



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

E. Šimerovej-Martinčekovej 4505/2

031 01 Liptovský Mikuláš

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo: O19032850

Vybavuje:

Žilina: 18.11.2019

Vec: 9019-00 Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica

321-00 Pravostranné odpočívadlo Oščadnica

321-52 Vonkajšia kanalizácia splašková, 321-53 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo

331-00 Stredisko správy a údržby diaľnic Oščadnica

331-52 Vonkajšia kanalizácia splašková, 331-53 Vonkajší vodovod pitný, 331-54 Vonkajší vodovod úžitkový a požiarň, 331-55 Kanalizačná prípojka, 331-56 Vodovodná prípojka pre SSÚD

Diaľnica D3

535-00 Preložka vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932, 535-01 Katódová ochrana preložky vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932 D3, 536-00 Preložka vodovodu DN 150 km 31,305 – 32,932

kat.ú. Krásno nad Kysucou, Oščadnica

investor: Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

- vyjadrenie k predloženej PD

Dňa 25.10.2019 ste nám doručili projektovú dokumentáciu (PD) horeuvedených stavebných objektov stavby *Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica* v k. ú. Krásno nad Kysucou, Oščadnica spolu so žiadosťou o vyjadrenie.

321-00 Pravostranné odpočívadlo Oščadnica

Stavebný objekt **321-52** rieši kanalizačnú prípojku (KP) splaškových odpadových vôd (OV) z odpočívadla Oščadnica, ktorého súčasťou bude o.i. ČS PH so zázemím pre oddych a občerstvenie motoristov. Kanalizačná prípojka je navrhnutá ako výtlak z pripravovanej čerpacej stanice (PČS) z materiálu HDPE DN 50 v dĺžke 68,95 m (sklon od 41,93 do 43,84 ‰). Potrubie výtlaku bude v celej dĺžke uložené v ocelevej chráničke DN 300 prostredníctvom klzných objímok. Kanalizačná prípojka bude napojená do kanalizačnej šachty Š12 (KŠ), zberača B-0-1 plánovaného v rámci stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie regiónu stredné Kysuce“. Vo vzdialenosti 16,79 m od bodu zaústenia do verejnej kanalizácie (VK) bude osadená šachta kontrolná (SK1), v ktorej bude možné odkalenie. PČS je ŽB prefabrikovaná šachta DN 2000 mm, ktorá bude zároveň slúžiť ako akumulačný priestor pre zhromažďovanie OV.

Stavebný objekt **321-53** rieši vodovodnú prípojku (VP) pre pravostranné odpočívadlo Oščadnica stavby D3 KNM - Oščadnica. Napojenie na prekladaný vodovod DN 150 (536-00) prostredníctvom navrtavacieho pásu. Vodovodná prípojka je navrhnutá z rúr HDPE D63x3,8 mm SDR 17 PN 10 v dĺžke 11,2 m (klesajúci sklon 10,4 ‰). Potrubie prípojky bude uložené v oceleovej chráničke DN 150 mm dĺžky 10,4 m na klzných objímkach. Konce chráničky budú utesnené gumovým tesnením. Potrubie VP bude ukončené v navrhovanej betónovej vodomernej šachte (VŠ) s vnútornými rozmermi 1000x1200x1800 mm. V strope šachty bude zriadený vstupný komín výšky 200 mm, s osadenými stúpačkami a liatinovým poklopom 600x900 mm tr. D400. Vo VŠ bude osadená vodomerná zostava s fakturačným vodomermom. Výhládový rozvod k ČS PH a stravovacieho zariadenia bude súčasťou inej PD po podrobnom návrhu areálu odpočívadla.

Výpočet potreby vody podľa vyhlášky MŽP SR č. 684-2006:

ČS PH $Q_{pd} = 8 * 150 + 5 + 320 = 2800 \text{ l/d} = 0,0325 \text{ l/s}$
 Stravovanie $Q_{pd} = 33380 \text{ l/d} = 0,58 \text{ l/s}$
 Maximálna denná potreba celkovo $Q_{md} = 0,0325 * 1,6 + 0,58 * 1,6 = 0,052 + 0,93 = 0,982 \text{ l/s}$
 Maximálna hodinová potreba vody celkovo ... $Q_{hmax} = 0,052 * 1,8 + 0,93 * 1,8 = 0,094 + 1,67 = 1,764 \text{ l/s}$

Požiarna voda nie je požadovaná.

