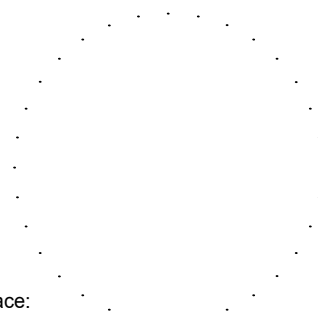



paré: _____

autorizace: _____



dodavatel části projektové dokumentace: VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825				zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Mališka	
				technická kontrola: David Šeliga	
				vypracoval: Štěpán Jurák	
akce/projekt: ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE VČETNĚ OPLOCENÍ		investor: Správa a údržba silnic JMK Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno		měřítko: -	
část dokumentace/profese: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		stupeň PD: DPS	datum: 10/2022	formát: 4 x A4	
název výkresu: TECHNICKÁ ZPRÁVA		kód části: D.1.4.1	číslo výkresu: 001	revize: 1	

1. Úvod, obsah projektu:

Předložená technická zpráva řeší přesun revizní šachty při úpravě skládky v Rosicích.

2. Úvodní informace:

- Údaje o stavbě:

Název stavby:	Úprava skládky v CM Rosice včetně oplocení
Místo stavby:	Rosice
Předmět PD:	Předmětem projektové dokumentace pro provedení stavby je dokumentace: <u>Úprava skládky v CM Rosice včetně oplocení</u>

- Investor:

Společnost:	Správa a údržba silnic JKM
Sídlo:	Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

- Zpracovatel dokumentace části D.1.4.1:

Společnost:	VS-top, s.r.o.
IČO:	29202825
Sídlo:	Mlékařská 824/13, 683 01 Rousínov – Slavíkovice
Kontaktní osoby:	David Šeliga david.seliga@vstop.cz +420 702 024 334
	Štěpán Jurák priprava@vstop.cz +420 775 312 514

3. Přesun revizní šachty pro dešťovou kanalizaci:

Přípojku dešťové kanalizace – tato dokumentace neřeší.

Stávající revizní šachta bude zrušena. Vznikne nová revizní šachta DN 400 s výškou dna v 325.60 m.n.m a poklopem DN 400 ve výšce 327.27 m.n.m. Šachta vznikne na stávající trase dešťové kanalizace.

Nová revizní šachta bude opatřena litinovým pochozím poklopem.

Nově vzniklé odvody od odtokových žlabů budou v této šachtě zaústěny. Stávající potrubí, které je zaústěno do revizní šachty S1 bude přesunuto do nově vzniklé šachty S2.

Jako materiál pro rozvod dešťové kanalizace bude použito kanalizační plastové potrubí PVC-KG, pro novou revizní šachtu bude použit plast.

8. Požadavky na ostatní profese:

Stavba: Přípravit výkopy v místech vedení potrubí

10. Užití normy, požadavky na bezpečnost:

ČSN 75 6101	Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN 73 60 05	Prostorové uspořádání sítí

Zákres stávajících sítí je pouze informativní. Před započítáním zemních prací je třeba zajistit přesné vytýčení všech stávajících sítí. V blízkosti sítí je třeba provádět zemní práce ručně (1,0 m na každou stranu).

Budou respektovány požadavky správců sítí a je třeba dodržet normu ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí

Bezpečnost práce by se měla řídit dle všech platných zákonů a nařízení vlády, a to zejména Zákon č. 262/2006 Sb

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy

Nařízení vlády 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při pracích na staveništích

Nařízení vlády 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo d hloubky

Všichni pracovníci pracující na stavbě musí být proškoleni odpovědným pracovníkem z bezpečnostních předpisů v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce na stavbě. Pracovníci, kteří nesplňují podmínky odborné a zdravotní způsobilosti nesmí provádět práce, pro které je tato způsobilost nutná.

11. Závěr:

Při provádění je nutné řídit se platnými předpisy a technickými předpisy výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě. Certifikáty, popř. prohlášení o shodě a protokol o zkoušce těsnosti ležaté dešťové kanalizace je nutné předložit ke kolaudaci objektu – zajistí dodavatel části ZTI.

Technologie navržené v této projektové dokumentaci lze nahradit jinými, ale vždy komplexním a certifikovaným systémem. V rámci zvoleného systému budou dodrženy technologické postupy dodavatele systému. Veškeré uvedené materiály nejsou závazné, je možné je nahradit jinými, ale vždy na stejné či vyšší kvalitativní úrovni, a to po důkladné konzultaci s investorem a generálním dodavatelem stavby.

V případě jakýchkoliv nesrovnalostí či v případě nejasností je nutné okamžitě kontaktovat projektanta.

V Brně
10.10.2022

Štěpán Jurák