



Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
101	720310.972	1006272.545	305.780	DNO TROUBY NA VÝTOKU
102	720308.080	1006271.747	303.843	KŘÍŽENÍ OS TROUBY A KOLEJE
103	720305.188	1006270.949	305.610	DNO TROUBY NA VÝTOKU
201	720310.796	1006274.312	304.910	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
202	720309.494	1006273.593	304.910	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
203	720310.425	1006270.579	304.910	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
204	720311.727	1006270.938	304.910	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
205	720305.735	1006272.916	304.700	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
206	720304.433	1006272.556	304.700	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
207	720305.364	1006269.183	304.700	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
208	720306.666	1006269.542	304.700	DOLNÍ ROH ZÁKLADU ČELA
209	720311.832	1006279.525	304.710	DOLNÍ ROH GABION. ZDI
210	720310.429	1006279.138	305.210	DOLNÍ ROH GABION. ZDI
211	720314.152	1006265.642	305.210	DOLNÍ ROH GABION. ZDI
212	720315.555	1006266.029	304.710	DOLNÍ ROH GABION. ZDI

## NOVÝ STAV



POUŽITÉ BETONY:  
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

BETON ZÁKLADŮ	C30/37 XC2, XF1, XA1
BETON ČEL	C30/37 XC4, XF3
BET. LOŽE DLAŽEB A OPEVNĚNÍ	C25/30 XF3
BETON STABIL. PRAHŮ	C25/30 XF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XA1
SPÁROVACÍ CEM. MALTA	MC 25 XF3

KÁMEN:  
- PŘÍRODNÍ KÁMEN - VYŘELÁ HORNINA, MIN. TL. 200 mm,  
PEVNOST V TLAKU MIN. 50 MPa, NASÁKAVOST < 1,5%.  
SOUČ. ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 MRAZ. CYKLECH

POUŽITÁ VÝZTUŽ:

## POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENÉ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY,
- PŘÍPADNÉ PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- BETONOVÉ POHLEDKOVÉ PLOCHY ČELA BUDOU OPATŘENY HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACÍM NÁTĚREM
- A ŽE NÁTĚREM PROTI ŽENÉMU VĚTRÁNÍ (NAPŘ. ALP + 2SA12)
- VYKĚSĚRÉ POHLEDKOVÉ HRANY BUDOU ZAKRÝTÍ LIŠTOU LOUŽENOU DO BEDNĚNÍ (15 x 15 mm)

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

TÚ 1012 Mšeno - Skalsko

DÚ 02 Mšeno - Vrátno

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 287 86 793

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Praha

■ kraj: Středočeský  
■ MÚ / OU: Mšeno  
■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír  
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
08 / 2018

■ zakázkové číslo:  
18 098

■ stupeň PD:  
Projekt

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Karel Krčma

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
M 1:150

E.1.4.1 SO 01 - PROPUSTEK V KM 2,208

## PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV

### E.1.4.1.3