08	104,64	104,64	0,00
OV11	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 50	021 Stavby	ks	2,000	12,49	24,98	24,98	0,00
OV12	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	021 Stavby	spoj	14,000	3,01	42,14	42,14	0,00
315	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	021 Stavby	ks	0,000	84,52	0,00	0,00	0,00
OV13	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	8,000	196,01	1 568,08	1 014,24	553,84
OV14	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 50, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	2,000	222,94	445,88	0,00	445,88
OV15	Koleno 90st. DN 50, d 60,3 mm	021 Stavby	ks	10,000	2,27	22,70	0,00	22,70
OV16	T-kus DN 50, d 60,3 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,03	16,06	0,00	16,06
OV17	Príruba plochá prívarovacia DN 50, PN16, D 60,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	14,000	4,55	63,70	0,00	63,70
316	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	021 Stavby	ks	18,000	117,67	2 118,06	1 412,04	706,02
317	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	18,000	119,37	2 148,66	1 432,44	716,22
318	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	14,000	150,35	2 104,90	1 804,20	300,70
319	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 100 mm	021 Stavby	ks	14,000	107,21	1 500,94	1 286,52	214,42
320	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast. DN 100	021 Stavby	ks	3,000	104,59	313,77	313,77	0,00
OV18	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	1,000	27,58	27,58	0,00	27,58
OV19	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 100	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
321	Navrtávaci pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a ocel DN 80 G1", 1 1/4"	021 Stavby	ks	0,000	107,64	0,00	0,00	0,00
OV20	Navrtávaci pás H 506 s guľovým uzáverom na liatinu a ocel DN 125/1"	021 Stavby	ks	1,000	214,68	214,68	214,68	0,00
OV21	Navrtávaci pás H 506 s guľovým uzáverom na liatinu a ocel DN 100/1"	021 Stavby	ks	2,000	171,74	343,48	215,88	127,60
OV22	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko ocel. EPDM	021 Stavby	ks	1,000	267,34	267,34	0,00	267,34
OV23	Vodomer prírubový DN 100, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00
322	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 150	021 Stavby	ks	1,000	215,72	215,72	215,72	0,00
323	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	191,28	191,28	191,28	0,00
324	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	021 Stavby	ks	1,000	215,72	215,72	215,72	0,00
324.1	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 150	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
325	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	151,66	151,66	151,66	0,00
325.1	Vodomer prírubový DN 150, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	0,00	1 056,00
326	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 150	021 Stavby	ks	8,000	215,72	1 725,76	862,88	862,88
327	Tvarovka prírub. D 80 mm	021 Stavby	ks	0,000	113,00	0,00	0,00	0,00
OV24	Ocelový prírubový vtokový kôš DN 100, na vodu	021 Stavby	ks	4,000	495,81	1 983,24	0,00	1 983,24
OV25	Liatinový prírubový vtok DN 150, na vodu	021 Stavby	ks	4,000	232,52	930,08	452,00	478,08
328	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast. DN 150	021 Stavby	ks	1,000	176,50	176,50	176,50	0,00
OV26	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	021 Stavby	spoj	4,000	6,64	26,56	26,56	0,00
OV27	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	021 Stavby	m	3,100	11,47	35,56	35,56	0,00
329	Navrtávaci pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a ocel DN 150 G1", 1 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	130,58	130,58	130,58	0,00
OV28	Príruba plochá prívarovacia DN 150, PN16, D 168,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	4,000	12,43	49,72	49,72	0,00
OV29	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn. 11 353.0	021 Stavby	m	3,100	37,76	117,06	117,06	0,00
330	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	021 Stavby	t	8,330	294,17	2 450,47	1 296,59	1 153,88
331	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 57 x 3,2	021 Stavby	m	27,900	100,67	2 808,69	604,02	2 204,67
332	Rúrka bezšvíková 11353.0 d57 hr3,2	021 Stavby	m	24,900	10,67	265,68	64,02	201,66
333	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 89 x 5	021 Stavby	m	0,000	101,70	0,00	0,00	0,00
333.1	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	021 Stavby	spoj	20,000	5,58	111,60	111,60	0,00
334	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 89 hr.5 mm	021 Stavby	m	0,000	20,57	0,00	0,00	0,00
334.1	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 5,0 mm, ozn. 11 353.0	021 Stavby	m	17,800	25,98	462,44	267,41	195,03
334.2	Príruba plochá prívarovacia DN 100, PN16, D 114,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	20,000	14,21	284,20	0,00	284,20
335	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 426 x 10	021 Stavby	m	10,000	431,45	4 314,50	4 314,50	0,00
336	Rúrka pozdĺžne zváraná 08 113731 d1420 hr10	021 Stavby	m	10,000	720,48	7 204,80	7 204,80	0,00
337	Príruba zastepovacia PN 1,6 Mpa 11375 400 mm	021 Stavby	ks	2,000	860,11	1 720,22	1 720,22	0,00

338	Príruba privarovacia plochá PN 1.6 Mpa 11375 dn400	021 Stavby	ks	4,000	489,11	1 956,44	1 956,44	0,00
