

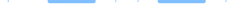













**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | Hranice drážního pozemku   |
|  | Nová osa koleje je   |
|  | Stávající osa koleje   |
|  | Hranice pozemků  |
|  | Stávající stav   |
|  | Stávající síť SŽ, s.o.   |
|  | Stávající síť ČD - telematika Stávající síť - sdělovací kabel 10xn, 15xn a HDPE trubky v majetku SŽ, s.o., CTD v údržbě ČD-T, a.s.. Před realizací je nutné požádat o vytyčení kabelové trasy kontaktní pracovník Pohořalý Jiří tel.724645882. |

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | ŽB PREFA KONSTRUKCE                                    |
|  | ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE                              |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP  |
|  | KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU                             |
|  | ŽEL. SVRŠEK - NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE (SO 02.2 Žel. svršek) |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ČELO PROPUSTKU                |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA                                       |

### POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLAD PROPUSTKU	C25/30	XF1, XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU	C25/30	XF1, XA1
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU	C25/30	XF1, XA1
PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU	C50/60	XC4, XF4

OSTATNÍ BETONY:

STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30	XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ	MC25	XF3
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C16/20	X0

OCEL:

OČEL	B 500 B (10 505 R)
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 - 1	

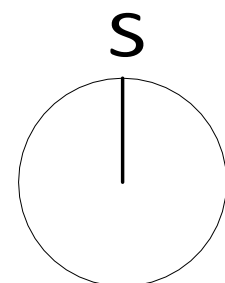
KÁMEN:

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

**POZNÁMKY:**

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH. VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENÁ V DOKLADOVÉ ČÁSTI TÉTO PD.
2. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
4. PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PREFABRIKOVANÉ TROUBY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ O TLOUŠŤCE STĚNY 170 mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 S ODLIŠNOU TLOUŠŤKOU STĚNY!
5. SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
6. ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE PROJEKTA NĚM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠTĚŘENÍ.

Bod	Souřadnice X	Souřadnice Y	Souřadnice Z	Poznámky
1	-649213.994	-1098567.602	554,815	- dno nátok
2	-649210.738	-1098574.213	554,460	- dno výtok
3	-649215.792	-1098569.045	556,298	- roh k-ce čela - horní líc bez římsy
4	-649211.755	-1098567.056	556,298	- roh k-ce čela - horní líc bez římsy
5	-649212.977	-1098574.759	556,458	- roh k-ce čela - horní líc bez římsy
6	-649208.94	-1098572.771	556,458	- roh k-ce čela - horní líc bez římsy



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Dokumentace pro společné povolení stavby				
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Ing. Barbara Zapletalová		Monika Zedníčková		
Místo stavby:	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.			
Kraj:	Janáčkova 4642/5d			
Investor:	79601 Prostějov			
Název stavby:	Formát: 2,5 x A3			
SO 02 - Oprava propustku v km 27,729 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice			Datum: 05/2021	
			Stupeň: DUR + DSP	
			Číslo zakázky: 221020	
			Měřítko: 1:50	
			Část dokumentace	
Obsah:	PŮDORYS - NOVÝ STAV		Příloha D.2.1.e 3.	