

Zmluva o dielo č. 26694/2024

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka ďalej len „zmluva“
na zhotovenie stavieb: „Nitra – Cintorínska ulica a Námestie 1.mája – obnova vodovodného potrubia“

A. Zmluvné strany:

A.1. Objednávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.
Sídlo: Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Konajúci: PhDr. Mgr. art. Otokar Klein, ArtD. Ing. Marek Illéš
predseda predstavenstva člen predstavenstva
Osoba oprávnená rokovať vo veciach technických: IČO: 36 550 949
IČ DPH: SK2020154609
Obchodný register: OS Nitra, Odd: Sa, vložka č. 10193/N
Bankový účet: IBAN: SK66 0200 0000 0000 0260 3112
BIC: SUBASKBX
(ďalej len „objednávateľ“)

A.2. Zhotoviteľ: MONSTAV NITRA s. r. o.
Sídlo: Farská 31, 949 01 Nitra
Zastúpený: Marian Šmidák, konateľ
Osoby oprávnené rokovať: Dominik Sedlák - výkonný riaditeľ
vo veciach zmluvných: Pavel Janičina – hlavný stavbyvedúci
vo veciach technických: IČO: 35911913
IČ DPH: SK2021925752
Registovaný: OR okresný súd Nitra, Odd: Sro, vložka č. 15507/N
Bankový účet: IBAN: SK08 1111 0000 0066 2489 4038
BIC: UNCRSKBX
Tel./e – mail: Dominik Sedlák, 0950 390 665, sedlak.monstav@gmail.com
(ďalej len „zhotoviteľ“)

B. Predmet zmluvy

- B.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať a odovzdať objednávateľovi dielo – stavbu „Nitra – Cintorínska ulica a Námestie 1. mája – obnova vodovodného potrubia“ (ďalej len spolu „dielo“ alebo „stavba“), za podmienok stanovených v tejto zmluve a v rozsahu Príloh č. 1 a 2 tejto zmluvy - Požiadavky na realizáciu diela, Rozpočet, podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, Nitra Ing. Bohušom Malíkom, z 01/2024 s názvom: Nitra, Cintorínska ulica a Námestie 1.mája – obnova vodovodného potrubia, pod číslom 807-02/2024 a pokynov objednávateľa.
- B.2. Predmet diela zahŕňa predovšetkým zhotovenie stavby a uvedenie do prevádzky, vrátane vykonania všetkých prevádzkových a komplexných skúšok a odovzdania príslušných dokladov a dokumentácie k stavbe a ďalšie činnosti súvisiace s predmetom diela.
- B.3. Dielo bude pozostávať z:
- prác a dodávok stavebnej časti,
 - prác a dodávok technologickej časti,
 - rozkopávkového povolenia ciest, verejného priestranstva a spevnených plôch,
 - ohlásenia vzniku poplatkovej povinnosti za užívanie verejného priestranstva,
 - odsúhlaseného projektu dopravného značenia,
 - dočasného a trvalého dopravného značenia, jeho osadenia, údržby a demontáže,
 - realizácie prechodov pre chodcov a prejazd vozidiel,
 - označenia staveniska proti vstupu cudzích osôb, ohradenia výkopov,
 - vybavenia vstupov na pozemky,

- geodetických prác, vytýčenia stavby zodpovedným geodetom,
- vytýčenia jestvujúcich inžinierskych sietí,
- vypracovania dodávateľskej dokumentácie, zhotoviteľskej dokumentácie, návodov a pravidiel o BOZP potrebných na bezpečný výkon práce, posúdenia a riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, úradnej skúšky,
- projektu skutočného vyhotovenia s výstupom na magnetickom médiu v tvare DGN, DWG overeného ZsVS, a.s. - útvárom technickej evidencie majetku,
- porealizačného geodetického zamerania v troch vyhotoveniach + 3 x CD/ 1x USB kľúč v digitálnom tvare, s výstupom na magnetickom médiu v tvare DGN, DWG podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve overeného objednávatelom - útvárom technickej evidencie majetku v zmysle prílohy č. 3/ a katastrálnym odborom pre potreby majetkovoprávneho usporiadania, - len v prípadoch objednávky geometrických plánov k stavbám a objektom stavby/,
- vykonania komplexných skúšok prevádzkových súborov v súlade so schváleným návrhom na vykonanie komplexných skúšok, vykonanie preplachu potrubia,
- vypracovania prevádzkového poriadku,
- archeologického prieskumu /v prípade potreby/,
- zabezpečenia dočasných staveniskových komunikácií k objektom podľa potreby stavby vrátane ich povrchových úprav a spätného uvedenia zabratých plôch do pôvodného stavu,
- na základe splnomocnenia investora zabezpečiť všetky povinnosti investora, vyplývajúce z rozhodnutí a stanovísk stavbou dotknutých orgánov a organizácií v celom rozsahu splnenie povinností stavebníka (objednávateľa) vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. v znení neskorších platných predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vrátane vypracovania a aktualizácie dokumentácie: „PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI“.

- B.4. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo bez väd a nedorobkov prevezme, zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu a poskytne zhotoviteľovi dojednané spolupôsobenie.
- B.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa zoznámil so staveniskom a je si vedomý toho, že v priebehu stavebných prác (ďalej len „prác“) si môže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok len v súvislosti s chybnými podkladmi dodanými objednávatelom.
- B.6. Závazok zhotoviteľa k zhotoveniu stavby zahŕňa jeho povinnosť vykonať v rámci dohodnutej ceny aj práce navyše, ktoré nebolo možné v čase výberu zhotoviteľa predvídať, ale ktorých realizácia sa stane nevyhnutnou k naplneniu účelu zmluvy.
- B.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo podľa odovzdaných podkladov pre uzatvorenie zmluvy, platných technických a právnych predpisov a slovenských technických noriem, prípadne ISO tak, aby slúžilo k určenému účelu.
- B.8. Osoby a všetky veci povahy hmotnej, ako i právnej, ktoré sú nutné a potrebné k riadnemu splneniu záväzku zhotoviteľa podľa tejto zmluvy, s výnimkou chýbajúcich podkladov odovzdaných objednávatelom (t. j. pri zmene projektovej dokumentácie, technického riešenia a podobne), je povinný zabezpečiť zhotoviteľ, a to na svoje náklady a nebezpečie.
- B.9. Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov zabezpečí na vlastné náklady zhotoviteľ u spracovateľa projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ preukáže zmluvou jeho zabezpečenie pri odovzdaní staveniska. Predloženie len objednávky pre koordináciu nebude uznané.
- B.10. Zhotoviteľ je povinný pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavby postupovať v súlade s aktuálnymi ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „Zákon o odpadoch“) ako aj príslušných súvisiacich právnych predpisov a plniť všetky povinnosti držiteľa odpadu z nich vyplývajúce v súvislosti so zhromažďovaním, triedením a odovzdaním odpadov na ďalšie spracovanie (zhodnotenie, zneškodnenie) oprávnenej osobe podľa Zákona o odpadoch. Prevzatím staveniska sa stáva zhotoviteľ držiteľom odpadov a je povinný plniť si všetky povinnosti držiteľa odpadu vyplývajúce mu z ustanovenia § 14 Zákona o odpadoch. Ak bude objednávatelovi právoplatným rozhodnutím príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva uložená akákoľvek sankcia v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa podľa bodu B.10. a B.11. tejto zmluvy, je zhotoviteľ na výzvu objednávateľa, povinný mu takúto sankciu v plnom rozsahu refundovať (nahradiť).
- B.11. Zhotoviteľ je povinný počas vykonávania diela v zmysle tejto zmluvy 1 x mesačne do 10. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca zamestnancovi objednávateľa Ing. Kristíne Szalaiovej predložiť:

- a) všetky doklady o prevzatí odpadov, resp. vážne lístky k ostatným odpadom, ktoré vznikli počas realizácie stavby v danom kalendárnom mesiaci a ktoré boli odovzdané oprávnenému spracovateľovi podľa § 14 ods. 1 Zákona o odpadoch.
- b) v prípade nebezpečného odpadu - Doklad o prebratí nebezpečného odpadu, resp. vážny lístok z nebezpečného odpadu, ak zhotoviteľ realizuje odber ako obchodník/sprostredkovateľ, SLNO ak vykonával prepravu nebezpečného odpadu sám na základe predložených oprávnení.