338.1	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 400	021 Stavby	spoj	6,000	19,07	114,42	0,00	114,42
339	Doplnková konštrukcia vč. uloženia potrubia	021 Stavby	kg	36,000	4,58	164,88	164,88	0,00
340	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	14,175	12,60	178,61	178,61	0,00
341	Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	14,175	1,00	14,18	14,18	0,00
342	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 1000-2000m	021 Stavby	M3	14,175	4,21	59,68	59,68	0,00
343	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	14,175	0,83	11,77	11,77	0,00
344	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0,30 m ³	021 Stavby	ks	75,000	36,27	2 720,25	2 720,25	0,00
345	Stĺpik plotový železobetónový K ZV 5-280 18x15x280	021 Stavby	ks	42,000	50,91	2 138,22	2 138,22	0,00
346	Vzpera plotová železobetónová KZV 7-250 16x16x250	021 Stavby	ks	22,000	50,91	1 120,02	1 120,02	0,00
347	Stĺpik s drážkami radový i rohový K ZV 12-280 20x18x280	021 Stavby	ks	11,000	50,91	560,01	560,01	0,00
348	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	68,189	26,03	1 774,96	1 774,96	0,00
349	Montáž oplatenia strojeového pletiva, s výškou do 1,6 m	021 Stavby	M	170,000	1,64	278,80	278,80	0,00
350	Sieť so štvorcovými okami, 11343 pozinkovaná 50,0/2,5mm/1,60m	021 Stavby	m ²	272,000	2,56	696,32	696,32	0,00
351	Montáž oplatenia ostnatého drôtu, vo výške do 2,0 m	021 Stavby	M	510,000	0,44	224,40	224,40	0,00
352	Drôt pozinkovaný mäkký 11300 D 0.63 mm	021 Stavby	kg	510,000	2,59	1 320,90	1 320,90	0,00
353	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 2-4 m ²	021 Stavby	ks	2,000	21,13	42,26	42,26	0,00
354	Bránka jednokridlová - výplň jakeľ RAL 6006šv 1x1,75 F40, 1K	021 Stavby	ks	1,000	572,72	572,72	572,72	0,00
355	Brána dvojkridlová, výška: 1,6 m, šírka 3,5m	021 Stavby	ks	1,000	1 018,16	1 018,16	1 018,16	0,00
356	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,978	48,98	47,90	47,90	0,00
357	Nátéry oceľ.konštr. olejové farby šedej fahkých "C" alebo veľmi fahkých "CC" dvojnásobné	021 Stavby	M2	8,200	4,96	40,67	40,67	0,00
358	Nátéry oceľ.konštr. olejové farby šedej fahkých "C" alebo veľmi fahkých "CC" základný	021 Stavby	M2	8,200	2,39	19,60	19,60	0,00
359	Odstánenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m ²	021 Stavby	m ²	3 500,000	0,50	1 750,00	1 750,00	0,00
359.1	Odstánenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m ²	021 Stavby	m ²	820,000	0,58	475,60	385,32	90,28
360	Úprava zemin výpnom za účelom zlepšenia mechanických vlastností hr. vrstvy 500 mm - vrátane materiálu	021 Stavby	m ³	1 755,000	5,00	8 775,00	8 775,00	0,00
361	Odkopávka a prekopávka v hĺbke 4, nad 1000 do 10000 m ³	021 Stavby	m ³	2 380,000	2,80	6 664,00	6 664,00	0,00
362	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepiivosť horniny 4	021 Stavby	m ³	2 380,000	1,22	2 903,60	2 903,60	0,00
363	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4, nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	40,000	7,25	290,00	290,00	0,00
364	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 4	021 Stavby	m ³	40,000	1,96	78,40	78,40	0,00
365	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m ³	021 Stavby	m ³	100,000	13,80	1 380,00	1 380,00	0,00
365.1	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m ³	021 Stavby	m ³	37,500	15,97	598,88	598,88	0,00
366	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 4	021 Stavby	m ³	100,000	3,02	302,00	302,00	0,00
366.1	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 4	021 Stavby	m ³	37,500	3,49	130,88	130,88	0,00
367	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³	021 Stavby	m ³	295,500	10,30	3 043,65	3 043,65	0,00
368	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 4	021 Stavby	m ³	295,500	1,27	375,29	375,29	0,00
369	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia ale so zložením zárod. zemin nad 500 do 1000 m	021 Stavby	m ³	200,000	3,70	740,00	740,00	0,00
369.1	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia ale so zložením zárod. zemin nad 500 do 1000 m	021 Stavby	m ³	150,000	4,28	642,00	642,00	0,00
370	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zloz. zemin schopných zárodnenia nad 4000 do 5000 m	021 Stavby	m ³	2 380,000	3,10	7 378,00	7 378,00	0,00
370.1	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zloz. zemin schopných zárodnenia nad 4000 do 5000 m	021 Stavby	m ³	123,500	3,59	443,37	443,37	0,00
371	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m ³	021 Stavby	m ³	2 380,000	0,60	1 428,00	1 428,00	0,00
371.1	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m ³	021 Stavby	m ³	473,500	0,69	326,72	326,72	0,00
372	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m ³	200,000	1,43	286,00	286,00	0,00
372.1	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m ³	1 115,000	1,65	1 839,75	279,79	1 559,96
373	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	021 Stavby	m ³	2 380,000	0,40	952,00	952,00	0,00
373.1	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	021 Stavby	m ³	123,500	0,46	56,81	56,81	0,00
374	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	20,000	3,47	69,40	69,40	0,00
375	Štrkodrva 0-32 a	021 Stavby	t	44,000	7,84	344,96	344,96	0,00
376	Úprava pláne v násypoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m ²	2 520,000	0,41	1 033,20	1 033,20	0,00
