

PR: 4
20.120 00



KAMENNÁ DLAŽBA TL. 20CM
DO BETONU C12/15 TL. 10CM

1,00

2,10

0,80

PŘÍKOP

VOZOVKA

PŘÍKOP

VOZOVKA

PŘÍKOP

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 20CM
DO BETONU C12/15 TL. 10CM

VÝŠKA VÝTOKU

TROUBY HRDLOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ 60/250

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 20CM
DO BETONU C12/15 TL. 10CM

1,20

2,10

0,60

0,80

ZAZUBENÍ PO VRSTVÁCH 0,5 m

- zemní plášť hutnit dle ČSN 72 1006*, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy $E_{df2}=45 \text{ MPa}$. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- v prostoru rozšíření nebo obnovení krajnice nebo autobusového závilu budou podkladní vrstvy provedeny z materiálů vhodných a budou náležitě zhutněny. Možnost použití vytežených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě
- vzorové řezy neřeší případně přeložky a ochranu inženýrských sítí

- na vrstvě šterkodrtě EDEF,2 = 140 MPa.
- na zemní pláni EDEF,2 = 90MPa.


Geomíří pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m, 500g/m².
Pro zajištění dostatečné únosnosti podloží uložit na vzniklou paraplán separační geotextilii s pevností min. 50 kN/m (pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m²).

Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situacích jsou převzaty ze zaměření a od správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situacích provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační.

Projektant upozorňuje na povinnost stavby před zahájením zemních prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesně vytyčili svá vedení a v průběhu stavebních prací vykonávali předepsaný dozor.

* zadavatel uvádí možnost nabídnout rovnocenné řešení

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.com tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD: DZS DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY PDPS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HIP: ING. V. NOHÁL ARCHIV. Č. CA 1103			
STAVEB.ČÁST: SO126 - II/315, km 20.050 – 20.245, křižovatka s III/360 16		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář: Čermopolsní 39, Brno tel. 545 425 230 email: dhvcr@rhdhv.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. V. STŘEŽ VYPRACOVAL: ING. V. NOHÁL		FORMÁT: 4xA4 DATUM: MĚŘÍTKO: 1:50 06/2017	
NÁZEV STAVBY: Modernizace silnice II/315 Loučky - křižovatka s III/360 16		Č. PARE: Č. VÝKRESU: B 126.04	
VÝKRES: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. část			