C. Čas plnenia

- C.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať a odovzdať dielo v uvedených termínoch:
 - prevziať stavenisko do 10 dní od dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy,
 - začať stavebné práce do 5 dní od prevzatia staveniska,
 - ukončiť a odovzdať dielo do 6 mesiacov od dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy,
 - uvoľniť stavenisko do 20 dní po odovzdaní diela objednávateľovi.
- C.2. Uvedené termíny sú termíny najneskoršie prípustné. Zmluvné termíny sú neprekročiteľné s výnimkou:
 - C.2.1. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy);
 - C.2.2. v prípade zmien a rozsahu prác podľa pokynov objednávateľa;
 - C.2.3. vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa;
 - C.2.4. oneskoreného odovzdania staveniska;
- C.3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia podľa dĺžky preukázaného zdržania zmluvných strán.
- C.4. Ak zhotoviteľ mešká s dokončením prác podľa zmluvného termínu, bude objednávateľ žiadať náhradu škody podľa § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka, pričom táto zmluva zostáva v platnosti.

D. Zmluvná cena

- D.1. Zmluvná cena je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a považuje sa za maximálnu cenu (vrátane cla, nákladov na skúšky, a iných poplatkov) platnú počas celej doby vykonávania diela, okrem prípadov uvedených v ods. D.2. tejto zmluvy.

Cena diela (bez DPH) je : **68 205,56 €**

Zmluvné strany vyhlasujú, že dielo spadá pod niektorú z kategórií uvedených v § 69 ods. 12 písmene j) zákona č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, že zhotoviteľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty (DPH) a na základe týchto skutočností budú postupy objednávateľa a zhotoviteľa podliehať príslušným ustanoveniam zákona č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, a majú prednosť pred ustanoveniami tejto zmluvy týkajúcimi sa DPH, i keby boli v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy týkajúcimi sa DPH, teda najmä zhotoviteľ na faktúre neuvedie DPH a uvedie na faktúre text: „prenesenie daňovej povinnosti“ a objednávateľ uhradí DPH správcovi dane.

Cena prípadných navyše prác dohodnutá dodatkom k zmluve. Objektívizovanie ceny diela od plánovaného ukončenia diela bude počas realizácie diela len v prípade dôvodov na strane objednávateľa podľa platných indexov Štatistického úradu SR.

- D.1.1. Cena diela zaokrúhľená na dve desatinné miesta je stanovená na základe oceneného výkazu výmer, projektovej dokumentácie stavby a súťažných podkladov. Všetky dočasné zariadenia, dodávka médií, stavebné mechanizmy a nástroje, dočasné stavebné materiály, palivá, paženie a všetko ostatné nevyhnutné na správne vykonanie prác musí byť dodané a správne a bezpečne prevádzkované zhotoviteľom ako súčasť prác. Náklady na ne sú zahrnuté v ocenených položkách.
- D.1.2. Časti, z ktorých pozostáva dielo (bližšie špecifikované v čl. B, bode B.3 zmluvy), ktoré zhotoviteľ neoceníl sú zahrnuté v iných ocenených položkách. Náklady na položky výkazu výmer, ktoré zhotoviteľ neoceníl, sú zahrnuté v iných ocenených položkách. Jednotkové ceny sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie diela. Jednotkové ceny sú

pevné a predpokladá sa, že pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne vyšpecifikované.

- D.2. K zmene ceny môže dôjsť len:
- D.2.1. v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu diela zo strany objednávateľa,
- D.2.2. pri zmene technického riešenia požadovaného objednávateľom,
- D.2.3. pri zmene colných poplatkov a dovoznej prirážky, a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území Slovenskej republiky, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke, čo musí zhotoviteľ preukázať.
- D.3. Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- D.4. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:
- D.4.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmer (ďalej len „rozpočet“) bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby (projektant, autorizovaný geodet a podobne).
- D.4.2. V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu;
 - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu;
 - položkovito ocenený výkaz výmer navyše prác;
 - položkovitý odpočet ceny menej prác;
 - sprievodnú správu;
 - kópiu zápisov zo stavebného denníka;
 - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty a podobne), objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu.
- D.4.3. Pre ocenenie výkazu výmer u navyše prác bude zhotoviteľ používať ceny z pôvodného oceneného výkazu výmer. V prípade, že nie je možné použiť tieto položky, zhotoviteľ predloží objednávateľovi na odsúhlasenie nové položky s kalkuláciou ceny na základe ekonomicky oprávnených nákladov. Práce, ktoré nebudú vykonané budú odpočítané podľa pôvodne oceneného rozpočtu.
- D.4.4. Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa objektov objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ tieto odsúhlasí, prípadne vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 20 dní od ich obdržania. Dodatok k rozpočtu odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu ceny v tejto zmluve.
- D.4.5. V prílohe dodatku k zmluve zhotoviteľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením, kde bola táto cena dohodnutá, cenu podľa odsúhlasených dodatkov v členení po jednotlivých objektoch a cenu spolu.
- D.4.6. Objednávateľom potvrdený dodatok k zmluve, dotýkajúci sa zmeny ceny u príslušného objektu, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny navyše prác vo faktúre.
- D.4.7. V súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k rozpočtom s označením čísla dodatku.
- D.5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvná cena za vykonanie diela podľa predmetu zmluvy obsahuje aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska.
- D.6. Za navyše práce s právom zhotoviteľa na ich zaplatenie sa nebudú považovať také práce a výkony, ktoré zhotoviteľ pri spracovaní svojej ponuky mal z pohľadu svojej odbornosti kalkulovať do ceny za dielo v rozsahu celého predmetu zmluvy. Takéto práce a výkony je zhotoviteľ povinný vykonávať ako súčasť plnenia podľa zmluvy o dielo na vlastné náklady.
- D.7. Zhotoviteľ nesmie začať realizovať navyše práce bez dopredu daného písomného súhlasu štatutárneho orgánu objednávateľa. V prípade takejto realizácie navyše prác nemá zhotoviteľ nárok na ich fakturáciu a nebudú mu uhradené.

E. Platobné podmienky

- E.1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiadny preddavok.
- E.2. Úhrada nákladov za práce a dodávky za jednotlivé časti diela sa bude vykonávať mesačnými faktúrami formou zisťovacích protokolov, a to do výšky 90 % uznanej fakturovanej sumy (bez

DPH). Zvyšných 10 % fakturovanej sumy (bez DPH) bude zadržaných z každej faktúry a objednávateľ ich zhotoviteľovi uhradí po odstránení väd a nedorobkov pri odovzdaní a prevzatí diela alebo časti diela. Zhotoviteľ má právo vystaviť záverečnú faktúru po odovzdaní časti diela a jej prevzatí objednávateľom bez väd a nedorobkov. V termíne splatnosti záverečnej faktúry je zádržné uvoľnené zhotoviteľovi.

- E.3. Lehota splatnosti faktúry bude **30 dní** od doručenia stavebným dozorom overeného čistopisu faktúry objednávateľovi.
- E.4. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude mesačne vyhotovovaný a stavebným dozorom odsúhlasený súpis vykonaných prác a zisťovací protokol v takom rozsahu, ako je špecifikovaná cena časti diela alebo diela, samostatne pre stavebnú a technologickú časť. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom a len na skutočne zrealizované práce. Faktúry musia byť zostavené prehľadne, pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným opisom práce podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev, prípadne výkresy a iné doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu práce. Zmeny a doplnky zmluvy (nové a zmenené položky) je potrebné vo faktúre zvýrazniť a uviesť oddelene.
- E.5. Zhotoviteľ na konci každého kalendárneho mesiaca, avšak najneskôr do piateho dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli práce vykonané, predloží na odsúhlasenie stavebnému dozoru súpis vykonaných prác spolu so zisťovacím protokolom. Stavebný dozor najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu predmetný súpis vykonaných prác a zisťovací protokol odsúhlasí alebo vráti zhotoviteľovi na prepracovanie. Po odsúhlasení súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu stavebným dozorom predloží zhotoviteľ faktúru s prílohami objednávateľovi na úhradu. V prípade vrátenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu stavebným dozorom zhotoviteľovi na prepracovanie, prepracuje zhotoviteľ predmetné podklady v zmysle pokynov stavebného dozoru a predloží ich na odsúhlasenie stavebnému dozoru.
- E.6. Faktúry budú predkladané v **troch** vyhotoveniach v písomnej podobe na adresu sídla objednávateľa uvedenú v tejto zmluve a tiež v elektronickej podobe na e-mail: faktury@zsvs.sk, pričom za deň doručenia sa považuje neskorší z predmetných spôsobov doručenia faktúry.