377	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hĺbke triedy 1-4	021 Stavby	m ²	1 580,000	1,86	2 938,80	2 938,80	0,00
378	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m ²	944,000	1,64	1 548,16	1 548,16	0,00
379	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m ² ,hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m ²	2 524,000	1,50	3 786,00	3 786,00	0,00
380	Výsev trávniku hydrosevom na ornici	021 Stavby	m ²	2 524,000	0,90	2 271,60	2 271,60	0,00
381	Trávové semeno - výber	021 Stavby	kg	77,992	11,50	896,91	896,91	0,00
382	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativody do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	021 Stavby	m ³	100,000	18,90	1 890,00	1 890,00	0,00
382.1	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativody do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	021 Stavby	m ³	37,500	21,87	820,13	820,13	0,00
383	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	430,000	4,50	1 935,00	1 935,00	0,00
383.1	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	120,000	5,21	625,20	625,20	0,00
384	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	2 000,000	0,21	420,00	420,00	0,00
384.1	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	1 510,000	0,24	362,40	362,40	0,00
385	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 5 do 1 : 2,5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m ²	2 000,000	0,74	1 480,00	1 480,00	0,00
385.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 5 do 1 : 2,5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m ²	1 510,000	0,86	1 298,60	1 298,60	0,00
386	Tkaná geotextília z vysokopevnostného PET vlákna s plošnou hmotnosťou s plošnou hmotnosťou min. 500 g/m ² CBR vpichový odpor min. 2,9 kN, uložená na podložie pod geobunky (napr. Kortex GT)*	021 Stavby	m ²	2 500,000	1,40	3 500,00	3 500,00	0,00
386.1	Tkaná geotextília z vysokopevnostného PET vlákna s plošnou hmotnosťou s plošnou hmotnosťou min. 500 g/m ² CBR vpichový odpor min. 2,9 kN, uložená na podložie pod geobunky (napr. Kortex GT)*	021 Stavby	m ²	1 080,200	1,62	1 749,92	1 749,92	0,00
387	Podklad zo štrkodroviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	985,000	3,47	3 417,95	3 417,95	0,00
388	Podklad zo štrkodroviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m ²	1 530,000	5,50	8 415,00	8 415,00	0,00
388.1	Podklad zo štrkodroviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m ²	400,000	6,36	2 544,00	2 544,00	0,00
389	Podklad zo štrkodroviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m ²	1 530,000	6,00	9 180,00	9 180,00	0,00

389.1	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	400,000	6,94	2 776,00	2 776,00	0,00
390	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	1 930,000	20,83	40 201,90	40 201,90	0,00
391	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom drevným hr. 100 mm	021 Stavby	m2	550,000	2,78	1 529,00	1 529,00	0,00
392	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	330,000	6,00	1 980,00	1 980,00	0,00
393	Štrkodrva 0-22 a	021 Stavby	t	726,000	9,07	6 584,82	6 584,82	0,00
394	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	1 930,000	0,53	1 022,90	1 022,90	0,00
395	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	1 930,000	12,73	24 568,90	24 568,90	0,00
396	Drenážna šachta typová kontrolná z betónových dielcov Šk-100/4 hĺbky do 2 m	021 Stavby	ks	5,000	567,72	2 838,60	2 838,60	0,00
397	Čelo priepustu z muriva z lomového kameňa z rúr DN 800 až DN 1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	1171,35	2 342,70	2 342,70	0,00
398	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 1000 mm	021 Stavby	m	6,000	163,29	979,74	979,74	0,00
399	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody T2P 100/200 100xdl.200xhr.steny12cm	021 Stavby	ks	3,000	478,92	1 436,76	1 436,76	0,00
400	Osad. priekop. žľabu do lôžka hr. 100 mm z betónu C 12/15, z betón. dosiek akejkoľv. veľk.	021 Stavby	m2	985,000	18,80	18 518,00	18 518,00	0,00
401	Tvárnica prekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-30 50x30x10	021 Stavby	ks	6 501,000	3,96	25 743,96	25 743,96	0,00
402	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	4 420,014	0,81	3 580,21	3 580,21	0,00
403	Betón základových pátiiek, prostý tr.C 12/15	021 Stavby	m3	1,810	106,22	192,26	192,26	0,00
404	Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výbroje	021 Stavby	ks	1,000	58,78	58,78	58,78	0,00
405	Stožiar betónový - bez výstroja PBS 10,5/10 ELV PRODUKT	021 Stavby	ks	1,000	562,74	562,74	562,74	0,00
406	Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výbroje-demontáž	021 Stavby	ks	1,000	30,51	30,51	30,51	0,00
407	Konzola ľahká pre 1xVN na stĺp JB montáž na zemi	021 Stavby	ks	1,000	11,30	11,30	11,30	0,00
408	Skrutka DIN 933 M 20x40 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	4,000	0,67	2,68	2,68	0,00
409	Skrutka DIN 933 M 20x50 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	2,000	0,81	1,62	1,62	0,00
410	Skrutka DIN 933 M 20x70 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	4,000	0,94	3,76	3,76	0,00
411	Skrutka DIN 931 M 20x130 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	2,000	1,64	3,28	3,28	0,00
412	Príslušenstvo ku konzolám NN, VN - pás J 85X250/Z	021 Stavby	ks	4,000	6,57	26,28	26,28	0,00
413	Zábrana PROTI sadaniu vtákov pre jednozáves	021 Stavby	ks	1,000	58,90	58,90	58,90	0,00
