



LEGENDA MATERIÁLU:

- KAMENNÉ ZDIVO (REZ)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (REZ)
- STĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE (REZ)
- PŮVODNÍ ZEMINA (REZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)
- BETONOVÉ PLOCHY (POHLED)

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVB STÁTNÍCH DRÁH  
KONSTRUKČNÍ BETON:  
ZÁKLADOVÝ POLŠTĚŘ, PROPUSTKY C 25/30 XA1,XF1  
ZÁKLADOVÝ PÁS C 25/30 XA1,XF1  
VÝPLŇ MEZI NOVOU TROUBOU A STÁVAJÍCÍ NK SCC 25/30-XF1, XA1  
OSTATNÍ BETONY:  
BETONOVÁ KORYTÁ, STABILIZAČNÍ PRAHY C 25/30 XA1,XF1  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU A OPEVNĚNÍ C 30/37 XC4,XF3

KÁMEN:  
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NÁSÁKAVOST < 3%  
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPOOKU Ž 6.11

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽENY NA 9 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCE SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYADŘENÍCH

!! PŘI VYPLŇOVÁNÍ PROSTORU MEZI STÁVAJÍCÍ NK A TROUBOU JE NUTNO ZAJISTIT TROUBU PROTI PŮSOBNÍ VZTLAKU (např. rozepršením o stávající NK nebo dostatečným zatížením) !!

NA VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- JEJICH VÝSKYT JE NUTNO OVĚRIT NA NÁSLEDNÉ PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ VYTÝČIT

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 629 14

Objednatel: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

**Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orl.h.**  

■ kraj: Královéhradecký

■ MÚ / OU: Rychnov nad Kněžnou

■ stupeň útajení: bez útajení

■ datum: 03/2021

■ zakázkové číslo: 020027

■ stupeň PD: DSP-PPDS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala

■ vypracoval: Tomáš Hlaváček

■ kontroloval: Ing. Ivan Šír

■ změna číslo: 00

■ měřítko: 1:50

SO 04 - PROPUSTEK V 16,743Km  
PŮDORYS

E.1.4.4.2.