Zhotoviteľom predložená faktúra k úhrade musí obsahovať zákonom stanovené náležitosti:

a) Faktúra, musí obsahovať najmä:

- obchodné mená objednávateľa a zhotoviteľa, adresy ich sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzky, IČO, IČ DPH;
- poradové číslo faktúry;
- číslo stavby a názov stavby;
- číslo a názov stavebného objektu (prevádzkového súboru) – predmet úhrady;
- IČO zhotoviteľa a názov zhotoviteľa;
- číslo zmluvy (dodatku k zmluve);
- čiastku k úhrade;
- dátum vyhotovenia faktúry a dátum jej splatnosti;
- množstvo a druh dodaného tovaru alebo rozsah a druh dodanej služby;
- bankové spojenie a číslo účtu, na ktorý má byť faktúra uhradená;
- odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.

b) Záverečná - konečná faktúra musí okrem vyššie uvedených náležitostí obsahovať aj:

- vecne vykonané práce v objemoch, dokladované odsúhlasenými súpismi vykonaných prác,
- poskytnuté úhrady od začiatku stavby a čiastku, ktorá ostáva k úhrade.

c) Penalizačná faktúra, musí obsahovať najmä:

- predmet penalizácie (stavba, dodávka zariadenia a pod.),
- číslo faktúry, za ktorú sa penalizuje, jej splatnosť a sumu v eurách.

- E.7. Konečná faktúra bude rozpísaná podľa Klasifikácie stavieb a Klasifikácie produkcie za účelom zaradenia do HIM.
- E.8. Uznanie faktúry vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa. Konečnú faktúru uhradí objednávateľ do 30 dní po odsúhlasení. Pokiaľ zhotoviteľ v tejto dobe neodstráni vady pri odovzdaní a prevzatí diela, má objednávateľ právo vrátiť faktúru zhotoviteľovi.

E.9. V prípade, že faktúra nebude obsahovať dohodnuté náležitosti uvedené v tejto zmluve alebo nebude zaslaná aj v elektronickej podobe, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru pred uplynutím lehoty jej splatnosti bez zaplatenia zhotoviteľovi na doplnenie alebo ho vyzvať na zaslanie faktúry v elektronickej podobe. Objedávateľ musí uviesť dôvod vrátenia. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi a doručením faktúry v elektronickej podobe.

F. Vykonanie diela

F.1. Odobzdanie staveniska:

- F.1.1. Objedávateľ poveruje funkciou stavebného dozoru Ing. Kristínu Szalaiovou, kontakt mobil: 0911 690 322.
Zhotoviteľ poveruje funkciou vedúceho stavby: Pavla Janičinu, kontakt mobil: 0911 174 673
- F.1.2. Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí výkon odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavby podľa predmetu tejto zmluvy ods. B.1, vrátane zodpovedného geodeta objednávateľa, pri odovzdávaní staveniska a pri vytýčení základných smerových a výškových bodov, ak to bude potrebné.
- F.1.3. Objedávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi bez práv tretích osôb v zmysle tejto zmluvy,
- F.1.4. Vytýčenie staveniska a inžinierskych sietí zabezpečí na vlastné náklady zhotoviteľ.
- F.1.5. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť priestory na zariadenie staveniska na vlastné náklady.
- F.1.6. Likvidáciu odpadov zabezpečuje zhotoviteľ v zmysle platných právnych predpisov po dohode s prevádzkovateľom skládky odpadov.
- F.1.7. Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na ich prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny.
- F.1.8. Zhotoviteľ zabezpečí povolenia na prípadné rozkopávky alebo pretláčanie pod komunikáciami.
- F.1.9. Zhotoviteľ je povinný na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pre riadny výkon diela zabezpečiť pre svojich zamestnancov osobné ochranné pracovné prostriedky, pracovné prostriedky a náradie, ktoré musia spĺňať všetky bezpečnostné kritériá v súlade s platnou legislatívou. Túto povinnosť má aj subdodávateľ zhotoviteľa.

F.2. Realizácia:

- F.2.1. Pred realizáciou diela, zhotoviteľ musí zdokumentovať pôvodný stav komunikácií, rozvodov, káblov a pod. Zhotoviteľ o tom vyhotoví záznam (s fotodokumentáciou), ktorý musí byť odsúhlasený objednávateľom.
Do 7 dní od podpisu zmluvy zhotoviteľ predloží na odsúhlasenie stavebnému dozoru plán bezpečnosti, plán kvality pre stavbu a harmonogram prác.
- F.2.2. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude treba umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce zhotoviteľ podľa projektovej dokumentácie dopravného značenia, ktorú si pre tento účel zabezpečí a dá na odsúhlasenie príslušným úradom. Zhotoviteľ zabezpečuje umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek počas prebiehajúcich prác. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť cestnej dopravy. Všetky práce na jestvujúcich vedeniach a zariadeniach vykoná Zhotoviteľ po vydaní súhlasu správcom vedenia alebo zariadenia, za podmienok daných správcami vedenia a za dozoru správcu počas vykonávania týchto prác.
- F.2.3. Ďalšie vytyčovanie a iné meračské práce, nutné pre vykonávanie diela zabezpečuje zhotoviteľ ako súčasť diela.
- F.2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať zákaz nelegálneho zamestnávania, ktorý vyplýva zo zákona NR SR č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodržiavanie zákazu nelegálneho zamestnávania zabezpečí a bude vyžadovať aj u svojich subdodávateľov. Porušenie povinnosti, ktorá vyplýva pre zhotoviteľa z tohto bodu predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy a zakladá Objedávateľovi právo odstúpiť od tejto zmluvy.
- F.2.5. Zhotoviteľ je zodpovedný za:
- presné vytýčenie všetkých objektov stavby vo vzťahu k základným smerovým a výškovým pevným bodom stavby, odovzdaných písomnou formou objednávateľom;

- správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenia všetkých objektov stavby;
- zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálu a pracovníkov vo vzťahu k vyššie uvedenej zodpovednosti za vytyčovacie práce.

Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenie akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa, či už je k náprave vyzvaný stavebným dozorom alebo nie. Pokiaľ však chyba vznikla použitím nesprávnych údajov, písomne odovzdaných objednávateľom, potom náklady na zvýšenie zmluvnej ceny prípadne na úpravu ostatných zmluvných podmienok nesie objednávateľ. Kontrola vytyčenia alebo akejkoľvek výšky vykonaná objednávateľom nezbaňuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčenia. Zhotoviteľ je povinný starostlivo udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky, klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytyčovanie objektov.

- F.2.6. Zhotoviteľ uhrádza vodné, stočné a odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
- F.2.7. Pracovníci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len vtedy, ak sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou a preukážu sa príslušným oprávnením, resp. sú uvedení v tejto zmluve.
- F.2.8. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach a na komunikáciách, po ktorých sa dováža alebo odváža stavebný a komunálny odpad, materiály, konštrukcie, stroje, zariadenia, mechanizmy a podobne, udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti, a to na vlastné náklady. Likvidáciu odpadov zabezpečuje zhotoviteľ v zmysle platných právnych predpisov.
- F.2.9. Zhotoviteľ je povinný, ak nie je ustanovené inak, stavenisko strážiť, v prípade potreby ho aj oplotiť alebo inak vhodne zabezpečiť, a to na vlastné náklady.
- F.2.10. Pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať.
- F.2.11. Po termíne odovzdania a prevzatia diela musí zhotoviteľ v lehote do 20 dní odstrániť zo staveniska stroje, výrobné zariadenia, materiál a odpady, pokiaľ nie je zmluvou dohodnutý iný termín uvoľnenia staveniska.
- F.2.12. Zhotoviteľ vykonáva všetky činnosti spojené s vykonaním diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, technické a právne predpisy platné v Slovenskej republike. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o pravidlách bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- F.2.13. Objávateľ alebo ním poverená osoba pri realizácii diela podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor. Za tým účelom má prístup na pracoviská, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s vykonávaním diela, ako aj výsledky kontrol kvality – atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- F.2.14. Stavebný dozor je oprávnený po prerokovaní s objednávateľom nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny materiálov, výrobkov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané. Zhotoviteľ je povinný:
- a) zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve;
 - b) nevykonať práce, ktoré stavebný dozor k nevykonaniu určí;
 - c) zmeniť druh alebo kvalitu prác;
 - d) zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela;
 - e) zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich časti.
- Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom pre odstúpenie od zmluvy a budú ocenené podľa tejto zmluvy. Pokiaľ stavebný dozor nariadi práce nevykonané zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.
- F.2.15. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez príkazu stavebného dozoru.
- F.2.16. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak

s takými prácami budú spojené navyiac náklady, tieto potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu.

F.2.17. Objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe za účasti zainteresovaných osôb minimálne jedenkrát mesačne.

F.2.18. Objednávateľ ak môže, poskytne zhotoviteľovi na požiadanie k použitiu alebo spoločnému používaniu:

a) skladové priestory a plochy pre zariadenie staveniska v dohodnutom rozsahu,

b) vybudované príjazdové komunikácie,

c) vybudované prípojky na vodu, kanalizáciu a energiu, ku ktorým má vlastnícke, dispozičné alebo iné práva

Náklady na prevádzkovanie objektov alebo zariadení, náklady na spotrebu vody, energie a stočné znáša zhotoviteľ, v prípade spoločného užívania ich alikvotnou časťou.

