



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO JEDNU PATKU 2x4,5m

Číslo	Profil [mm]	Délka [mm]	Ks	Délka dle ϕ		
				$\phi 12$	$\phi 20$	$\phi 28$
1	28	6600	14			92.40
2	20	6500	14		91.00	
3	12	5970	19	113.43		
4	12	2900	76	220.40		
5	12	2040	19	38.76		
6	12	5600	10	56.00		
Celková délka dle ϕ [m]				428.59	91.00	92.40
Hmotnost běžného metru [kg/m]				0.888	2.466	4.834
Hmotnost dle ϕ [kg]				380.51	224.42	446.63
Celkem [kg]					1051.6	
Spolu 4x [t]					4.21	

HMOTNOST SÍTÍ = 3,42 kg
HMOTNOST 4x SÍTÍ = 13,68 kg

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU
- PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHRŤÁNÍ. NA OHÝBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
- KRYTÍ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ BETONOVÝCH DISTANČNÍKŮ. DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP PK 18 A TP 124..
- VÝZTUŽE PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM EXPOXIDOVÝM NÁTĚREM +/- 100mm OD SPÁRY.
- OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ SPOČÍVAJÍ V DODRŽENÍ KRYTÍ A RECEPTURY BETONU - MNOŽSTVÍ CHLORIDŮ MAX Cl-0,4. DETAILNĚ VIZ DOKUMENTACE ČÁST 2.9.

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKČNÍ BETON** DLE ČSN EN 206+A2 A TKP KAP.18
PODKLADNÍ BETON C16/20-X0-Cl1,0-Dmax22-S3
ZÁKLAD C30/37-XC3,XA2,XF1-Cl0,4-Dmax22-S3-maximální průsak 35 mm
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ** DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
ZÁKLAD B500B
- KRYTÍ** MINIMÁLNÍ (NOMINÁLNÍ) 45 (55) mm

Výkres BV základové patky - ZP2

1:50, 1:25
5x1 A4