

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ)		KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)		STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)
	MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)		ŽEL. SVRŠEK (SO 02) - NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRAH (POHLED)		ŽEL. SVRŠEK (SO 02) - STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)		BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ)

LEGENDA ČAR:

	STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
	NOVÁ OSA KOLEJE
	STÁVAJÍCÍ K-CE
	STÁVAJÍCÍ K-CE – BOURANÁ
	HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
	HRANICE POZEMKŮ

	STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)
--	-----------------------

LEGENDA SÍTÍ:

	VEDENÍ ČD TELEMATIKA
--	----------------------

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH
KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLAD PROPUSTKU
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU
PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU

C25/30 XF1, XA1
C25/30 XF1, XA1
C25/30 XF1, XA1
C50/60 XC4, XF4

OSTATNÍ BETONY:
STABILIZAČNÍ PRAHY
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU
PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF3
MC25 XF3
C16/20 X0
C8/10 X0


OCEL:
OCEL B 500 B (10505 R)
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 – 1

KÁMEN:
PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 %
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TÉTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 O TLOUŠTČE STĚNY 170/190mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 S ODLÍŠNOU TLOUŠTKOU STĚNY!
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
- SONDY NEBYLY PROVEDENY.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH				
Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	<div>PROJEKTANT ČÁSTI PD</div> <div> F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major IM00 1006876			
Místo stavby:	p. č. 1319/1, obec Dolní Životice [553051], k.ú. Dolní Životice [630454]			
Kraj:	Moravskoslezský kraj			
Investor:	Správa železnic s.o., Dílažďená 1003/7,1100 Praha			
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			
Část:	Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3			
SO:	SO 02 - Propustek v km 12,127			
Oddíl:	PŮDORYS - NOVÝ STAV			
	Formát: 7xA4			
	Datum: 10/2021			
	Stupeň: DUSP			
	Číslo zakázky: 221021			
	Měřítko: 1:50			
	Část dokumentace Příloha D.2.1.e 3			