F.2.19. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi zhody podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované zhotoviteľom, ktoré certifikáty zhody nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluvným a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto titulu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie väd primeraný ich rozsahu, ktorého nedodržanie môže byť aj dôvodom na odstúpenie od zmluvy. Prípadné uplatňovanie pokút sa riadi touto zmluvou.

F.2.20. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela.

F.2.21. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a urobiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od projektovej dokumentácie.

F.2.22. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá, to isté platí aj pre základovú škáru. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred vyzve stavebný dozor, že časť diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju nevykoná, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.

F.2.23. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie diela podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

F.2.24. Všetky cenné predmety, predmety s archeologickou hodnotou, ktoré sa nájdu na stavenisku, sú bezvýhradne majetkom štátu Slovenskej republiky. Zhotoviteľ musí okamžite zastaviť práce, ktoré by mohli ohroziť nález a urobiť také bezpečnostné opatrenia, aby sa zabránilo jeho znehodnoteniu alebo odcudzeniu. O náleze ihneď vyrozumie stavebný dozor, ktorý zabezpečí ďalšie opatrenia u príslušných orgánov. Ďalej sa postupuje podľa platných predpisov, ktoré upravujú archeologický a pamiatkový výskum a činnosť.

F.2.25. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbaňuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedorobky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.

F.2.26. Zhotoviteľ zabezpečí skládku odpadu a spôsob nakladania s odpadmi spolu so súhlasom prevádzkovateľa skládky a zmluvný vzťah na odber odpadov zdokladuje objednávateľovi pri odovzdaní staveniska.

F.3. Stavebný denník

F.3.1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku, a to v origináli a v dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty, alebo zničenia originálu, ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

- Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác.
- F.3.2. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich nadriadení. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam stavebný dozor objednávateľa, jeho nadriadení, projektant - vykonávateľ autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a samosprávy a prizvané osoby.
- F.3.3. Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.
- F.3.4. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie diela podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Prítom musí rešpektovať technologický postup prác.
- F.3.5. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho podzhotoviteľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady.
- F.3.6. Ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom v stavebnom denníku, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.
- F.3.7. Ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

F.4. Odovzdanie diela:

- F.4.1. Dielo sa považuje za ukončené, ak bolo protokolárne odovzdané a prevzaté.
- F.4.2. Prevzatím diela prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- F.4.3. Prevzatie predmetu diela môže byť odmietnuté pre vady, a to až do ich odstránenia.
- F.4.4. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 dní vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie.
- F.4.5. Zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávaného diela.
- F.4.6. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
- 5 x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia v tlači a 1 x na USB;
 - 3 x doklad o vytýčení stavby pred začatím výstavby (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x porealizačné geodetické zameranie (2 originály+ 1x fotokópia) + 1 x v digitálnom tvare s výstupom na magnetickom médiu na USB v tvare DGN (štruktúru DGN dodržiavať podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve, overené objednávateľom - útvarom technickej evidencie majetku v zmysle prílohy č. 3) overené katastrálnym odborom pre potreby majetkovoprávneho usporiadania - len v prípade dodávky geometrických plánov;
 - 3 x zoznam odchýlok s ich stručným odôvodnením (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrývania prác (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x zápisnice o vykonaní skúšky vodotesnosti potrubia a tlakových skúškach potrubí (1 originál a 2 fotokópie);
 - doklady o vykonaných komplexných skúškach;
 - 3 x atesty, certifikáty (1 originál a 2 fotokópie) a 1 x návod na obsluhu od zabudovaných technologických zariadení v slovenskom jazyku;
 - 3 x vyhlásenia zhody a certifikáty zabudovaných materiálov (1 originál a 2 fotokópie);
 - 2 x stavebné denníky (1 originál a 1 fotokópia);
 - 6 x odsúhlasený prevádzkový poriadok + 1 x na USB;
 - 3 x doklad o naložení s odpadmi (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x zápisy o prevzatí spätnej úpravy vozovky a spevnených plôch ich prevádzkovateľom, respektíve vlastníkom (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x vytýčenie stavby pred výkopovými prácami (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x všetky ostatné doklady potrebné pre vydanie kolaudačného rozhodnutia (1 originál a 2 fotokópie);
 - 3 x doklad o neporušení podzemných sietí (1 originál a 2 fotokópie);

- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.
- F.4.7. Objednávateľ je povinný pripraviť na preberacie konanie všetky svoje doklady tak, aby ich porovnaním s dokladmi zhotoviteľa bolo zabezpečené kvalitné, úplné a rýchle uskutočnenie tohto konania, a to v písomnej forme aj na CD/USB kľúči.
 - F.4.8. Objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť diela, ak nebola z dôvodov na strane Zhotoviteľa odovzdaná iná časť stavby, ktorá podľa dohody mala byť už dokončená.
 - F.4.9. Zápisnicu o prevzatí diela spisuje objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak.
 - F.4.10. Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení nedostatkov sa preberacie konanie opakuje v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici.
 - F.4.11. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dodatočných prác alebo častí prác, ktorých samostatné odovzdanie a prevzatie sa predpokladá v projektovej dokumentácii.

F.5. Osobitné technické podmienky:

- F.5.1. Zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky I. triedy kvality s predpísanou dobou záruky, skúškami a atestmi. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom (budúcim užívateľom) písomnou formou.
- F.5.2. Nie je prípustné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami všeobecnými i rezortnými platnými v Slovenskej republike.
- F.5.3. Je zakázané používať drobnú i veľkú mechanizáciu pre montážne i stavebné práce, ktorá bola rôzne, neodborne upravovaná, nie sú pre ňu vypracované technické a technologické predpisy a jej prevádzkovaním by mohli byť porušené predpisy o ochrane zdravia, bezpečnostné a hygienické predpisy, resp. by mohlo dôjsť k zhoršeniu životného prostredia.
- F.5.4. Nesmú byť prípustené do prevádzky stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, resp. ktoré svojím technickým stavom (najmä pohonom a stavom brzd) nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.
- F.5.5. Zhotoviteľ musí podzemné vedenia a zariadenia uložiť podľa platných noriem a predpisov, v opačnom prípade takéto zariadenia nebudú objednávateľom prevzaté a bude nariadené opätovné uloženie podľa predpisov na náklady zhotoviteľa.

F.6. Osobitné požiadavky na kvalitu:

- F.6.1. Zhotoviteľ je povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán s cieľom preveriť a preukázať vhodnosť technických vlastností diela podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v platnom znení. Pri jeho spracovaní musí spolupracovať s projektantom.
- F.6.2. Objednávateľ požaduje vykonávať overovanie kvality stavebných prác a materiálov skúškami (preukaznými a kontrolnými) v rozsahu určenom projektovou dokumentáciou a technologickými postupmi prác, ktoré budú slúžiť ako podklad pre preberanie hotových objektov, konštrukcií alebo ich častí.

G. Zodpovednosť za spôsobené škody

- G.1. Pokiaľ vzniknú škody na stavenisku alebo na vykonaných prácach alebo častiach diela počas obdobia, v ktorom je zhotoviteľ povinný o ne sa starať, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť tieto škody.
- G.2. Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením, poprípade svojvoľným uzatvorením ciest, porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za škodu zhotoviteľ.

H. Zodpovednosť za vady a záruky

- H.1. Zhotoviteľ ručí za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že spĺňa projektované technické a ekonomické parametre, že zodpovedá platným technickým normám a predpisom Slovenskej republiky a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
Zhotoviteľ zaručuje, že tieto vlastnosti bude mať dielo alebo jeho časť minimálne 60 mesiacov (záručná doba) v stavebnej časti a minimálne 24 mesiacov pre technologickú časť (§ 12

ods. 1 písm. b) bod 4 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v platnom znení) od protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvo zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.

- H.2. Ak objednávateľ prevezme dielo so skrytými vadami, ktoré nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie týchto väd.
- H.3. Ak zhotoviteľ po výzve neodstráni vadu v dohodnutej lehote, môže objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. V takom prípade je však povinný o svojom rozhodnutí vyrozumieť zhotoviteľa bez zbytočného odkladu. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na zmluvnú pokutu a na náhradu škody.
- H.4. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vadu diela odstrániť, aj keď popiera, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ. Zhotoviteľ musí nastúpiť na odstránenie vady (reklamácie) najneskôr do 7 dní odo dňa doručenia oznámenia o vade.
- H.5. Ak je vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť diela zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi škodu podľa § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.