414	Konzoly VN pre holé vedenia - podpera ľahká LZ	021 Stavby	ks	2,000	35,39	70,78	70,78	0,00
415	Konzoly VN pre holé vedenia - vzpera podpery ľahkej LZ	021 Stavby	ks	2,000	11,65	23,30	23,30	0,00
416	Konzoly VN pre holé vedenia - konzola ľahká LZ PNE 348601-01	021 Stavby	ks	1,000	75,60	75,60	75,60	0,00
417	Matica presná M20 DIN 934 oceľ trieda 8,0 pozink.	021 Stavby	ks	12,000	0,24	2,88	2,88	0,00
418	Konzola ľahká pre 1xVN na stĺp JB -Demontáž	021 Stavby	ks	1,000	5,72	5,72	5,72	0,00
419	Montáž úsekového odpojovača na jestvujúci stožiar ale bez dodania UO	021 Stavby	ks	1,000	291,55	291,55	291,55	0,00
420	Odpínač 24 kV 400A zvislý- OTE 25/400	021 Stavby	ks	1,000	1 005,40	1 005,40	1 005,40	0,00
421	Pohon R na odpínač ručný na JKB 10,5m	021 Stavby	ks	1,000	50,99	50,99	50,99	0,00
422	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm2	021 Stavby	km	0,006	524,27	3,15	3,15	0,00
423	Lano Alfe 110/22	021 Stavby	m	0,006	2,64	0,02	0,02	0,00
424	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm2	021 Stavby	km	0,009	524,27	4,72	4,72	0,00
425	Vodič izolovaný - Amo 20 kV, 1x70 (Amokábel 1x70 ENSTO)	021 Stavby	m	9,450	9,49	89,68	89,68	0,00
426	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm2-demontáž	021 Stavby	km	0,600	261,48	156,89	156,89	0,00
427	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm2- Znovumontáž	021 Stavby	km	0,600	524,27	314,56	314,56	0,00
428	Izolátor podpěrný pre VN	021 Stavby	ks	6,000	5,76	34,56	34,56	0,00
429	Izolátor kompozitný VN podpěrný A, FCI INSULATOR, EUROINS P. 22. 12. 5. 308. O. F.	021 Stavby	ks	3,000	50,40	151,20	151,20	0,00
430	Izolátor kompozitný VN podpěrný typ B-FCI INSULATOR, EUROINS P22. 12. 5. 334. CL.F, vykrytná svorka	021 Stavby	ks	3,000	51,98	155,94	155,94	0,00
431	Izolátor podpěrný pre VN-demontáž	021 Stavby	ks	3,000	2,15	6,45	6,45	0,00
432	Bezpečnostný záves vrátane montáže preponky, strmeňového väzu a zhotovenia strmeňa nad 50 mm2	021 Stavby	ks	6,000	20,11	120,66	120,66	0,00
433	Väz jednoduchý 73 pre 110/22	021 Stavby	ks	6,000	10,73	64,38	64,38	0,00
434	Prúdový spoj s lisovanou svorkou do 120 mm2	021 Stavby	ks	6,000	16,87	101,22	101,22	0,00
435	Svorka odbočná Al a AlFe 611209	021 Stavby	ks	3,000	2,05	6,15	6,15	0,00
436	Spojka Al 120 mm2 d 15 mm AT120	021 Stavby	ks	6,000	2,05	12,30	12,30	0,00
437	Odbočné spoje C svorkou do 120 mm2	021 Stavby	ks	3,000	16,35	49,05	49,05	0,00
438	Výstražné tabuľky	021 Stavby	ks	1,000	1,83	1,83	1,83	0,00
439	Tabuľka bezp.small..0116 OBLÁ 300 NA BETO	021 Stavby	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
440	Číslovia tabuľka na jestvujú. betónový stož.	021 Stavby	ks	1,000	1,83	1,83	1,83	0,00
441	Tabuľka číslovia 21x15 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
442	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán vrátane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 120 mm2	021 Stavby	ks	3,000	8,26	24,78	24,78	0,00
443	Káblové oko 120 Al 617144	021 Stavby	ks	3,000	3,44	10,32	10,32	0,00
444	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	120,000	2,12	254,40	254,40	0,00
445	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	113,040	1,48	167,30	167,30	0,00
446	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	10,000	3,01	30,10	30,10	0,00
447	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M6)	021 Stavby	ks	10,000	0,64	6,40	6,40	0,00
448	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	1,000	3,01	3,01	3,01	0,00
449	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	1,000	1,07	1,07	1,07	0,00
450	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	10,000	14,82	148,20	148,20	0,00
451	Lišta ochranná-drevená	021 Stavby	m	2,000	4,71	9,42	9,42	0,00
452	Vodič hliníkový silový uložený pevne 1-AYY 0,6/1 kV 1x120	021 Stavby	m	10,000	2,08	20,80	20,80	0,00
453	NAYY 1x120 RM. Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	10,000	3,09	30,90	30,90	0,00
454	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar. (vč.čerp.vody), ručný v zemi tr. 3 - 4	021 Stavby	m3	2,770	47,46	131,46	131,46	0,00
455	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	0,770	12,09	9,31	9,31	0,00
456	Odvos zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	021 Stavby	m3	1,810	13,45	24,34	24,34	0,00
457	Hĺbenie káblovej rhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	120,000	5,99	718,80	718,80	0,00
458	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
458.1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	5,000	26,15	130,75	130,75	0,00
459	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	24,86	248,60	248,60	0,00
459.1	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	15,000	28,76	431,40	431,40	0,00

460	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 125 uložená voľne	021 Stavby	m	390,000	2,16	842,40	842,40	0,00
460.1	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 125 uložená voľne	021 Stavby	m	49,500	2,50	123,75	109,81	13,94
461	Chranická kab.HDPE 125 ohybná vlnitá (KSX-PEG125)	021 Stavby	m	390,000	4,20	1 638,00	1 638,00	0,00
461.1	Chranická kab.HDPE 125 ohybná vlnitá (KSX-PEG125)	021 Stavby	m	49,500	4,86	240,57	213,48	27,09
462	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 160 uložená pevne	021 Stavby	m	6,000	4,70	28,20	28,20	0,00
463	chránička káblová HDPE 160 pevná - KSX-PE160	021 Stavby	m	6,000	6,56	39,36	39,36	0,00
