



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLÉNY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NATĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (NAPŘ. 1xAlp + 2xAln)
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY ÚSTOJÍ VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm)
- PŘED ZAHAJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCO SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH

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

LEGENDA MATERIÁLU:

	ŽELEZOBETON (ŘEZ)		PROSTÝ BETON (ŘEZ)
	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ (POHLED)		KAMENNÉ ZDIVO (ŘEZ)
	PŮVODNÍ ZEMINA (ŘEZ)		ZÁSYP VÝKOPU
	STĚRKOVÉ LOŽE (ŘEZ)		STĚRKOPISKOVÝ PODSYP/ZÁSYP/OBSYP
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (POHLED) NENÍ-LI UVEDENO JINAK		NOVÝ ŽELEZOBETON (ŘEZ)
	KAMENNÁ DLAŽBA (PŮDORYS)		

TÚ 1013 Skalsko - Mladá Boleslav
DÚ 08 Bukovno - Mladá Boleslav hl.n.

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@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 287 86 793
--	--	----------------

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

Oprava propustků v km 9,282 a 12,664
na trati Skalsko - Mladá Boleslav

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:
Středočeský | ■ odpovídající projektant stavby:
Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ / OU:
Mladá Boleslav | ■ odpovídající projektant objektu:
Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Michal Marek |
| ■ datum:
07 / 2016 | ■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala |
| ■ zákazkové číslo:
16 098 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
Projekt | ■ měřítko:
M 1:50 |

SO 01 - Oprava propustku v km 9,282
NOVÝ STAV - PŮDORYS

E.1.4.1.3