I. Zmluvné pokuty a sankcie

- I.1. Pri nedodržaní termínu odovzdania diela zo strany zhotoviteľa je tento povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela spolu s DPH za každý deň omeškania s odovzdaním diela. Zmluvnú pokutu je objednávateľ oprávnený jednostranne započítať s cenou diela. Zaplatenie pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť škodu objednávateľovi, ktorá vznikla nespĺnením termínu. Stanovená pokuta za nespĺnenie zmluvného termínu zhotoviteľom sa stane splatnou uplynutím tohto termínu
- I.2. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za vadné plnenie vo výške 0,1 % z ceny diela spolu s DPH za každú oprávnenú reklamáciu. Na túto pokutu však objednávateľ nemá nárok, ak zhotoviteľ reklamovanú vadu uzná a bezplatne ju odstráni do 15 dní od uplatnenia reklamácie alebo v inej vzájomne dohodnutej lehote.
- I.3. Zmluvná pokuta za omeškanie s odstránením väd v termíne určenom objednávateľom je 165,- € (slovom jednošesťdesiatpäť EUR) jednotlivo za každú vadu a za každý deň omeškania až do dňa, kedy budú vady odstránené. Nespĺnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 30 dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
- I.4. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska v lehote uvedenej v zmluve (zápis z preberacieho konania) 16,50 € (slovom šesťnásť EUR 50/100) za každý deň omeškania.
- I.5. Úrok z omeškania za omeškanie objednávateľa s platením ceny za dielo v stanovenej lehote je vo výške 0,03 % z fakturovanej ceny diela za každý deň omeškania.
- I.6. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každé jednotlivé nespĺnenie povinnosti uvedenej v čl. B s názvom Predmet zmluvy -bod B.11 vo výške 1.200.-€, pokiaľ si túto povinnosť nesplní ani dodatočne do doby odovzdania diela objednávateľovi alebo do 15 dní od výzvy zaslanej objednávateľom. Zaplatenie pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť škodu objednávateľovi, ktorá vznikla nespĺnením tejto povinnosti.
- I.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, pri porušení niektorého záväzku a/alebo povinnosti uvedenej v Čl. F. s názvom Vykonanie diela, bod 2.4. tejto zmluvy, zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške určenej ako súčet sumy 2.000,- EUR (slovom dvetisíc EUR) a pokuty/pokút a/alebo sankcie/sankcií uložených objednávateľovi v súvislosti s nespĺnením záväzku a/alebo povinnosti uvedenej v Čl. F. s názvom Vykonanie diela, bod 2.4. tejto zmluvy zhotoviteľom.
- I.8. Zaplatenie pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť škodu objednávateľovi, ktorá vznikla nespĺnením termínu.

J. Riešenie sporov

- J.1. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, majú prioritu:
 - a.) zmluva;
 - b.) návrh ceny;
 - c.) technické špecifikácie prác;
 - d.) všeobecné technické podmienky.
- J.2. Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
- J.3. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné

skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.

- J.4. V prípade sporných vecí, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadala jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- J.5. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území Slovenskej republiky. Spory bude rozhodovať príslušný súd Slovenskej republiky, a to v jazyku slovenskom. Záväzný je slovenský výklad dokumentov a zmluvy.

K. Ostatné práva a povinnosti

- K.1. Odbornú spôsobilosť na práce v stavebníctve je potrebné dokumentovať priložením platného osvedčenia o vykonaní odbornej skúšky. Osvedčenie je nutné predložiť minimálne pre pracovníkov, ktorí priamo riadia dopravné a stavebné práce (stavbyvedúci).
- K.2. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť spoluprácu svojich podzhotoviteľov pri príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a zdravia pri práci, koordináciu činnosti a vzájomnú informovanosť, a to zmluvnou formou. Zhotoviteľ určuje zamestnanca p. Pavla Janičinu, ktorý je zodpovedný za zaistenie bezpečnosti a zdravia zamestnancov na spoločnom pracovisku s rozsahom jeho zodpovednosti **autorizovaného bezpečnostného technika** a zároveň určuje hlavného koordinátora činnosti ECOFACILITY s.r.o. Zhotoviteľ zabezpečí podľa § 6 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení, výkon koordinácie bezpečnosti a ochrany zdravia a dodržiavanie protipožiarnych predpisov.
- K.3. Zhotoviteľ je povinný, v prípade zmeny svojho podzhotoviteľa, túto skutočnosť oznámiť objednávateľovi a zároveň preukázať jeho spôsobilosť na predmetné práce. Zoznam podzhotoviteľov (ak ich bude zhotoviteľ používať) je prílohou tejto zmluvy.
- K.4. Všetky dokumenty sa musia vypracovať v slovenskom jazyku. Všetky hodnoty, výmery, hmotnosti budú označované v slovenskom jazyku.
- K.5. Zhotoviteľ v plnej miere ručí za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa predmetu tejto zmluvy tretím osobám.
- K.6. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele znáša zhotoviteľ.
- K.7. Zmluvná strana, u ktorej nastal prípad vyššej moci, o tom najneskôr do 5 dní od dátumu vzniku takej udalosti a do 5 dní po jej skončení písomne upovedomí druhú zmluvnú stranu.
- K.8. V prípade, že by vyššia moc spôsobila odloženie plnenia zmluvných záväzkov o viac ako jeden mesiac, dohodnú sa zmluvné strany na ďalšom postupe realizácie zmluvy.

L. Odstúpenie od zmluvy

- L.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto zmluva a § 344 a nasledujúce Obchodného zákonníka, zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.
- L.2. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť diela.
- L.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- L.4. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v prípadoch:
- Ak zhotoviteľ v dôsledku svojej platobnej neschopnosti zastaví svoje platby iným zhotoviteľom, je v konkurznom konaní, alebo ide do likvidácie.
 - Ak zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie,
- L.5. Pre pokračovanie prác si môže zhotoviteľ nárokovať primeranú úhradu za vybudované zariadenia, lešenia a iné vybavenie, ktoré sa už nachádzajú na stavenisku, ako i dodané hmoty a stavebné dielce. Objednávateľovi pritom zostávajú zachované nároky na náhradu prípadnej škody.
- L.6. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie diela. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlásiť, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
- L.7. Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať súpis a kalkuláciu vzniknutých navyše nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným zhotoviteľom.
- L.8. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien

v preukázateľnom rozsahu.

- L.9. V prípade, že od uzatvorenia tejto zmluvy ubehne bez začatia realizácie diela 1 rok, zmluvné strany sa dohodli, že uplynutím tejto doby zmluvný vzťah zaniká.
- L.10. Zmluvné strany si dohodli náhradné doručenie odstúpenia od zmluvy spočívajúce v tom, že písomnosť o odstúpení od zmluvy sa považuje za doručení dňom, kedy bola uložená na pošte aj keď sa adresát o uložení nedozvedel. Adresát bude vyzvaný, aby si písomnosť vyzdvihol.

M . Záverečné ustanovenia

- M.1. Jednotlivé ustanovenia zmluvy môžu byť menené, doplňované, resp. zrušené písomnou formou po dohode zmluvných strán v dodatku, ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
- M.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania ostatnou zo zmluvných strán.
- Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - Zmluva je účinná dňom
 - Zmluva je účinná dňom platnosti zmluvy.
- M.3. Ostatné právne vzťahy, výslovne zmluvou neupravené, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
- M.4. Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých dva si ponecháva objednávateľ a jeden zhotoviteľ.
- M.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 – Požiadavky na realizáciu diela, Príloha č. 2 - Rozpočet.
- M.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah zmluvy im je známy, plne s ním súhlasia a preto zmluvu na znak bezvýhradného súhlasu s celým textom podpisujú.

02-05-2024

V Nitre dňa

Za objednávateľa:

V dňa

Za zhotoviteľa:

PhDr. Mgr. art. Otokar Klein, AČD.
predseda predstavenstva

Ing. Marek Illés
člen predstavenstva

Marek Illés

MONSTAR NITRA

MONSTAR NITRA s.r.o.
Farská 31, 944 01 NITRA
IČO: 4911913
IČ DPH: SK2021925752

ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
NÁBREŽIE ZA HYDROCENTRÁLOU 4
949 60 NITRA

-6-

Požiadavky na realizáciu diela**Nitra – Cintorínska ulica a Námestie 1.mája – obnova vodovodného potrubia**

Realizáciou stavby Nitra – Cintorínska ulica a Námestie 1.mája – obnova vodovodného potrubia sa obnoví vodovodné potrubie v danej lokalite. Stavba je naprojektovaná v rámci projektovej dokumentácie s názvom: Nitra, Cintorínska ulica a Námestie 1.mája – obnova vodovodného potrubia vypracovanej Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, Nitra Ing. Bohušom Malíkom, z 01/2024 pod číslom 807-02/2024.