464	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 160 uložená pevne	021 Stavby	m	13,000	4,06	52,78	52,78	0,00
465	chránička káblová HDPE 160 pevná - KSX-PE160	021 Stavby	m	13,000	5,67	73,71	73,71	0,00
466	Drevená príchytka pre káble - pre pevné uloženie káblov do 4 otvorov	021 Stavby	ks	4,000	4,96	19,84	19,84	0,00
467	Príchytka pre káble - pre pevné uloženie káblov	021 Stavby	ks	3,000	5,94	17,82	17,82	0,00
468	Montáž konzoly VVS 1200 na betónový stĺp JB	021 Stavby	ks	1,000	18,37	18,37	18,37	0,00
469	Príslušenstvo ku konzolám NN, VN - strmeň svorník. 270X280/Z	021 Stavby	ks	1,000	21,44	21,44	21,44	0,00
470	Konzola stĺpová 1200-VVSZ	021 Stavby	ks	1,000	33,99	33,99	33,99	0,00
471	Vonkajšie vedenie VN - oceľová výzbroj - konzola káblových koncoviek a bleskoisťiek montáž na jestvujúci stožiar	021 Stavby	ks	1,000	39,72	39,72	39,72	0,00
472	Konzoly VN pre obmedzovače prepätia-1800	021 Stavby	ks	1,000	62,76	62,76	62,76	0,00
473	Strmeň svorník. 270X250mm na stožiar č.mater. 0001200100277	021 Stavby	ks	1,000	21,10	21,10	21,10	0,00
474	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 70 mm2	021 Stavby	km	0,003	524,27	1,57	1,57	0,00
475	Vodič izolovaný - Amo 20 kV, 1x70 (Amokábel 1x70 ENSTO)	021 Stavby	m	3,150	9,49	29,89	29,89	0,00
476	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2	021 Stavby	ks	6,000	5,89	35,34	35,34	0,00
477	Káblové oko 70 AL 617110	021 Stavby	ks	6,000	1,50	9,00	9,00	0,00
478	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zátkou alebo páskou do 4 x 240 mm2	021 Stavby	ks	1,000	29,28	29,28	29,28	0,00
479	Hlavá rozdeľovacia kab. 3x 150-300mm2	021 Stavby	ks	1,000	19,22	19,22	19,22	0,00
480	Priplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	6,000	3,27	19,62	19,62	0,00
481	Priplatok za ukončenie tienenia kábla vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	6,000	3,27	19,62	19,62	0,00
482	VN koncovky pre jednožilové káble s plastovou izoláciou a polovodivou vrstvou na žilách pre 10kV, 22kV a 35kV (70-300 mm)	021 Stavby	ks	3,000	96,75	290,25	290,25	0,00
483	Koncovka vonkajšia MVTO-5131-ML-4-13-SK01,95-240mm2	021 Stavby	ks	3,000	254,94	764,82	764,82	0,00
484	VN koncovky pre jednožilové káble s plastovou izoláciou a polovodivou vrstvou na žilách pre 10kV, 22kV a 35kV (70-300 mm)	021 Stavby	ks	3,000	96,75	290,25	290,25	0,00
485	Koncovka vnútorná MVTI-5131-ML-4-13-SK01,95-240mm2	021 Stavby	ks	3,000	248,41	745,23	745,23	0,00
486	Obmedzovač prepätia HDA vonkajšie VN	021 Stavby	ks	3,000	41,84	125,52	125,52	0,00
487	Obmedzovač 10kA, 24 kV- HDA24-MA-NNP	021 Stavby	ks	3,000	128,13	384,39	384,39	0,00
488	Kábel hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x150/25, 20-NA2XS2Y 1x150RM/25	021 Stavby	m	450,000	1,98	891,00	891,00	0,00
488.1	Kábel hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x150/25, 20-NA2XS2Y 1x150RM/25	021 Stavby	m	63,000	2,29	144,27	126,55	17,72
489	20-NA2XS2Y 1x150RM/25 VN kábel XPE- hliníkový	021 Stavby	m	450,000	12,01	5 404,50	5 404,50	0,00
489.1	20-NA2XS2Y 1x150RM/25 VN kábel XPE- hliníkový	021 Stavby	m	63,000	13,90	875,70	104,45	771,25
OV30	RAYCHEM -POLJ-24/1x120-240 spojka	021 Stavby	ks	1,000	240,36	240,36	0,00	240,36
OV31	RAYCHEM -POLJ-24/1x120-240 spojka	021 Stavby	ks	1,000	172,50	172,50	0,00	172,50
490	Odjutovanie a očistenie káblov do prierezu 300 mm	021 Stavby	m	6,000	2,09	12,54	12,54	0,00
491	Zväzkovanie jednožilových káblov VN	021 Stavby	ks	13,000	0,50	6,50	6,50	0,00
492	Stahovacia páska prírodná 130x2,9	021 Stavby	ks	13,000	0,07	0,91	0,91	0,00
493	Odstánenie drevnatého porastu, priemer kmeňov do 5 cm, stredne hustý porast tvrdý 3 ks/m2	021 Stavby	m2	15,000	5,30	79,50	79,50	0,00
494	Káblová príchytka KOZ 36-52	021 Stavby	ks	3,000	15,60	46,80	46,80	0,00
495	Príchytka káblová KOZ Triangle 3x(38-53)	021 Stavby	ks	1,000	15,60	15,60	15,60	0,00
496	Rúbanie stromov hrúbky do 30 cm, odrezanie vetiev, odiahnutie stromu do 50 m.	021 Stavby	ks	5,000	12,66	63,30	63,30	0,00
497	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	021 Stavby	m3	14,000	47,46	664,44	664,44	0,00
498	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	14,000	12,09	169,26	169,26	0,00
499	Hĺbenie káblovej rhyhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	130,000	15,88	2 064,40	2 064,40	0,00
499.1	Hĺbenie káblovej rhyhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	14,100	18,37	259,02	31,67	227,35
500	Preťahovanie otvorov strojo do D 220 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu,zásypu a bez sácht, pevné steny	021 Stavby	m	13,000	30,51	396,63	396,63	0,00
501	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	130,000	0,59	76,70	76,70	0,00
501.1	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	14,100	0,68	9,59	1,14	8,44
502	Krycie platne KAD šírka 300 mm	021 Stavby	kg	130,000	2,60	338,00	338,00	0,00
502.1	Krycie platne KAD šírka 300 mm	021 Stavby	kg	14,100	3,01	42,44	5,22	37,23
503	Fólia červená v m	021 Stavby	m	130,000	0,17	22,10	22,10	0,00
503.1	Fólia červená v m	021 Stavby	m	14,100	0,20	2,82	0,38	2,44
504	Ručný zásyp nezap. káblovej rhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	130,000	7,23	939,90	939,90	0,00
504.1	Ručný zásyp nezap. káblovej rhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	14,100	8,37	118,02	14,50	103,51