331-00 Stredisko správy a údržby diaľnic Oščadnica (SSÚD)

Stavebný objekt **331-52** rieši zachytenie a odvedenie splaškových vôd z prevádzkových objektov SSÚD Oščadnica cez kanalizačnú prípojku (331-55) do kanalizačného zberača B-0-1 (šachta 22) plánovaného v rámci stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie regiónu stredné Kysuce“. Vonkajšiu splaškovú kanalizáciu tvorí Vetva „S“ z materiálu plast. DN 300 v dĺžke 115,19m, Vetva „S“ z materiálu plast. DN 200 v dĺžke 5,22 m, Vetva „S1“ z materiálu plast. DN 200 v dĺžke 57,66 m, Vetva „S2“ z materiálu plast. DN 200 v dĺžke 46,2 m a Vetva „S3“ z materiálu plast. DN 200 v dĺžke 61,08 m. Celková dĺžka vonkajšej splaškovej kanalizácie 285,34 m. Do 5 stôk budú zaústené kanalizačné prípojky z jednotlivých objektov SSÚD z materiálu plast. DN 160 v celkovej dĺžke 25,0 m. Na stokách sú navrhnuté kanalizačné šachty z betónových prefabrikátov DN 1000 mm s poklopami DN 600 (tr. D400, A15). Tiež plastové DN 400 s liatinovým poklopom tr. B125. Potrubie bude ukladané na pieskové lôžko (fr. max. 4 mm) hr. 100 mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max 22 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie.

Stavebný objekt **331-53** rieši areálový rozvod pitnej vody od miesta pripojenia na objekt vodovodnej prípojky pre SSÚD (331-56). Z rozvodu budú zásobované jednotlivé objekty a prevádzky areálu, zároveň je navrhnutý prívod vody do požiarneho vodojemu. Vodovodné potrubie Vetva V je navrhnutá z materiálu HDPE 100 SDR17 PN10 D90x5,4 mm v dĺžke 284,6 m a D63x5,8 mm v dĺžke 92,7 m. Celková dĺžka areálového rozvodu pitnej vody 377,30 m. Z navrhovaného rozvodu budú vybudované odbočenia pre jednotlivé objekty strediska z materiálu HDPE 100 SDR17 PN10 D63x3,8 mm v dĺžke 22,0 m pre objekty 331-33 a 331-31, D50x3,0 mm v dĺžke 33,9 m pre objekt 331-21 a D25x2,0 mm v dĺžke 5,3 m pre objekt 330-35. Potrubie bude uložené na štrkopieskové lôžko (fr. max. 4 mm) hr. 100 mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max. 4 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie. Na potrubie bude uložený vyhládavací vodič AYKY 2x4 mm².

Stavebný objekt **331-54** rieši rozvod úžitkovej a požiarnej vody pre potrebu SSÚD, ktorá bude zabezpečená z vlastnej studne. Úžitková voda bude čerpaná zo studne do nádrže (PN) na úžitkovú a požiarnu vodu. Z nádrže bude voda čerpaná do rozvodu úžitkovej a požiarnej vody, ktorý tvorí

vetva PV1 z materiálu HDPE 100 SDR17 PN10 D160x9,5 mm v dĺžke 394,4 m a vetva PV2 z materiálu HDPE 100 SDR17 PN10 D160x9,5 mm v dĺžke 130,2 m. K jednotlivým prevádzkovým objektom a nadzemným požiarnym hydrantom (8 ks) budú vybudované vodovodné prípojky z materiálu HDPE D90x3,8 mm v dĺžke 40,5 m, D63x3,8 mm v dĺžke 6,3 m, D50x3,0 m v dĺžke 12,1 m a D40x2,4 mm v dĺžke 15,6 m. Potrubie bude uložené na štrkopieskové (fr. max. 4 mm) lôžko hr. 100 mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max. 4 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie. Na potrubie bude uložený vyhl'adávací vodič AYKY 2x4 mm².

