



POZNÁMKA

H.H = HORNÍ HRANA ZÁKLADU  
S.H. = SPODNÍ HRANA ZÁKLADU

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ STAVEBNÍK NEBO PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA VYTÝČIT V PROSTORU STAVENIŠTĚ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI A BUDE DODRŽOVAT JEJICH PODMÍNKY, ABY NEDOŠLO K JEJICH PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ PROVÉST ROZVOD KABELOVÝCH CHRÁNIČEK A ZEMNÍCI SOUSTAVY.

UZEMŇOVACÍ VODIČ FeZn 30x4, FeZn DN10  
SPOJ UZEMŇOVACÍHO VODIČE SVORKOU NEBO SVAŘENÍM S DŮKLADNOU IZOLACÍ DLE EN 62305 ed.2  
VÝVOD UZEMŇOVACÍHO VODIČE PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ STAVBY PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU

SKLADBA A

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C35/45 – XC4, XD3, XF3, XA2 (3,2 x 3,0 m) (ŽB DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SÍTÍ KY49 – Ø8 100x100 mm)	300 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRKODRŤ FR. 8/32	200 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRKODRŤ FR. 32/63	200 mm
TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	700 mm
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ – MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁŇĚ Edef ≥45 MPa	

SKLADBA B

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C35/45 – XC4, XD3, XF3, XA2 (2 x 3,0 m) (ŽB DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SÍTÍ KY49 – Ø8 100x100 mm)	300 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRKODRŤ FR. 8/32	200 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRKODRŤ FR. 32/63	200 mm
TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	700 mm
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ – MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁŇĚ Edef ≥45 MPa	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C35/45 – XC4, XD3, XF3 ,XA2
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 8/16

±0,000=277,35 m.n.m.

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítka oprávněné osoby:		
			<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>		
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval: