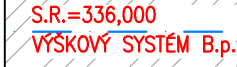
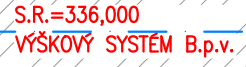


ŘEZ A-A, M1:50
NOVÝ STAV



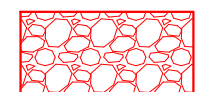
km 19,373 500 ZAČÁTEK



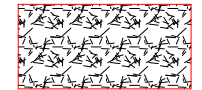
ŽB PREFABRIKOVANÉ (ŘEZ)



MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRÁH (POHLED



STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)

 BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ
A PODKLADNÍ (ŘEZ)

— · — · — STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE

STÁVAJÍCÍ K-CE

— — — H R A N I C E D R Á Ž N Í H O P O Z E M K U

STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

— ~ — VEDENÍ ČD TELEMATIK

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

ZÁKLAD PROPUSTKU
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU
PRFFA ŽRB 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

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO 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 PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠŤCE STĚNY 100mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 S ODLIŠNOU TLOUŠŤKOU STĚN!
5. SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
6. ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTNÍHO PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
7. PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
8. SONDY NEBYLY PROVEDENY.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH				
Zodp. projektant:	Ing. Barbára Zapletalová	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD  DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janačkova 4642/5d 79601 Prostějov
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major			
Místo stavby:	p. č. 2202, obec Jakartovice [507377], k.ú. Deštné [625876]			
Kraj:	Moravskoslezský kraj			
Investor:	Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 1100 Praha			
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			Formát: 5,5xA4 Datum: 10/2021 Stupeň: DUSP
Část:	Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3			Číslo zakázky: 221021
SO:	SO 04 - Propustek v km 19,378			Měřítko: 1:50
Oddíl:	ŘEZY - NOVÝ STAV			Čísť dokumentace: Příloha D.2.1.e 4