



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

Miestne cesty IBV Za Humnami - I. etapa, Spišské Tomášovce

I.D.: 106033842

Prílohy:

- Odpovede na otázky VO 519915.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka úspešného uchádzača časť 1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka úspešného uchádzača časť 2.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica Sp. Tomášovce MK a odvodnenie I. etapa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- zverejnená ZoD časť 1 3_2024_ZOD_Centrálny register zmlúv.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- zverejnená ZoD časť 1 Služby obce Spišské Tomášovce, s. r. o., r.s.p. 5402338.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- zverejnenie ZoD časť 2 42024_Centrálny register zmlúv.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- zverejnenie ZoD časť 2 JUNO DŠ, s.r.o. 5399780.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zákazke podlimit. Sp. Tomášovce MK a odvodnenie I. etapa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- ZoD-Miestne cesty IBV Za Humnami - I. etapa, Spišské Tomášovce_5403594.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo 4-2024_5399780.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	26.11.24
-----------------	-------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45000000-7 45100000 45232130 45233120 45233161
-------------------	----------	----------	--

Opis: Predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác - predmetu zákazky s názvom: „Miestne cesty IBV Za Humnami – I. etapa, Spišské Tomášovce“. Predmet zákazky sa delí na časti: časť 1.: Odvedenie dažďových vôd ul. Poľná, Za Humnami I. etapa, Spišské Tomášovce časť 2.: Miestne cesty IBV Za Humnami – I. etapa, Spišské Tomášovce Verejný obstarávateľ pre časť 1. vyhradil právo účasti vo verejnom obstarávaní len pre registrované sociálne podniky. Opis navrhovaných stavebných prác: časť 1.: Odvedenie dažďových vôd ul. Poľná, Za Humnami I. etapa, Spišské Tomášovce Stavba je navrhnutá za účelom odvedenia dažďových vôd z časti tejto novej lokality IBV „Za Humnami“. Architektonické riešenie jednotlivých objektov stavby bolo podriadené ich funkčnému účelu a umiestneniu v krajine. Návrh siete kanalizačných zberačov vyplynul z celkovej konfigurácie odvodňovaného územia. Využíva v maximálnej miere možnosť gravitačného spôsobu zvedenia dažďových vôd do existujúcej dažďovej kanalizácie na ul. Slovenského raja. Na zabezpečenie odvedenia dažďovej vody z predmetnej lokality sú navrhované nové gravitačné kanalizačné stoky D a DA slúžiace na odvedenie dažďovej vody z rodinných domov a novej asphaltovej miestnej komunikácie do existujúcej dažďovej kanalizácie na ul. Slovenského raja. Celé kanalizačné potrubie bude uložené na zarovnanom pieskovom lôžku s potrebou obsypu. Kanalizačné gravitačné potrubie je navrhnuté z PVC plnostenných SN12. Na trase kanalizačného potrubia budú osadené kontrolné a lomové PP šachty DN 1000 mm opatrené betónovým alebo liatinovým poklopom. Jednotlivé objekty budú napojené pomocou kanalizačných prípojk, ktoré sú predmetom PD len v rozsahu verejnej časti, ktorá končí pri oplotení alebo hranici pozemku nehnuteľnosti a napojením jednotlivých uličných vpustí. Trasy kanalizácie sú navrhované v trase navrhovaných miestnych asphaltových komunikácií existujúcej IBV. Pri prevádzaní týchto prác budú dodržané podmienky STN 73 6701 stokové siete a kanalizačné prípojky. Gravitačná kanalizácia STOKA D PVC DN200

.....115,0 m STOKA DA PVC DN300

.....207,0 m Celková dĺžka dažďovej kanalizácie gravitačnej je

322,0 m. časť 2.: Miestne cesty IBV Za Humnami – I. etapa, Spišské Tomášovce Popis existujúceho stavu: IBV Za humnami sa nachádza na konci zastavanej časti obce, v smere na Hrabušice. V IBV je už existujúca zástavba rodinných domov (niektoré RD cca 10 rokov). Zaujímavá oblasť určená pre I. etapu miestnych ciest je v súčasnosti sprístupnená len štrkovými miestnymi cestami - Ul. Poľná a Ul. Za humnami, ktoré sú priamo pripojené na Hrabušickú ulicu. Ul. Za humnami, je v križovatke s ul. Hrabušická spevnená, s asphaltovým krytom. V dl. cca 10 m od začiatku „Trasy A“, bude miestna cesta ponechaná v existujúcej úprave. Nová stavba začne plynulým napojením na existujúce asphaltové plochy. Jej trasa je na parcelách KN-C 995/4, 912/33, 912/40, 256/3, 254/3, 912/30, 1046/1. Poľná ulica sa pripája priamo na Hrabušickú ul. a je umiestnená na pozemkoch KN-C 639/1, 247/14, 247/1, 1050, 1049, 1046/1. Konštrukcia MK - AC 11 O; CA 35/50; I; STN EN 13 108-1 ... 40 mm - spojovací postrek riedeným asf. 0,8 kg/m² C 65 B4, STN EN - AC 16 P; CA 35/50; I; STN EN 13 108-1 ... 70 mm - infiltračný postrek riedeným asf. 0,8 kg/m² C 65 B4, STN EN - CBGM C8/10 STN 73 6126 160 mm - ŠD 31,5 GC STN 73 6126 200 mm - GGR geomreža dvojsová - GTX separačná geotextília spolu 480 mm Konštrukcia chodník - bet. dlažba sivá, pravouhlý formát 80 mm - drvené kamenivo - lôžko 4/8 30 mm - nestmelená vrstva zo štrkodrvy ŠD 31,5 GC STN 73 6126 250 mm - GGR geomreža dvojsová - GTX separačná geotextília spolu 360 mm Konštrukcia geodosky pri neúnosnom podloží - nestmelená vrstva ŠD 0-63 s plynulou krivkou zrnitosti 150 mm - nestmelená vrstva ŠD 0-63 s plynulou krivkou zrnitosti 150 mm - GGR geomreža dvojsová - GTX separačná geotextília spolu 300 mm