

LEGENDA MATERIÁLU:

-
- KAMENNÉ ZDIVO
(REZ)
-
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
(REZ)
-
- ŠTĚRKOVÉ 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 STAVEB STÁTNÍCH DRAH
KONSTRUKČNÍ BETON:
ZAKLADOVÝ POLŠTAR PROPUSTKU C 25/30 XA1,XF1
ZAKLADOVÝ PAS C 25/30 XA1,XF1
VÝPLŇ MEZI NOVOU TROUBOU A STÁVAJÍCÍ NK SOC 25/30-XF1, XA1

OSTATNÍ BETONY:
BETONOVÁ KORYTA, 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, NASÁKAVOST < 3%
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPODKU Z 6.11

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT PODMINKY SPRÁVČŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

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

NA VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- JEJICH VYSKYT JE NUTNO OVĚRIT NA NÁSLEDNĚ PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ VYTÝCIT

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

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

Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orli.h.

- kraj:
Královéhradecký

MÚ / OU:
Rychnov nad kněžnou

stupeň utajení:
bez utajení

datum:
03/2021

zakázkové číslo:
020054

stupeň PD:
DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

vyraboval:
Petr Matoušek

kontroloval:
Ing. Ivan Šír

změna číslo:
00

měřítko:
1:50

SO 01 - PROPUSTEK V 4,230 Km

PŮDORYS

E.1.4.1.2