505	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	130,000	2,17	282,10	282,10	0,00
505.1	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	14,100	2,51	35,39	4,32	31,07
506	Osadenie značkovacej tyče s výkopom, osadenie bet. pátky, zahádzanie, zhutnenie zeminy a náter tyče.	021 Stavby	ks	3,000	29,42	88,26	88,26	0,00
507	Káblový označnik -VN kábel -16x136x500mm	021 Stavby	ks	3,000	18,70	56,10	56,10	0,00
508	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	22,60	226,00	226,00	0,00
508.1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	26,15	261,50	261,50	0,00
509	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	40,000	28,76	1 150,40	1 150,40	0,00
510	Úradná skúška-TI	021 Stavby	hod	12,000	58,83	705,96	705,96	0,00
511	Vypínanie vedenia VN	021 Stavby	hod	4,000	45,76	183,04	183,04	0,00
512	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 63 uložená voľne	021 Stavby	m	5,000	1,80	9,00	9,00	0,00
513	Rúrka dvojplošná KOPOFLEX BA - červená KF 09063 BA	021 Stavby	m	5,000	1,24	6,20	6,20	0,00
514	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	8,000	3,51	28,08	28,08	0,00

515	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm ²	021 Stavby	ks	8,000	5,97	47,76	47,76	0,00
516	Káblové oko 70/10 nirkové	021 Stavby	ks	8,000	2,88	23,04	23,04	0,00
517	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm ²	021 Stavby	ks	2,000	19,04	38,08	38,08	0,00
518	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 70 - 4 x 120 mm ² typ: VE5527	021 Stavby	ks	2,000	12,29	24,58	24,58	0,00
519	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	6,000	2,74	16,44	16,44	0,00
520	Poist.patron PN1 40A gG	021 Stavby	ks	6,000	4,70	28,20	28,20	0,00
521	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	73,21	73,21	73,21	0,00
522	El.skríňa F403 trojfázový, jednotaní, 1 odberateľ : 1 x hlavný trojfázový istič B16, 20, resp.25	021 Stavby	ks	1,000	341,23	341,23	341,23	0,00
523	Rozpájacia a istiacia plastová skríňa pilierová - typ SR 2	021 Stavby	ks	1,000	62,76	62,76	62,76	0,00
524	Rozpájacia a istiacia plastová skríňa pilierová SR 2, PRIS2 SR2 DIN00 0/3x160A P2	021 Stavby	ks	1,000	875,96	875,96	875,96	0,00
525	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	80,000	2,12	169,60	169,60	0,00
526	Uzemňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	75,360	1,48	111,53	111,53	0,00
527	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	8,000	2,39	19,12	19,12	0,00
528	1-AYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	8,000	3,27	26,16	26,16	0,00
529	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x70	021 Stavby	m	300,000	3,03	909,00	909,00	0,00
530	1-AYKY 4x70 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	300,000	6,10	1 830,00	1 830,00	0,00
531	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	296,000	6,57	1 944,72	1 944,72	0,00
532	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	296,000	1,64	485,44	485,44	0,00
533	Drvina vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	30,780	18,42	566,97	566,97	0,00
533.1	Drvina vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	0,004	21,31	0,09	0,09	0,00
534	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	296,000	0,59	174,64	174,64	0,00
535	Fólie červená v m	021 Stavby	m	296,000	0,17	50,32	50,32	0,00
536	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	296,000	2,49	737,04	737,04	0,00
537	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
537	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	26,15	104,60	104,60	0,00
538	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	16,000	28,76	460,16	460,16	0,00
539	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	021 Stavby	m ³	3,500	4,88	17,08	17,08	0,00
540	Štrkopiesok 0-22 n	021 Stavby	t	3,500	18,40	64,40	64,40	0,00
541	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým drevným	021 Stavby	t	2,500	4,88	12,20	12,20	0,00
542	Kamenivo ťažené hrubé predhrvené 16-32 b	021 Stavby	t	2,500	23,73	59,33	59,33	0,00
543	Položenie dlažby, dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m ²	10,000	13,64	136,40	136,40	0,00
544	Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm	021 Stavby	m ²	10,000	46,15	461,50	461,50	0,00
545	Obmedzovač prepätia VN	021 Stavby	ks	3,000	20,90	62,70	62,70	0,00
546	Obmedzovač 10KA 24 kV, Siemens 3EK7300-4CF4-Z	021 Stavby	ks	3,000	407,91	1 223,73	1 223,73	0,00
547	Poistky VN - PL, PM, Pks 10-38,5kV	021 Stavby	ks	3,000	2,20	6,60	6,60	0,00
548	VN poistková vložka PM45 10A	021 Stavby	ks	3,000	89,48	268,44	268,44	0,00
549	Montáž silového transformátora olejového s výkonom do 50 kVA	021 Stavby	ks	1,000	169,96	169,96	169,96	0,00
550	Trafo, ITO, 22/0,42kV,50kVA- BEZ TOHn 268/22, inhib.olej, VN konekt. priechodka, Po=90W, P75=875W	021 Stavby	ks	1,000	6 484,75	6 484,75	6 484,75	0,00
551	Montáž blokovej trafostanice VN vrátane montáže trafu vonkajšie vyhotovenie 22 kv - 630 kVA	021 Stavby	ks	1,000	2 196,45	2 196,45	2 196,45	0,00
552	Stanica A3, Vnp.skríňa, NN-7, 910A s mer.- bloková koncová s vonkajším ovládaním, VN poistková skríňa, komplet Vn a NN tech. - Gräper, typ HKP	021 Stavby	ks	1,000	38 699,34	38 699,34	18 488,44	20 210,90
553	Opčia-bleskozvod stanica A-bleskozvod s jedným tyčovým zychytávačom, 2 zvody	021 Stavby	ks	1,000	1 647,34	1 647,34	1 647,34	0,00
