

POZNÁMKA:

- POD VÝTŮŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU TŘÍDY C8/10 X0 MIN. TLOUŠŤKY 100mm
- JE UVAŽOVÁNO S NAVAZUJÍCÍM SOKLEM Z PROLÉVACÍCH TVÁRNIC, DO KTERÉHO BUDE VÝČNÍVAT VÝTŮŽ Z PATEK A PASU
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT POLOŽKU VÝTŮŽE C. 12, DLE DETAILU SOKLU


MATERIÁL:

BETON: C25/30, XC2 (CZ, F.1) - Dmax22 - S3

OCEL: B500B

KRYTÍ: 40mm

Č.REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REV.
----------	---------------	--------------	------------

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	VYPRACOVAL Ing. M. Prášek	KONTROLOVAL Ing. P. Mazánek	ČÍSLO ZAKÁZKY 23-10	DATUM 27/11/2023	STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
	ČÁST DOK.: PROJEKT:	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV TĚŠETICE				
	ČÁST STAVBY: INVESTOR : MÍSTO STAVBY :					
	MĚŘÍTKO:	1:25 1:100 1:250	FORMÁT:	A1		
www.codes.cz 777 045 181	OZNAČENÍ VÝKRESU:	VÝZTUŽ PASŮ			ČÍSLO VÝKRESU : D_1_1_7	

Č. POL.	R (mm)	DÉLKA 1ks (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)									
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R20	R22	R25	R32
1	14	4600	18					82.80					
2	8	1870	217		405.79								
3	8	4600	16		73.60								
4	14	4400	24					105.60					
5	8	4400	24		105.60								
6	14	4330	16					69.28					
7	8	4330	16		69.28								
8	14	5000	8					40.00					
9	8	5000	8		40.00								
12	12	700	308				215.60						
16	8	2070	15		31.05								
CELKOVÁ DÉLKA (m)					725.32		215.60	297.68					
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	2.984	3.853	6.313
CELK. HMOTNOST Rx (kg)					286.50		191.45	359.60					
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				837.55									