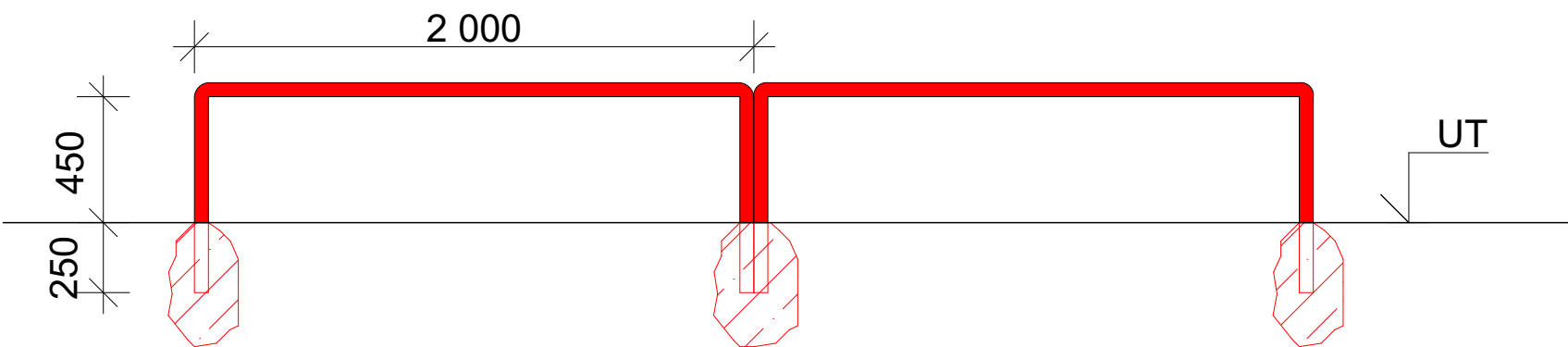


- DK. 01 STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
NUTNO SONDOU PŘED REALIZACÍ PROVÉRIT HLOUBKU ULOŽENÍ
NUTNO SPRÁVCE VYTÝČIT PŘESNOU TRASU
- DK. 02 STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
NUTNO SONDOU PŘED REALIZACÍ PROVÉRIT HLOUBKU ULOŽENÍ
NUTNO SPRÁVCE VYTÝČIT PŘESNOU TRASU
- DK. 03 VÝKOP A OPRAVA POVRCHU V RÁMCI REALIZACE STAVBY
PRO OBJEKT SO-01.01.01 A SO-01.01.02
- DK. 04 STRÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL - SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.
NUTNO SONDOU PŘED REALIZACÍ PROVÉRIT HLOUBKU ULOŽENÍ
NUTNO SPRÁVCE VYTÝČIT PŘESNOU TRASU
- DK. 05 STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
NUTNO SONDOU PŘED REALIZACÍ PROVÉRIT HLOUBKU ULOŽENÍ
NUTNO SPRÁVCE VYTÝČIT PŘESNOU TRASU
- DK. 06 ZÁBRANA PROTI NAJETÍ VOZIDEL NA VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ
TVOŘENO NEREZ TROUBOU TL. 50 MM
SLoupky zabetonovány do betonové lože
DELKA 2 000 MM, VÝŠKA 500 MM
CELKEM 2 KS

ZÁBRANA; M1:25



LEGENDA

- NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PVC DN 160 MM, TYP KG SN8
- POJISTNÝ PŘEPAD NAPOJEN DO HLAVNÍHO ŘÁDU
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE
PVC DN 160 MM, TYP KG SN8
- ODVODŇOVANÁ 1/3 PLOCHY
OBJEKTU SO-01.01.01
- 336,70 M2
- ŘEŠENÉ OBJEKTY
SO-01.01.01 - 1/3 PLOCHY STR. PLÁŠTĚ
SO-01.01.02 - CELÁ PLOCHA STR. PLÁŠTĚ
- VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ
32,40 M2 / 27,216 M3
PRO OBJEKT SO-01.01.02
PRO 1/3 OBJEKTU SO-01.01.01
- REVIZNÍ ŠACHTA
BETONOVÁ
DN 800 MM (VNITRNÍ)
LITINOVÝ POKLOP 600 MM
- RS
- REVIZNÍ ŠACHTA
PLASTOVÁ DN 315
- RS
- FILTRAČNÍ ŠACHTA
PLASTOVÁ DN 400
- FS
- VÝKOP PRO POKLÁDKU POTRUBÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
VÝKOP BUDE ZASYPÁN A HUTNĚN
BUDE PROVEDENO UVEDENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
DO PŮVODNÍHO STAVU = NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA.
SKLADBA:
- NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ TL. 80 MM
- KAMENIVO FRAKCE 0/32 MM TL. 150 MM
- KEMANIVO FRAKCE 16/32 MM HUTNIT PO 150 MM
- PLOCHA: 61 M2
- VÝKOP PRO POKLÁDKU POTRUBÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A VSAKOVACÍCH
BLOKŮ
VÝKOP BUDE ZASYPÁN A HUTNĚN
BUDE PROVEDENO UVEDENÍ PLOCHY
DO PŮVODNÍHO STAVU = ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
SKLADBA:
- TRAVNÍ SMĚS - PARKOVÁ
- PŘESÁTÁ ZEMLINA TL. 150 MM
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMLINOU (HUTNĚNO PO 150 MM) TL. 1000 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2
- KAMENIVO FRAKCE 8/16 TL. 150 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2
- VSAKOVACÍ BLOKY

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	CRPLAN	ČÍSLO VÝKRSU
Pavel Šupr	Bc. Lukáš Neudšár	Ing. Milan Čupr		
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Okresní ředitelství Brno, Správa posádových stanic, Kounicova 688/26, 611 43, Brno-Venkov, IČO: 70994234		DATUM REVIZE	04/2021
NAZEV AKCE	Havlíkův Brod ST MES oprava	MÍSTO AKCE Havlíkův Brod	DEJEL	D.P.S.
NADBY ČÁSTI	E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.5 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ OBJEKT SO-01.01.03 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Č. POZEMKU KAT. UZEŘÍ	MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH VÝKRESU	SITUAČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ	Č. POZEMKU KAT. UZEŘÍ	STAVBA MÍSTO MĚŘÍTKO	12x44 (1150x594)
		NT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO	
		02002105	E.1.5.02	