Zaujímavé územie sa nachádza na Cintorínskej ulici a Námestí 1. mája vedľa budovy Krajského súdu v Nitre. Terén územia je mierne spádovaný smerom k Damborského ulici, je tvorený z asfaltovej cesty a parkoviska. V Cintorínskej ulici je trasované vodovodné potrubie, ktoré je už staré a poruchové. V súčasnosti je tento úsek potrubia odstavený, a preto navrhujeme jeho rekonštrukciu. Spolu s týmto úsekom bude zrekonštruovaný aj úsek potrubia, ktorý je vedený na Námestí 1.mája. Obnova dotknutých úsekov vodovodu je navrhnutá technológiou reliningu. V Cintorínskej ulici bude do jestvujúceho oceleového potrubia DN300 zatiahnuté nové HDPE potrubie PE 100 D225 x 13,4 RC. Na Námestí 1. mája bude relining HDPE potrubia PE 100 D225 x 13,4 RC prevedený do jestvujúceho liatinového potrubia DN300. Na začiatku obidvoch trás reliningu – križovatka Cintorínskej ulice a Námestia 1.mája, budú nové potrubia napojené na jestvujúce liatinové potrubie DN300. Na konci trasy reliningu 1 bude potrubie napojené na jestvujúce liatinové potrubie v jestvujúcej armatúrnej šachte. Na konci trasy reliningu 2 bude potrubie prepojené na jestvujúci vodovod LT DN300. Na rekonštruované úseky vodovodu nie sú napojené žiadne vodovodné prípojky.

Rozkopaná časť asfaltovej cesty bude po uložení potrubia zasypaná štrkodrvou a po vrstvách zhutnená. Následne bude prevedená finálna úprava tejto plochy do pôvodného stavu.

Umiestnenie stavby je znázornené na podklade katastrálnej mapy vo výkrese č.2 - Situácia v M 1:500.

V rámci stavebného objektu sa vybuduje :

SO 01 : Rekonštrukcia vodovodu**Relining 1 - km 0,045 HDPE PE 100, SDR 17 , D 225 x 13,4 RC – 45,0 m**

Na začiatku trasy rekonštruovaného úseku vodovodu bude zriadená montážna jama pre zaťahovanie potrubia. Montážna jama o pôdorysných rozmeroch 6,0 x 1,5 m bude situovaná v miestnej asfaltovej komunikácii na križovatke Cintorínskej ulice a Námestia 1.mája. Rekonštruovaný úsek potrubia je v súčasnosti odstavený pomocou dvoch vodárenských uzáverov, jeden je osadený v jestvujúcej armatúrnej šachte, druhý na potrubí na začiatku trasy. Tento uzáver spolu s ďalšími dvomi bol na potrubí osadený pred tromi rokmi pri rekonštrukcii vodovodu smerom k objektu Tabáň. V jestvujúcej armatúrnej šachte bude demontovaný kus jestvujúceho oceleového potrubia od šupátka po stenu šachty. V montážnej jame bude rovnako demontovaný úsek oceleového potrubia od jestvujúceho kolena po stenu jamy. Následne bude do jestvujúceho oceleového potrubia pomocou ťažného lana a navijáku zatiahnuté nové HDPE potrubie D225x13,4 RC. Po zatiahnutí potrubia bude na začiatku trasy v km 0,000 nové potrubie prepojené na jestvujúci vodovod cez FFR kus DN300/200, lemový nákrúžok s prírubou D225 a spojku D225. Na konci trasy v jestvujúcej armatúrnej šachte budú osadené tieto nové tvarovky a armatúry:

- lemový nákrúžok s prírubou D225 + spojka D225

- FFR kus liatina DN200/300
- montážna vložka DN300
- uzáver DN 300 s ručným kolesom – Š1
- T-kus DN300/300
- uzáver DN 300 s ručným kolesom – Š2

Na odbočke v tejto šachte smerom na Osvaldovú ulicu je osadený nový uzáver DN300, ktorý zostane zachovaný.

Relining 2 - km 0,083 HDPE PE 100, SDR 17 , D 225 x 13,4 RC – 83,0 m

Na začiatku trasy rekonštruovaného úseku vodovodu bude zriadená montážna jama pre zaťahovanie potrubia. Montážna jama o pôdorysných rozmeroch 6,0 x 1,5 m bude situovaná v miestnej asfaltovej komunikácii na križovatke Cintorínskej ulice a Námestia 1.mája. Na začiatku trasy bude nové potrubie napojené na jestvujúci uzáver JŠ2 DN300. Tento uzáver spolu s ďalšími dvomi bol na potrubí osadený pred tromi rokmi pri rekonštrukcii vodovodu smerom k objektu Tabáň. V montážnej jame bude demontovaný úsek LT potrubia od jestvujúceho uzáveru JŠ2 po stenu jamy. Na konci trasy bude v križovatke ulíc Cintorínska a Damborského zriadená kontrolná jama. V tejto jame bude demontovaný úsek potrubia na celú jej dĺžku. Následne bude do jestvujúceho LT potrubia pomocou ťažného lana a navijáku zatiahnuté nové HDPE potrubie D225x13,4 RC. Po zatiahnutí potrubia bude na začiatku trasy v km 0,000 nové potrubie prepojené na jestvujúci vodovod cez FFR kus DN300/200, lemový nákrúžok s prírubou D225 a spojku D225. Na konci trasy v kontrolnej jame budú osadené tieto nové tvarovky a armatúry:

- lemový nákrúžok s prírubou D225 + spojka D225
- FFR kus liatina DN200/300
- uzáver DN 300 so zemnou súpravou – Š3
- T-kus DN300/300
- Koleno P 300-90°
- uzáver DN 300 so zemnou súpravou – Š4
- spojka Synoflex hrdlo-príruba DN300

na odbočke z T-kusa 300/300 budú osadené:

- FFR kus liatina DN300/100
- uzáver DN 100 so zemnou súpravou – Š5
- FFR kus liatina DN100/80
- spojka Synoflex hrdlo-príruba DN80

Vzhľadom k tomu, že vodovod je navrhnutý z nekovového materiálu, potrubie bude opatrené vyhľadávacím vodičom – medený kábel CYKY 2x4mm². Vyhľadávací vodič bude použitý len na časť potrubia, ktorá je vedená mimo jestvujúce oceľové a liatinové potrubie. Zemné práce sú uvažované v zemine o triede ťažiteľnosti III – 100%.

Vypracovala: Ing. Kristína Szalaiiová

V Nitre, dňa 26.03.2024

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2024-001_Z2
Stavba: Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

Zhotoviteľ: MONSTAV NITRA s.r.o., Farská 31, 949 01 Nitra

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 26.3.2024

IČO: 36550949
IČ DPH: SK2020154609

IČO: 35911913
IČ DPH: SK2021925752

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH 68 205,56

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | 68 205,56 | 13 641,11 |

Cena s DPH v EUR 81 846,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
NÁBRĚŽIE ZA HYDROCENTRÁLOU 4
949 60 NITRA

PhDr. Mgr. art. Otokar Kleir, ArtD.
predseda predstavenstva

-6-
Ing. Marek Illéš
člen predstavenstva

Dátum a podpis

02-05-2024

Pečiatka

Zhotoviteľ

MONSTAV NITRA s.r.o.
Farska 31, 949 01 NITRA
IČO: 35911913
IČ DPH: SK2021925752

Dátum a podpis:

26.03.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2024-001 Z2

Stavba: Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

Miesto: Dátum: 26.03.2024

Objednávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.

Projektant:

Zhotoviteľ: MONSTAV NITRA s.r.o.

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 68 205,56 | 81 846,67 |
| 001.1 | SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 1 | 30 063,50 | 36 076,20 |
| 001.2 | SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 2 | 38 142,06 | 45 770,47 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

Objekt:

001.1 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 1

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

26.03.2024

Objednávateľ:

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s. , Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

IČO:

36550949

IČ DPH:

SK2020154609

Zhotoviteľ:

MONSTAV NITRA s.r.o. , Farská 31, 949 01 Nitra

IČO:

35911913

IČ DPH:

SK2021925752

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **30 063,50**

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 30 063,50 | 20,00% | 6 012,70 |

Cena s DPH **36 076,20** v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MONSTAV NITRA s.r.o.
Farská 31, 949 01 NITRA
IČO: 35911913
IČ DPH: SK2021925752

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

26.03.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

Objekt:

001.1 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 1

Miesto:

Dátum: 26.03.2024

Objednávateľ:

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.

