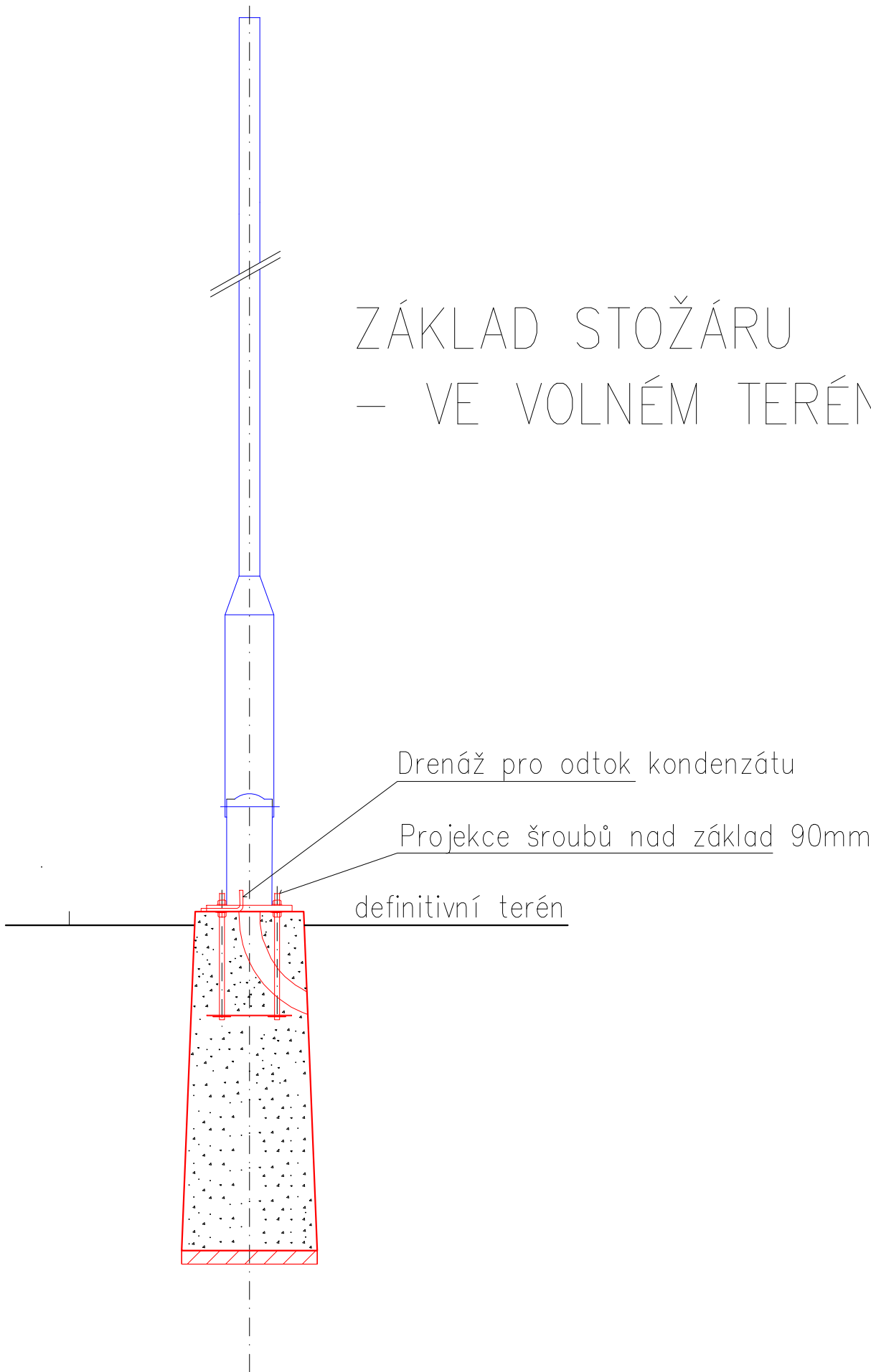





SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 6m



POZNÁMKA:

Stožár je zároveň zinkován s montáží na přírubu
Vrcholové zatížení stožáru max. 36kg, kterému odpovídá sklápěcí zařízení RLH2M.
Doporučený typ stožáru - T127RLH/FP
Součástí dodávky je i rozvodnice třídy II se dvěma pojistkami a možností smyčkování kabelů do 16mm² - EKM 1261-2D2-4-16
Od rozvodnice ke svítidlům budou vedeny kabely NYY-O 2x2,5mm²
Svítidla jsou osazeny na výložníku.

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	28.02.2025	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Marek Vývoda			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava					
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Marek Vývoda		Specialista:		Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů		Označení investora:		S635240033	
				Zakázka:		24-108-35-341	
Název části:		Dispečerská řídicí technika		Označení části:		D.1.3.1	
Název objektu/dílčí části:		ŽST Blatec - venkovní osvětlení		Označení objektu/komplexu:		SO 03.5	
Název přílohy:		Sestava stožáru 6 m		Číslo přílohy (typ/pořadí):		11	
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda		- Formáty: [2 x A4]		DUSP+PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Olomoucký		Blatec [605204]		2201G1		28.02.2025	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Příloha:	
S 6 3 5 2 4 0 0 3 3		- P D P S - D 1 3 1 -		X X X X X X X 0 3 - 5 X		- x - x 1 1 - 0 0 0	
[Prostor pro další informace]							