



LEGENDA:

- Hranice drážního pozemku
- Nová osa koleje je
- Stávající osa koleje
- Hranice pozemků
- Stávající stav

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB PREFA KONSTRUKCE
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU
- ŽEL. SVRŠEK - NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE (SO 03.2 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

OČEL:

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:

- 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 PREFABRIKOVANÉ TROUBY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ O TLOUŠTČE STĚNY 210 mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN1200 S ODLÍŠNOU TLOUŠTKOU STĚNY!
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE PROJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.

V zájmovém prostoru se nachází kabelové sítě NN ve správě SEE Brno. V době zpracování této PD nebyly podklady k poloze vedení k dispozici. Před zahájením prací je nutné tyto sítě vytyčit. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m na každou stranu.

S

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA

Dokumentace pro společné povolení stavby

Autorizovaná osoba:	Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Ing. Barbara Zapletalová	1201337, IP00	Monika Zedníčková
Místo stavby:	Vítanov [572497], k.ú. Stan u Hlinska [782611], par.č. 433/1	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.
Kraj:	Vysočina	Janáčkova 4642/5d
Investor:	Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	79601 Prostějov
Název stavby:	SO 03 - Oprava propustku v km 36,345 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice	Formát: 1,5 x A2
		Datum: 11/2021
		Stupeň: DUR + DSP
		Číslo zakázky: 221020
		Měřítko: 1:50
Obsah:	PŮDORYS - NOVÝ STAV	Část dokumentace D.2.1.e
		Příloha 3.