Denná potreba úžitkovej vody pre prevádzku technológia..... $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{d}$

Denná potreba úžitkovej vody pre sklad soli..... $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$

Potreba požiarnej vody v požiarnom a úžitkovom vodovode 25 l/s

Stavebný objekt **331-55** rieši kanalizačnú prípojku KP, ktorá bude slúžiť na odvedenie splaškových vôd z prevádzkových objektov SSÚD Oščadnica z vonkajšej splaškovej kanalizácie (331-52) do kanalizačného zberača B-0-1 (šachta Š22) plánovaného v rámci stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie regiónu stredné Kysuce“. Zaústenie do Š22 bude 170 mm nad dno šachty. Kanalizačná prípojka je navrhnutá z materiálu plast DN 300 v celkovej dĺžke 269,30 m. Na kanalizačnej prípojke sú navrhnuté kanalizačné šachty z betónových prefabrikátov DN 1000 mm – 5 ks a spádiskové šachty betónové DN 1000 mm – 3 ks s poklopmi DN 600 (tr. D400, A15). Do šachty č.53 bude zaústená Vetva S3, do koncovej šachty č. 57 vetvy S, S a S1. Potrubie bude ukladané na pieskové (fr. max 4 mm) lôžko hr. 100 mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max 22 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie.

Stavebný objekt **331-56** rieši dodávku pitnej vody pre potrebu objektov v areáli SSÚD v Oščadnici, prostredníctvom vodovodnej prípojky (VP) napojenej na preložený vodovodu DN 150 (536-00). Napojenie navŕtavacím pásom DN 150/DN 80. Tento SO rieši časť VP od napojenia na verejný vodovod po vstup do areálu SSÚD. Časť VP v areáli SSÚD rieši SO 331-53. Vodovodná prípojka je navrhnutá z materiálu HDPE 100 SDR 17 PN 10 D90x5,4 m v dĺžke 56,0 m. Vo vzdialenosti 6,0 m bude osadená betónová vodomerná šachta (VŠ) s vnútornými rozmermi 1400x3100/1800 mm. V strope šachty bude zriadený vstupný komín 600x600 mm. V šachte bude osadený fakturačný združený vodomerný DN 50. Potrubie sa v mieste križovania komunikácie a oporného múru uloží do oceľových chráničiek D 169x9 mm v dĺžke 15,3 m a 4,0 m pomocou klzných objímok. Potrubie bude uložené na pieskové lôžko (fr. max 4mm) hr. 100mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max 4 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie. Na potrubie bude uložený vyhl'adávací vodič AYKY 2x4 mm².

Výpočet potreby vody podľa vyhlášky MŽP SR č. 684-2006:

Časť SSÚD a operátorské pracovisko $Q_d = 4520 \text{ l/d}$

Časť DO PZ $Q_d = 2\,820 \text{ l/d}$

331-33 Údržovňa vozidiel a mechanizmov $Q_d = 7\,560 \text{ l/d}$

331-35 Sklad MTZ $Q_d = 120 \text{ l/d}$

Denná potreba vody celkovo $Q_d = 15\,020 \text{ l/d}$

Maximálna hodinová potreba vody celkovo ... $Q_{hmax} = 0,188 + 0,120 + 0,96 + 0,012 = 1,28 \text{ l/s}$

Ročná potreba vody $Q = 3\,719 \text{ m}^3/\text{rok}$

Z vodovodnej prípojky bude možné dopĺňovanie vodojemu požiarnej vody.

