



- POZNÁMKY
- JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - NA PRAVÉ ŘÍMSĚ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU SE NACHÁZÍ BOD ŽBP - OBNOVA VIZ TZ
 - ČELNÍ ZEĎ SOUSEDNÍHO SILNIČNÍHO PROPUSTKU BUDE ZAJIŠTĚNA PROTI ZTRÁTĚ STABILITY A POŠKOZENÍ
 - DOTČENÁ ČÁST ČELNÍ ZDI SOUSEDNÍHO PROPUSTKU BUDE PŘEZDĚNA A BUDE PROVEDENO NÁPOJENÍ NA NOVOU ČELNÍ ZEĎ ŽELEZNIČNÍHO PROPUSTKU
 - PŘI ROZMÍSTĚOVÁNÍ DESEK SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVEK NA PŘESAH MAX. 3 ks SÍTÍ
 - DÉLKA PŘESAHU SÍTĚ BUDE MIN. 500 mm
 - PODÉLNÉ PRUTY BUDOU Z DESKY ZAKOTVENY DO ČELNÍ ZDI
 - VÝZTUŽ ČELA V MÍSTĚ TROUBY V MINIMÁLNÍM MOŽNÉM ROZSAHU PŘI RESPEKTOVÁNÍ KRYTÍ PŘERUŠIT
 - PLOCHY, KTERÉ PŘIJÍDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI: 1x ALP + 2x ALN
 - JAKO OCHRANA NAIP PŘES PRACOVNÍ SPÁRY BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE DLE SVI
 - ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ DETAIL
 - POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ ALESPŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ
 - PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
 - ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PŘED PROVÁDĚNÍM DALŠÍ ČÁSTI ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PŘEDEPSANÁ SOUDRŽNOST VLOŽEK S BETONEM

BETONY:

PODKLADNÍ BETON.....	C12/15-X0
ZÁKLADOVÁ DESKA.....	C25/30-XC2,XF1
SEDLO ZE SAMOZH. BETONU...	C25/30-XC2,XF1
ČELNÍ ZEĎ - ZÁKLAD.....	C25/30-XC2,XF3
ČELNÍ ZEĎ - DŘÍK.....	C30/37-XC4,XF3
ŘÍMSA.....	C30/37-XC4,XF3

ČÁST	C12/15-X0	C25/30-XC2,XF3	C30/37-XC4,XF3	C25/30-XC2,XF1
PODKLADNÍ BETON	1,5 m³			
ČELNÍ ZEĎ - ZÁKLAD		9,5 m³		
ČELNÍ ZEĎ - DŘÍK			10,5 m³	
ŘÍMSA			1,4 m³	
ZÁKLADOVÁ DESKA				1,4 m³
SEDLO				1,7 m³

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z
101	848297,990	1003605,252	-
102	848291,921	1003604,459	-
211	848297,382	1003602,954	467,453
212	848298,671	1003603,123	467,453
213	848298,101	1003607,486	467,453
214	848296,812	1003607,317	467,453
221	848291,849	1003601,929	467,310
222	848293,138	1003602,097	467,310
223	848292,529	1003606,757	467,310
224	848291,240	1003606,589	467,310

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytýčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytýčování staveb-Část 2: Vytýčovací odchylky
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

STAVBA: Oprava mostních objektů
v úseku Merklín - Dalovice

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT: Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD: DSP/PDPS	ODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL: ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 11/2022
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Měřiko: 1: 10, 25, 50
OBJEKT: SO 03 Propustek v km 3,835	Část: D.1.3	Par: 18E81	Formát: 10 x A4
PŘÍLOHA: TVAR A VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	Příloha: 4		