



POZNÁMKA:

- NA PRAHY BUDOU POUŽITY MODŘÍNOVÉ NEBO JEDLOVÉ VÝREZY
- VÝREZY BUDOU ODKORNĚNY
- DNO RÝHY BUDE ZHTNĚNO VIBRAČNÍM PĚCHEM!
- TRNY: OCEL 10505 (R), 12 Ø
- KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
- PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BÝT PŘEVAZOVACÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 50
- KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO, V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PŘÍMĚŘENĚ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ROURA BUDE ULOŽENA NA BETONOVÉ PODKLADKY, NEBO DO SEDLA Z BETONU ZE ZAVLHLÉ SMĚSY

TABULKA MIN. A MAX. ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KAMENŮ PRO ROVNANINU Z L.K.			
VÁHA (kg)	TLOUŠTKA ROVNANINY (mm)	PŮDORYSNÝ ROZMĚR	
		MIN. (mm)	MAX. (mm)
80 - 200	400	300 x 300	400 x 500
	500	300 x 200	400 x 400
	600	300 x 200	400 x 350

REKONSTRUKCE LC BOHUNKA

Vzorový výkres trubního propustu - čelo+čelo
M 1 : 50

HMOTOVÁ TAB. PROPUSTKU		
Č.	POPIS	MN.
I	HLOUBENÍ JAM - POTRUBÍ (m3/m')	5,8
II	PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 (m2/m')	2,0
III	KARI SIŤ 6/100/100 mm (kg/m' ; m2/m)	15,60 ; 2,0
IV	VAZACÍ DRÁT (m/m')	2,0
V	OBETONOVÁNÍ BETONEM C 30/37 XF3 TL. 150 mm (m3/m')	0,55
VI	ZÁSYP (m3/m')	2,41
VII	KRYCÍ VRSTVY (m3/m')	1,20

HMOTOVÁ TAB. ČELA		
Č.	POPIS	MN.
I	HLOUBENÍ JAM - ČELO (m3/m')	5
II	PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 (m2/m')	1,5
III	BETONOVÝ ZÁKLAD C 30/37 XF3 (m3/m')	0,7
IV	ČELO - ZDIVO Z L.K. (m3/m')	0,7
V	TRNY Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE Ø12, á 0,3 m, DL. 1450 mm (kg/m')	3,0
VI	ZÁSYP (m3/m')	3,6
VII	ROVNANINA VÝTOK (m3/m')	2,1
VIII	ROVNANINA NÁTOK (m3/m')	0,7

LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	KORUGOVANÉ PP POTRUBÍ SN MIN. 8, DN 600	
2	BETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 - XF3	
3	PODKLADNÍ BETON C12/15	
4	ZÁKLAD BETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 - XF3	
5	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE	
6	KARI SIŤ 6/100/100 mm	
7	TRNY Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE Ø12, á 0,3 m, DL. 1450 mm	
8	PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP 95% PS	
9	KRYCÍ VRSTVY ŠD 0/63 mm	
10	KONSTRUKCE VOZOVKY	
11	VAZACÍ DRÁT	
12	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE DO 200kg	
13	DVOJITÝ DŘEVĚNNÝ PRÁH	
14	DVOJITÝ DŘEVĚNNÝ PRÁH	
15	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

TABULKA JEDNOTLIVÝCH TRUBNÍCH PROPUSTKŮ						
OZN.	STANIČENÍ (km)	DL. (m)	JÍMKA (kus)	ČELO (kus)	OPEVNĚNÍ A (m)	PRÁH B (m)
TP1	1,143	7	-	2	2	4

Polohopisný systém: Výškopisný systém:

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Ondřej Ševčík	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Ševčík
Stavebník: Lesy města Brna, a.s.		
K.ú.: Milonice, Lažany		Kraj: Jihomoravský
Název akce / stavebního objektu: REKONSTRUKCE LC BOHUNKA		
Obsah: Vzorový výkres trubního propustu - čelo+čelo		
Měřítko: 1 : 50		Výkres číslo: D.4.