Diaľnica D3

Stavebný objekt **535-00** rieši prekládku SKV OC DN 600 mm mimo teleso cesty, odpočívadla a SSÚD. Preložka začína na ľavej strane diaľnice a pokračuje v súbehu s ňou spolu s objektom 536-

00. V km 32,165 diaľnice D3 ju kolmo v samostatných chráničkách prekrížujú. Chráničky budú na oboch koncoch ukončené v spoločných šachtách. Po prekrížovaní D3 sa trasy vodovodov rozchádzajú. Prekládka je navrhnutá z materiálu OC DN 600 mm s vnútorným oplastovaním a vonkajšou trojnásobnou izoláciou v celkovej dĺžke 926,33 m (sklon od 1,0 do 504,2 ‰). V trase prekládky sú navrhnuté:

km 0,000 00 – VB1, napojenie na OC DN 600,

km 0,054 64 – armatúrová šachta AŠ1, v ktorej sa osadí zasúvadlo DN 600 mm PN 16, MV DN 600 mm. Jedná sa o železobetónovú šachtu s vnútornými rozmermi 4,0 x 4,0 x 2,2 m. V strope šachty sa vybuduje vstupný komín 900 x 900 x cca 490 mm s osadenými stúpačkami a poklopom 900x900 mm tr.D400,

km 0,058 37 – 0,108 59 – križovanie D3, potrubie uložené na klzných objímkach do chráničky OC DN 1000 mm a 1200 mm v dĺžke 50,0 m, ktoré budú do seba vsunuté a medzipriestor bude vyplnený riedkou betónovou zmesou,

km 0,108 59 – armatúrová šachta AŠ2, v ktorej sa osadí zasúvadlo DN 600 mm PN 16, MV DN 600 mm. Jedná sa o železobetónovú šachtu s vnútornými rozmermi 4,0 x 3,0 x 2,2 m. V strope šachty sa vybuduje vstupný komín 900 x 900 x cca 700 mm s osadenými stúpačkami a poklopom 900x900 mm tr.D400,

km 0,737 26 – vzdušníková šachta, v ktorej sa osadí dvojčinný zavzdušňovač a odvzdušňovač DN 150. Jedná sa o železobetónovú šachtu s vnútornými rozmermi 2,5 x 2,0 x 2,2 m. V strope šachty sa vybuduje vstupný komín 900 x 900 x cca 490 mm s osadenými stúpačkami a poklopom 900x900 mm tr.D400,

km 0,801 34 – 0,813 73 križovanie poľnej cesty, potrubie uložené na klzných objímkach do chráničky OC DN 1000 mm dĺžky 11,0 m a DN 1200 mm dĺžky 10,0 m, ktoré budú do seba vsunuté a medzipriestor bude vyplnený riedkou betónovou zmesou,

km 0,050 88 – VB2, *km 0,054 64* – VB3, *km 0,115 09* – VB4, *km 0,128 32* – VB 5, *km 0,272 20* – VB6, *km 0,571 90* – VB7, *km 0,612 20* – VB8, *km 0,801 34* – VB9, *km 0,813 73* – VB10, *km 0,854 47* – VB11,

km 0,926 33 – VB12, koniec prekládky, napojenie na existujúce potrubie OC DN 600 mm.

Vodovodné potrubie ukladané v zemi vo väčšom sklone ako 20 ‰ bude zaistené kotviacimi, zaťažovacími blokmi. Potrubie bude uložené na pieskové lôžko (fr. max. 8 mm) hr. 150 mm, s obsypom z piesku (fr. max. 8 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie. Na potrubie bude uložený vyhl'adávací vodič AYKY 2x4 mm².

Stavebný objekt **535-01** rieši zachovanie funkčnosti existujúcej katódovej ochrany potrubia SKV OC DN 600 mm. V rámci objektu sa vybudujú 3 prepojovacie objekty chráničiek (POCH-1, POCH-2, POCH-4) a 1 kontrolný merací vývod (KVO-3).