Zhotoviteľ:

MONSTAV NITRA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 063,50

HSV - Práce a dodávky HSV

27 544,65

| | |
|--|-----------|
| 1 - Zemné práce | 4 635,15 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 20,19 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 110,99 |
| 5 - Komunikácie | 1 355,75 |
| 8 - Rúrové vedenie | 16 240,48 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 4 818,52 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 363,59 |
| M - Práce a dodávky M | 268,85 |
| 23-M - Montáže potrubia | 268,85 |
| VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | 2 250,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

Objekt:

001.1 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Rellining 1

Miesto:

Dátum: 26.03.2024

Objednávateľ:

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.

Projektant:

Zhotoviteľ:

MONSTAV NITRA s.r.o.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|--------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 30 063,500 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 27 544,653 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 4 635,150 |
| 1 | K | 113107132.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t | m2 | 17,280 | 47,646 | 823,323 |
| 2 | K | 113107142.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t | m2 | 21,830 | 7,788 | 170,012 |
| 3 | K | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 8,000 | 5,866 | 46,928 |
| 4 | K | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | den | 1,000 | 3,541 | 3,541 |
| 5 | K | 131201201.S | Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3 | m3 | 25,140 | 47,105 | 1 184,220 |
| 6 | K | 131201209.S | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hĺbke 3 | m3 | 7,540 | 2,112 | 15,924 |
| 7 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 23,100 | 5,294 | 122,291 |
| 8 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 23,100 | 3,330 | 76,923 |
| 9 | K | 162301102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 25,140 | 4,058 | 102,018 |
| 10 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (koeficient 4) | m3 | 100,560 | 0,518 | 52,090 |
| 11 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 25,140 | 0,883 | 22,199 |
| 12 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 35,196 | 30,000 | 1 055,880 |
| 13 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 16,540 | 4,707 | 77,854 |
| 14 | M | 58341000430 0.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 27,620 | 19,718 | 544,611 |
| 15 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 6,620 | 22,402 | 148,301 |
| 16 | M | 58331000270 0.S | Štrkopiesok frakcia 0-8 mm | t | 11,056 | 17,098 | 189,035 |
| D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | 20,187 |
| 17 | K | 452311161.S | Bloky z betónu v šachte tr. C 30/37 | m3 | 0,050 | 165,160 | 8,258 |
| 18 | K | 452351101.S | Debnenie blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0,600 | 19,881 | 11,929 |
| D 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 110,989 |
| 19 | K | 451573111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z plesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,980 | 56,055 | 110,989 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 1 355,747 |
| 20 | K | 566902112.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 13,230 | 9,779 | 129,378 |
| 21 | K | 567134316.S | Podklad z podkladového betónu PB lII tr. C 12/16 hr. 200 mm | m2 | 17,280 | 26,866 | 464,244 |
| 22 | K | 573111111.S | Postrek asfaltový filtračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 21,830 | 0,695 | 15,172 |
| 23 | K | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 21,830 | 0,485 | 10,588 |
| 24 | K | 577144211.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 50 mm | m2 | 21,830 | 16,378 | 357,532 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 577144311.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 21,830 | 15,498 | 338,321 |
| 26 | K | 599141111.S | Vyplnenie škár medzi cestnými panelmi akejkoľvek hrúbky asfaltovou zálievkou | m | 16,700 | 2,426 | 40,514 |

D 8 Rúrové vedenie 16 240,476

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 27 | K | 857372121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300 | ks | 3,000 | 76,349 | 229,047 |
| 28 | M | 55252008400 0.S | Montážna vložka pevne nastaviteľná - medziskus DN 300, PN 16 epoxidová farba, skrútky pozinkované, na vodu | ks | 1,000 | 1 165,314 | 1 165,314 |
| 29 | M | 55252005490 0.S | Prechod prírubový liatinový FFR, DN 300/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 2,000 | 447,613 | 895,226 |
| 30 | K | 857373121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 300 | ks | 1,000 | 82,918 | 82,918 |
| 31 | M | 55252006390 0.S1 | T-kus prírubový liatinový, DN 300/300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 1 398,298 | 1 398,298 |
| 32 | K | 871351351.S | Sanácia vodovodného potrubia relining PE potrubím SDR 17 DN 225x13,4mm RC | m | 45,000 | 86,950 | 3 912,750 |
| 33 | K | 871391399.S | Prípojenie zaťahovacej hlavy vodovodného potrubia od DN 200 do DN 600 | ks | 1,000 | 5,993 | 5,993 |
| 34 | M | 28613005620 0 | Rúra HDPE PE100 RC D 225x13,4 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody | m | 45,000 | 67,964 | 3 058,380 |
| 35 | K | 877361080.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 225 mm | ks | 4,000 | 17,168 | 68,672 |
| 36 | M | 31944000110 0 | Príruba s oceľovým jadrom polypropylénová DN 200, PN16, D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 94,756 | 189,512 |
| 37 | M | 28653015300 0 | Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 17 D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 37,233 | 74,466 |
| 38 | M | 28653017870 0 | Presuvná objímka, elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 55,740 | 111,480 |
| 39 | K | 891371221.S | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 300 | ks | 2,000 | 83,310 | 166,620 |
| 40 | M | 55118001530 0.S | Ručné koliesko zo sedej liatiny DN 250-350 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií | ks | 2,000 | 69,012 | 138,024 |
| 41 | M | 42221000430 0.S | Posúvač prírubový s tesnením dlhý, DN 300, liatina, PN 16 | ks | 2,000 | 1 761,844 | 3 523,688 |
| 42 | K | 892351111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 45,000 | 1,286 | 57,870 |
| 43 | K | 892353111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 45,000 | 13,103 | 589,635 |
| 44 | K | 892372111.S | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 272,074 | 544,148 |
| 45 | K | 899721121.S | Signalizačný vodič na potrubí PE DN do 200 | m | 7,000 | 2,176 | 15,232 |
| 46 | M | 55343000271 0.S | Stúpačlia oceľové poplastované pre betónovú armatúru šachtu | kg | 3,000 | 4,401 | 13,203 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 818,517

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 47 | K | 914812111.S | Prenájom a osadenie dočasného dopravného značenia | súb | 1,000 | 3 000,000 | 3 000,000 |
| 48 | K | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 16,700 | 4,912 | 82,030 |
| 49 | K | 919735124.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 15,000 | 18,983 | 284,745 |
| 50 | K | 952903112.S | Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m, armatúrna šachta 4x2m | m2 | 4,000 | 50,000 | 200,000 |
| 51 | K | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 14,941 | 1,994 | 29,792 |
| 52 | K | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny (koeficient 4) | t | 59,764 | 0,425 | 25,400 |
| 53 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón (17 01) ostatné | t | 8,840 | 67,000 | 578,880 |
| 54 | K | 979089212.S | Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 5,458 | 90,000 | 491,220 |
| 55 | K | 979089831.S | Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - kovy (vrátane zliatin) | t | 0,843 | 150,000 | 126,450 |

D 99 Presun hmôt HSV 363,587

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|--------|--------|---------|
| 67 | K | 998225111.S | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 56,421 | 2,566 | 144,776 |
| 57 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 5,375 | 40,709 | 218,811 |

D M Práce a dodávky M 268,847

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 23-M | | | Montáže potrubia | | | | 268,847 |
| 58 | K | 230084123.S | Demontáž potrubia do šrotu do 1000 kg, pripojovací rozmer: Dxt 324x10 mm | ks | 2,000 | 86,884 | 173,768 |
| 59 | K | 722211814.S | Demontáž tvarovky prírubovej, s dvomi prírubami DN 300, -0,120t | ks | 2,000 | 11,014 | 22,028 |
| 60 | K | 722211818.S | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami DN 300, -0,17240t | ks | 2,000 | 15,746 | 31,492 |
| 61 | K | 722211828.S | Demontáž tvarovky prírubovej s tromi prírubami DN 300, -0,25860t | ks | 1,000 | 41,559 | 41,559 |
| D VRN | | | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | 2 250,000 |
| 62 | K | 000300016.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu | eur | 1,000 | 450,000 | 450,000 |
| 63 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | eur | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 64 | K | 000400012.S | Projektové práce - projekt dopravného značenia | eur | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 65 | K | 000400013.S | Projektové práce - prevádzkový poriadok | eur | 1,000 | 400,000 | 400,000 |
| 66 | K | 000400022.S | Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby | eur | 1,000 | 400,000 | 400,000 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1. mája

Objekt:

001.2 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 2

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

26.03.2024

Objednávateľ:

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nábřeží za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

IČO:

36550949

IČ DPH:

SK2020154609

Zhotoviteľ:

MONSTAV NITRA s.r.o., Farská 31, 949 01 Nitra

IČO:

35911913

IČ DPH:

SK2021925752

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 38 142,06 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane | |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| znižovaná | 38 142,06 | 20,00% | 7 628,41 | |
| Cena s DPH | | v EUR | | 45 770,47 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

**ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLUČNOSŤ, a.s.**
NÁBRÉŽIE ZA HYDROCENTRÁLOU 4
949 60 NITRA
- 6 -

Zhotoviteľ

MONSTAV NITRA s.r.o.
Farska 31, 949 01 NITRA
IČO: 35911913
IČ DPH: SK2021925752

PhDr. Mgr. art. Otokar Klein, ArtD.