554	Opčia-utesňovací systém pre stanicu A3, pre VN poistková skríňa, HSI 150 a HSI90- HAulf-technik	021 Stavby	ks	1,000	4 510,56	4 510,56	4 510,56	0,00
555	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	120,000	2,12	254,40	254,40	0,00
556	Uzemňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	113,040	1,48	167,30	167,30	0,00
557	Svorka FeZn odbočovací spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	16,000	3,01	48,16	48,16	0,00
558	Svorka odbočná spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)	021 Stavby	ks	16,000	0,96	15,36	15,36	0,00
559	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	4,000	17,15	68,60	68,60	0,00
560	Uzemňovacia tyč oceľová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m	021 Stavby	ks	4,000	12,27	49,08	49,08	0,00
561	Odstánenie drevnateho porastu, priemer kmeňov do 5 cm, hustý porast mäkký cez 3 ks/m ²	021 Stavby	m ²	20,000	5,30	106,00	106,00	0,00
562	Rúbanie stromov hrúbky do 30 cm, odrezanie vetiev, odťahnutie stromu do 50 m.	021 Stavby	ks	4,000	12,66	50,65	50,65	0,00
563	Odstánenie pŕov hrúbky do 30 cm (vytrhanie, vykopanie, presekánie koreňov a premiestnenie do 50m)	021 Stavby	ks	4,000	53,92	215,68	215,68	0,00
564	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar., (vč.čerp.vody), ručný v zemi tr. 3 - 4	021 Stavby	m ³	8,000	47,46	379,68	379,68	0,00
565	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	120,000	5,99	718,80	718,80	0,00
566	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom.	021 Stavby	m ³	3,000	0,27	0,81	0,81	0,00
567	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	120,000	2,27	272,40	272,40	0,00
568	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosť terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	021 Stavby	m ²	120,000	2,17	260,40	260,40	0,00
569	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
569	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	26,15	104,60	104,60	0,00
570	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	24,000	28,76	690,24	690,24	0,00
571	Úradná skúška-TI	021 Stavby	hod	8,000	58,83	470,64	470,64	0,00
572	Montáž technologického zariadenia VDJ	021 Stavby	ks	0,000	395,500	0,00	0,00	0,00

572.1	Práce	021 Stavby	kpl	1,000	6 142,500	6 142,50	395,50	5 747,00
572.2	Dopravné náklady	021 Stavby	kpl	1,000	234,000	234,00	0,00	234,00
573	Dodávka technologického zariadenia VDJ	021 Stavby		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
574	-chlorátor	021 Stavby	kmpl	0,000	1 130,000	0,00	0,00	0,00
575	-regulátor chlôru	021 Stavby	kmpl	0,000	671,220	0,00	0,00	0,00
574	Technologické vybavenie	021 Stavby	kpl	1,000	10 546,630	10 546,63	2 260,00	8 286,63
575	Rozvázdač	021 Stavby	kpl	1,000	3 305,640	3 305,64	1 342,44	1 963,20
576	-telemetrická stanica s vystrojením	021 Stavby	kmpl	0,000	1 695,000	0,00	0,00	0,00
577	-snímacie zariadenie	021 Stavby	kmpl	0,000	637,320	0,00	0,00	0,00
576.1	GSM	021 Stavby	kpl	1,000	1 658,800	1 658,80	93,10	1 565,70
NP.6	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.7	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08
NP.8	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	5,000	202,65	1 013,25	0,00	1 013,25
NP.9	Tvarovka prírub. D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	136,05	136,05	0,00	136,05
NP.10	Koleno prírubové D 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	95,06	380,24	0,00	380,24
NP.11	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	3,000	202,65	607,95	0,00	607,95
NP.12	Tvarovka prírub. s prírub. odb. D 150/150	021 Stavby	ks	2,000	136,05	272,10	0,00	272,10
NP.13	T-kus prírubový liatinový, DN 150/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	161,37	161,37	0,00	161,37
NP.14	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 150 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	81,24	162,48	0,00	162,48
NP.15	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 150, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	5 504,78	11 009,56	0,00	11 009,56
NP.16	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 150	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
NP.17	Vodomer prírubový DN 150, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	0,00	1 560,00
NP.18	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 150	021 Stavby	ks	2,000	39,16	78,32	0,00	78,32
NP.19	Prírubový filter na vodu DN 150, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	548,97	1 097,94	0,00	1 097,94
NP.20	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	021 Stavby	ks	3,000	215,72	647,16	0,00	647,16
NP.21	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 150, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	417,04	1 251,12	0,00	1 251,12
NP.22	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 150	021 Stavby	ks	5,000	215,72	1 078,60	0,00	1 078,60
NP.23	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 150 mm	021 Stavby	ks	5,000	191,28	956,40	0,00	956,40
NP.24	Ručné koliesko zo šedej liatiny D 150 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	5,000	24,05	120,25	0,00	120,25
NP.25	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08
NP.26	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01
NP.27	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34
NP.28	Montáž ventilu mechanického a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49
NP.29	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75