Stavebný objekt **536-00** rieši prekládku vodovodu OC DN 150 mm, ktorý je v kolízii so stavbou diaľnice D3. Prekládka vodovodu je navrhnutá z materiálu HDPE 100 PN10, SDR17 DN 150 v celkovej dĺžke 1253,33 m (sklon od 0,1 ‰ do 406,0 ‰). Za napojením na začiatku a konci prekladaného úseku bude osadený uzáver so ZS DN 150 – 2 ks. V trase prekládky sú ďalej navrhnuté: 18 ks hydrantov DN 80 (kalník, vzdušník), 7 ks oceľových chráničiek DN 300 mm v dĺžke od 15,0 m do 51,72 m, 3 ks armatúrových šacht (AŠ1, AŠ2, AŠ3). Z prekladaného vodovodu DN 150 bude vybudovaných 5 ks vodovodných prípojok (VP), z toho 3 ks prepojenie na existujúce vodovodné prípojky a 2 ks vybudovanie nových VP (pre odpočívadlo 321-53 a pre SSÚD 331-56). V úseku od km 0,437 78 do km 0,488 74 je nad potrubie vo výške 300 mm navrhnuté uloženie cestných panelov KZD 3000x2000x150 mm. Potrubie prekládky bude ukladané na štrkopieskové lôžko (fr. max 10 mm) hr. 100 mm, s obsypom z štrkopiesku (fr. max 20 mm) v hrúbke 300 mm nad potrubie. Na potrubie bude uložený vyhl'adávací vodič AYKY 2x4 mm².

Predloženú projektovú dokumentáciu vraciamе na dopracovanie z nasledovných dôvodov:

321-00 Pravostranné odpočívadlo Oščadnica

Pre objekt 321-52 Vonkajšia kanalizácia splašková

1. Potrubie výtlaku z materiálu HDPE DN 50 mm z ČS OV zaústiť do dna kanalizačnej šachty Š12 (zberača B-0-1 stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie regiónu stredné Kysuce“). Kóta dna šachty 394,11 m n.m.

Pre objekt 321-53 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo

2. Upozorňujeme, že na základe predloženého výpočtu potreby vody Vám bude postačovať vodovodná prípojka dimenzie DN 40 mm. PD objektu 321-53 žiadame opraviť na túto dimenziu.

331-00 Stredisko správy a údržby diaľnic Oščadnica

Pre objekt 331-55 Kanalizačná prípojka

3. Potrubie kanalizačnej prípojky z materiálu plast. DN 300 zaústiť do dna kanalizačnej šachty Š22 (zberača B-0-1 stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie regiónu stredné Kysuce“). Kóta dna šachty 396,03 m n.m.

Pre objekt 331-56 Vodovodná prípojka pre SSÚD

4. Upozorňujeme, že na základe predloženého výpočtu potreby vody Vám bude postačovať vodovodná prípojka dimenzie DN 32 mm, s fakturačným vodomerom DN 25 mm. PD objektu 331-56 žiadame opraviť na túto dimenziu.
5. Z predloženej PD vyplýva, že doplňovanie vody do požiarnej nádrže je navrhnuté z dvoch zdrojov: z vodovodnej prípojky z VV a z vlastnej studne. **V zásobovanom areáli SSÚD nesmie byť prepojená voda z dvoch rôznych zdrojov (studňa, VV).** Na základe uvedeného požadujeme predložiť PD objektu požiarnej nádrže, z ktorej bude zrejmé technické riešenie jej doplňovania vodou. V prípade navrhutej kombinácie dvoch zdrojov doplňovania sa musí jednať o technické riešenie garantujúce zamedzenie prieniku vody z PN do potrubia vodovodnej prípojky VV.

Diaľnica D3

Pre objekt 535-00 Preložka vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932

6. Žiadame prepracovať návrh výškového uloženia a trasovania potrubia prekládky SKV OC DN 600 mm a to:
 - potrubie uložiť do výkopu hĺbky cca 2,5 m, t.j. krytie cca 1,9 m,
 - v km 0,801 34 VB9 – 0,813 73 VB10 - poľnú cestu prekrižovať bez uloženia prekladaného potrubia DN 600 mm do oceľových chráničiek DN 1000 mm a DN 1200 mm,
 - v km 0,801 34 VB9 – 0,813 73 VB10 - križovanie poľnej cesty nenavrhovať kolmo (uhol 90°). Križovanie navrhnuť v priamej trase potrubia, prípadne s väčším uhlom v lomových bodoch.
7. Žiadame spracovať priečny rez potrubím v mieste najmenej vzdialeností potrubia od zárezového svahu nad SSÚD cca km 0,570 00.
8. Zaistenie potrubia OC DN 600 mm kotviacimi, zaťažovacími blokmi žiadame navrhnuť na potrubie od sklonu 10 %.