Ing. Marek Illés

predseda predstavenstva

člen predstavenstva

Dátum a podpis

02-05-2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

26.03.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája
Objekt: 001.2 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Relining 2

Miesto:
Objednávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.
Zhotoviteľ: MONSTAV NITRA s.r.o.

Dátum: 26.03.2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|---|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 38 142,06 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 38 002,54 |
| 1 - Zemné práce | 7 039,44 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 172,65 |
| 5 - Komunikácie | 2 349,62 |
| 8 - Rúrové vedenie | 25 008,28 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 2 878,01 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 554,53 |
| M - Práce a dodávky M | 139,52 |
| 23-M - Montáže potrubia | 139,52 |

ROZPOČET

Stavba:

Nitra-Cintorínska ulica a Námestie 1.mája

Objekt:

001.2 - SO-01 Rekonštrukcia vodovodu_Reilning 2

Miesto:

Dátum: 26.03.2024

Objednávateľ:

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.

Projektant:

Zhotoviteľ:

MONSTAV NITRA s.r.o.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

38 142,056

D HSV Práce a dodávky HSV **38 002,535**

D 1 Zemné práce **7 039,444**

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107132.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t | m2 | 28,820 | 47,646 | 1 373,158 |
| 2 | K | 113107142.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t | m2 | 38,570 | 7,788 | 300,383 |
| 3 | K | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 8,000 | 5,868 | 46,928 |
| 4 | K | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | den | 1,000 | 3,541 | 3,541 |
| 5 | K | 131201201.S | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 35,940 | 47,105 | 1 692,954 |
| 6 | K | 131201209.S | Príplatok za lepkivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 10,780 | 2,112 | 22,767 |
| 7 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m2 | 49,560 | 5,294 | 262,371 |
| 8 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m2 | 49,560 | 3,330 | 165,035 |
| 9 | K | 162301102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 35,940 | 4,058 | 145,845 |
| 10 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (koeficient 4) | m3 | 143,760 | 0,518 | 74,468 |
| 11 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 35,940 | 0,883 | 31,735 |
| 12 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 50,313 | 30,000 | 1 509,390 |
| 13 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 23,600 | 4,707 | 111,085 |
| 14 | M | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 39,403 | 19,718 | 776,948 |
| 15 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 10,260 | 22,402 | 229,845 |
| 16 | M | 583310002700.S | Štrkopiesok frakcia 0-8 mm | t | 17,136 | 17,098 | 292,991 |

D 4 Vodorovné konštrukcie **172,649**

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|---------|
| 17 | K | 451573111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 3,080 | 56,065 | 172,649 |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|---------|

D 5 Komunikácie **2 349,621**

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--------|---------|
| 18 | K | 566902112.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sletí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 20,520 | 9,779 | 200,665 |
| 19 | K | 567134315.S | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 28,820 | 26,866 | 774,278 |
| 20 | K | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 38,570 | 0,695 | 26,806 |
| 21 | K | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 38,570 | 0,485 | 18,706 |
| 22 | K | 577144211.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 38,570 | 16,378 | 631,699 |
| 23 | K | 577144311.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 38,570 | 15,498 | 597,758 |
| 24 | K | 599141111.S | Výplnenie škár medzi cestnými panelmi akejkoľvek hrúbky asfaltovou zálievkou | m | 41,100 | 2,426 | 99,709 |

D 8 Rúrové vedenie **25 008,281**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 857242121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80 | ks | 1,000 | 27,594 | 27,594 |
| 26 | M | 552520072700 | Spojka liatinová SYNOFLEX Multi-range, hrdlo-príruba, DN 80, PN 16 s povrchovou úpravou, na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 183,762 | 183,762 |
| 27 | K | 857262121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 1,000 | 29,689 | 29,689 |
| 28 | M | 552520052700.S | Prechod prírubový liatinový FFR, DN 100/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 76,728 | 76,728 |
| 29 | K | 857372121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300 | ks | 5,000 | 76,349 | 381,745 |
| 30 | M | 552520073500 | Spojka liatinová SYNOFLEX Multi-range, hrdlo-príruba, DN 300, PN 16 s povrchovou úpravou, na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 888,092 | 888,092 |
| 31 | M | 552520054900.S | Prechod prírubový liatinový FFR, DN 300/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 2,000 | 447,613 | 895,226 |
| 32 | M | 552520059200.S | Oblúk liatinový prírubový 90°, DN 300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 1 004,095 | 1 004,095 |
| 33 | M | 552520054700.S | Prechod prírubový liatinový FFR, DN 300/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 446,693 | 446,693 |
| 34 | K | 857373121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 300 | ks | 1,000 | 82,918 | 82,918 |
| 35 | M | 552520063900.S 1 | T-kus prírubový liatinový, DN 300/300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 1 398,298 | 1 398,298 |
| 36 | K | 871351351.S | Sanácia vodovodného potrubia reálning PE potrubím SDR 17 DN 225x13,4mm RC | m | 83,000 | 86,950 | 7 216,850 |
| 37 | K | 871391369.S | Prípojenie zaťahovacej hlavy vodovodného potrubia od DN 200 do DN 600 | ks | 1,000 | 5,993 | 5,993 |
| 38 | M | 286130056200 | Rúra HDPE PE100 RC D 225x13,4 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody | m | 83,000 | 67,964 | 5 641,012 |
| 39 | K | 877361080.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 225 mm | ks | 4,000 | 17,168 | 68,672 |
| 40 | M | 319440001100 | Príruba s oceľovým jadrom polypropylénová DN 200, PN16, D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 94,756 | 189,512 |
| 41 | M | 286530153000 | Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 17 D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 37,233 | 74,466 |
| 42 | M | 286530178700 | Presuvná objímka, elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 55,740 | 111,480 |
| 43 | K | 891261111.S | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 1,000 | 40,467 | 40,467 |
| 44 | M | 422210023300.S | Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 100, dl. 190 mm, liatina, PN 16 | ks | 1,000 | 420,334 | 420,334 |
| 45 | K | 891371111.S | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 300 | ks | 2,000 | 89,395 | 178,790 |
| 46 | M | 422210004300.S | Posúvač prírubový s tesnením dlhý, DN 300, liatina, PN 16 | ks | 2,000 | 1 761,844 | 3 523,688 |
| 47 | K | 892351111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 83,000 | 1,286 | 106,738 |
| 48 | K | 892353111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 83,000 | 13,103 | 1 087,549 |
| 49 | K | 892372111.S | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 3,000 | 272,074 | 816,222 |
| 50 | K | 899721121.S | Signalizačný vodič na potrubí PE DN do 200 | m | 11,000 | 2,176 | 23,936 |
| 51 | K | 230220006.S | Montáž liatinového poklopu | ks | 3,000 | 5,579 | 16,737 |
| 52 | M | 552410000100.S | Poklop posúvačový Y 4504 | ks | 3,000 | 23,665 | 70,995 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 878,008

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|---------|---------|
| 53 | K | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 41,100 | 4,912 | 201,883 |
| 54 | K | 919735124.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 36,000 | 18,983 | 683,388 |
| 55 | K | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 24,512 | 1,994 | 48,877 |
| 56 | K | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny (koeficient 4) | t | 98,048 | 0,425 | 41,670 |
| 57 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón (17 01) ostatné | t | 14,410 | 67,000 | 965,470 |
| 58 | K | 979089212.S | Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 9,643 | 90,000 | 867,870 |
| 59 | K | 979089831.S | Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - kovy (vrátane zliatin) | t | 0,459 | 150,000 | 68,850 |

D 99 Presun hmôt HSV 554,532

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|--------|-------|---------|
| 66 | K | 998225111.S | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 86,286 | 2,566 | 221,410 |
|----|---|-------------|--|---|--------|-------|---------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 61 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 8,183 | 40,709 | 333,122 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 139,521 |
| D 23-M Montáže potrubia | | | | | | | 139,521 |
| 62 | K | 230086036.S | Demontáž rúrových dielov prírubových do hmotn. 150 kg | ks | 4,000 | 18,490 | 73,960 |
| 63 | K | 722211818.S | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami DN 300, -0,17240t | ks | 1,000 | 15,746 | 15,746 |
| 64 | K | 722211813.S | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 80, -0,02826t | ks | 1,000 | 8,256 | 8,256 |
| 65 | K | 722211828.S | Demontáž tvatovky prírubovej s tromi prírubami DN 300, -0,25860t | ks | 1,000 | 41,559 | 41,559 |