NP.30	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast. DN 150	021 Stavby	ks	1,000	176,50	176,50	0,00	176,50
NP.31	Navrtávací pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 150 G1", 1 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	130,58	130,58	0,00	130,58
NP.32	Telemetrický dátaloger - dodávka a montáž	021 Stavby	kpl	1,000	3 745,95	3 745,95	0,00	3 745,95
NP.33	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.34	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08
NP.35	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.36	Prechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	2,000	55,37	110,74	0,00	110,74
NP.37	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	18,000	163,43	2 941,74	0,00	2 941,74
NP.38	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	45,16	180,64	0,00	180,64
NP.39	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	3,000	163,43	490,29	0,00	490,29
NP.40	Tvarovka prírub. s prírub. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	2,000	73,05	146,10	0,00	146,10
NP.41	T-kus prírubový liatinový, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	99,58	99,58	0,00	99,58
NP.42	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 100 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	56,30	112,60	0,00	112,60
NP.43	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 100, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	2 978,66	5 957,32	0,00	5 957,32
NP.44	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	2,000	27,58	55,16	0,00	55,16
NP.45	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	267,34	534,68	0,00	534,68

NP.46	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	3,000	150,35	451,05	0,00	451,05	
NP.47	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	309,41	928,23	0,00	928,23	
NP.48	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	021 Stavby	ks	4,000	117,67	470,68	0,00	470,68	
NP.49	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	119,37	477,48	0,00	477,48	
NP.50	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	4,000	15,61	62,44	0,00	62,44	
NP.51	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08	
NP.52	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01	
NP.53	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34	
NP.54	Montáž ventila mechanického a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49	
NP.55	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75	
NP.56	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30	
NP.57	SYNOFLEX hrdo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08	
NP.58	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	4,000	163,43	653,72	0,00	653,72	
NP.59	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	45,16	180,64	0,00	180,64	
NP.60	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30	
NP.61	Prechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	2,000	55,37	110,74	0,00	110,74	
NP.62	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	5,000	163,43	817,15	0,00	817,15	
NP.63	Tvarovka príř. s príř. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	2,000	73,05	146,10	0,00	146,10	
NP.64	T-kus prírubový liatinový, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	99,58	99,58	0,00	99,58	
NP.65	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 100 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	56,30	112,60	0,00	112,60	
NP.66	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 100, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	2 978,66	5 957,32	0,00	5 957,32	
NP.67	Montáž vodomera pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 100	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23	
NP.68	Vodomer prírubový DN 100, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00	
NP.69	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	2,000	27,58	55,16	0,00	55,16	
NP.70	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko oceľ. EPDM	021 Stavby	ks	2,000	267,34	534,68	0,00	534,68	
NP.71	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	3,000	150,35	451,05	0,00	451,05	
NP.72	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	309,41	928,23	0,00	928,23	
NP.73	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	021 Stavby	ks	5,000	117,67	588,35	0,00	588,35	
NP.74	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	5,000	119,37	596,85	0,00	596,85	
NP.75	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	5,000	15,61	78,05	0,00	78,05	
NP.76	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08	
NP.77	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01	
NP.78	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34	
NP.79	Montáž ventila mechanického a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49	
NP.80	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75	
NP.81	Telemetrický dataloger - dodávka a montáž	021 Stavby	kpl	1,000	3 745,95	3 745,95	0,00	3 745,95	
578	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	33 470,00	19 900,00	19 493,54	406,46	
Podporné aktivity projektu									
579	Dočasný pútač		ks	1,000	500,00	500,00	489,79	10,21	
580	Stála tabuľa		ks	1,000	300,00	300,00	293,87	6,13	
						Celkom:	1 306 878,46	1 064 674,39	242 204,07
						DPH:	261 375,69	212 934,88	48 440,81317
						Celkom s DPH:	1 568 254,15	1 277 609,27	290 644,88