Pre objekt 536-00 Preložka vodovodu DN 150 km 31,305 – 32,932

9. Žiadame prepracovať návrh výškového uloženia potrubia prekládky OC DN 150 mm a to:
- dodržať minimálny sklon potrubia 3 ‰ pre potrubie DN 150mm,
 - eliminovať počet $H=V$ a $H=K$ vyrovnaním sklonu potrubia (napr. km 0,788 62 až 0,794,59).
10. Pri sklone potrubia nad 10% žiadame navrhnuť zaistenie potrubia HDPE DN 150mm kotviacimi, zaťažovacími blokmi.
11. Toto vyjadrenie je platné 24 mesiacov od jeho vydania.

S pozdravom

SEVEROSLOVENSKÉ
VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s.
Bôrická cesta 1960
010 57 ŽILINA ②

Ing. Lučivňák Jozef
Investičný riaditeľ

Príloha: 1x PD



DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Kominárska 2,4
832 03 Bratislava 3
Stredisko Liptovský Mikuláš
E.Šimerovej-Martinčekovej 4505/2,
031 01 Liptovský Mikuláš

SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s. Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina	
Došlo:	25 -10- 2019 <i>R</i>
Číslo:	<i>30667</i> Príloha:
Pridelené na:	<i>Mgr. KANENSKÁ</i>

**SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE
A KANALIZÁCIE, a.s.**

Bôrická cesta 1960

010 57 ŽILINA

Váš list značky /zo dňa

Naša značka
281/2019-25 20/9019-00

Vybavuje / klapka/ E-mail
Ing. Zuzana Repaská / 0915 834 047

Liptovský Mikuláš
24.10.2019

**Vec : z. č. 9019-00 Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica, DSP
– žiadosť o vyjadrenie k projektovému riešeniu**

V súčasnosti spracovávame projektovú dokumentáciu na stupni DSP stavby „Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica“, ktorej súčasťou sú objekty vodovodov a kanalizácie na pravostrannom odpočívadle, Stredisku správy a údržby diaľnic a pri samotnej diaľnici D3, ktorých technické riešenie je v dotyku, prípadne rieši preložky vašich rozvodov :

Odpočívadlo :

- 321-52 Vonkajšia kanalizácia splašková**
- 321-53 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo**

SSÚD :

- 331-52 Vonkajšia kanalizácia splašková**
- 331-55 Kanalizačná prípojka**
- 331-56 Vodovodná prípojka pre SSÚD**

Diaľnica D3 :

- 535-00 Preložka vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932**
- 535-01 Katódová ochrana preložky vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932 D3**
- 536-00 Preložka vodovodu DN 150 km 31,305 – 32,932**

Obraciame sa na Vás so žiadosťou o vyjadrenie k technickému riešeniu predmetných stavebných objektov.

S pozdravom

Ing. Ivan Gábryš
vedúci strediska Liptovský Mikuláš

DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava
Stredisko Lipt. Mikuláš ②
Ester Šimerovej Martinčekovej 4505/2
031 01 Liptovský Mikuláš

Na vedomie: - 2500, 2510

Prílohy : - 1x PD SO 321-52, 321-53, 331-52, 331-55, 331-56, 535-00, 535-01, 536-00

www.dopravoprojekt.sk
tel. spoj.: +421/2/502 34 111
tel. ser. GR: +421/2/502 34 470
fax: +421/2/502 34 555
director@dopravoprojekt.sk

Bankové spojenie / číslo účtu
VUB a.s. / 24402-012/0200

Registrácia a.s.
OR Okresného súdu Bratislava I.
oddiel: Sa, vložka č.: 378/B

IČO: 31322000
DIČ: 2020524770
IČ DPH: SK2020524770

repaska @ dopravoprojekt.sk



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôrlická cesta 1960, 010 57 Žilina

1. ŽIADOSŤ/OBJEDNÁVKA VYJADRENIA K PROJEKTU STAVBY

☒ k stavebnému povoleniu ☐ k územnému povoleniu ☐ k ohláseniu drobnej stavby ☐ iné

(vypisuje žiadateľ)

1.1 Žiadateľ

Meno a priezvisko/Obchodné meno: DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Názov ulice: E.Šimerovej-Martínčekovej Číslo popis./orient. 4505/2
Obec: Liptovský Mikuláš PSČ: 031 01
IČO (dat.nar.): 31322000 IČ DPH: 2020524770
Tel. kontakt: 915 834 047 E-mail: repaska@dopravoprojekt.sk
Zapísaný v OR: Okresného súdu Bratislava I

1.2 Adresa nehnuteľnosti, pre ktorú žiada žiadateľ o vyjadrenie k projektu stavby

Obec: Ulica:
Katastrálne územie: Ošednica, Krásno nad Kysucou Č. parcely: Č. LV:
Názov stavby: Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Ošednica, DSP
Popis stavby: 321-52 Vonkajšia kanalizácia splašková, 321-53 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo, 331-52 Vonkajšia kanalizácia splašková, 331-55 Kanalizačná prípojka, 331-56 Vodovodná prípojka pre SSÚD, 535-00 Preložka vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932, 535-01 Kat. ochrana prel. vodovodu DN 600 km 32,084 – 32,932 D3, 536-00 Preložka vodovodu DN 150 km 31,305 – 32,932

Zásobovanie vodou:

☐ verejný vodovod ☐ vlastný zdroj (studňa) ☒ iné

Odkanalizovanie odpadovej vody:

☐ verejná kanalizácia ☐ žumpa ☐ domová ČOV ☒ iné

1.3 Žiadateľ priložuje k žiadosti nasledovné dokumenty:

☒ Projektová dokumentácia ☐ Vyjadrenie k bodu napojenia na verejný vodovod ☐ Vyjadrenie k bodu napojenia na verejnú kanalizáciu

1.4 Požadovaný termín dodania:

☒ do 30 dní za cenu uvedenú v Cenníku ☐ do 7 dní za trojnásobok ceny uvedenej v Cenníku, okrem mesiacov január, júl, august, december

1.5 Spôsob úhrady:

☒ prevodným príkazom ☐ poštovou poukážkou (platí iba pre ZČ Čadca) ☐ v hotovosti v pokladni sídla spoločnosti

1.6 Spôsob prevzatia:

☐ osobne ☒ poštou

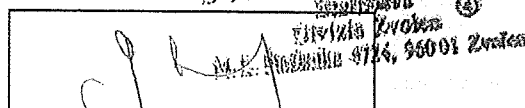
1.7 Dohoda o fakturácii:

1.7.1 Zhotoviteľ Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrlická cesta 1960, 010 57 Žilina, IČO 36 672 297, IČ DPH: SK2022238900, Bankové spojenie: ČSOB a.s., Bratislava, BIC: CEKOSKBX, IBAN: SK 51 7500 0000 0000 2578 8033 sa zaväzuje poskytnúť vyjadrenie na základe tejto žiadosti a vystaviť faktúru v súlade s platným Cenníkom výkonov a služieb spoločnosti SEVAK a.s. (ďalej Cenník). K cene bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov. Cenník je zverejnený v sídle spoločnosti, na zákaznických centrách a na www.sevak.sk. Zhotoviteľ poskytne vyjadrenie po úhrade faktúry.

1.7.2 Objednávateľ sa zaväzuje vyjadrenie prevziať a zaplatiť fakturovanú cenu podľa Cenníka v lehote splatnosti 14 dní odo dňa doručenia faktúry. Cena je stanovená Dohodou. Za adresu doručenia sa považuje adresa uvedená v bode 1.1 tejto Žiadosti.

Upozornenie: V prípade, že žiadosť nebude obsahovať požadované prílohy, nebude presne a čitateľne vyplnená, bude vrátená žiadateľovi.

V Liptovskom Mikuláši dňa 15.11.2019



meno, podpis a pečiatka žiadateľa

(vypisuje SEVAK a.s.)

Výkaz prác podľa Cenníka:

Číslo položky: Druh vyjadrenia: VYJADRENIE K SP
Číslo konta: 4511-5100 Cena v € bez DPH: 141,67 Cena v € s DPH: 206,00

Spracoval: (meno a priezvisko): Mgr. ANNA KAMENSKÁ dňa: 21.11.2019