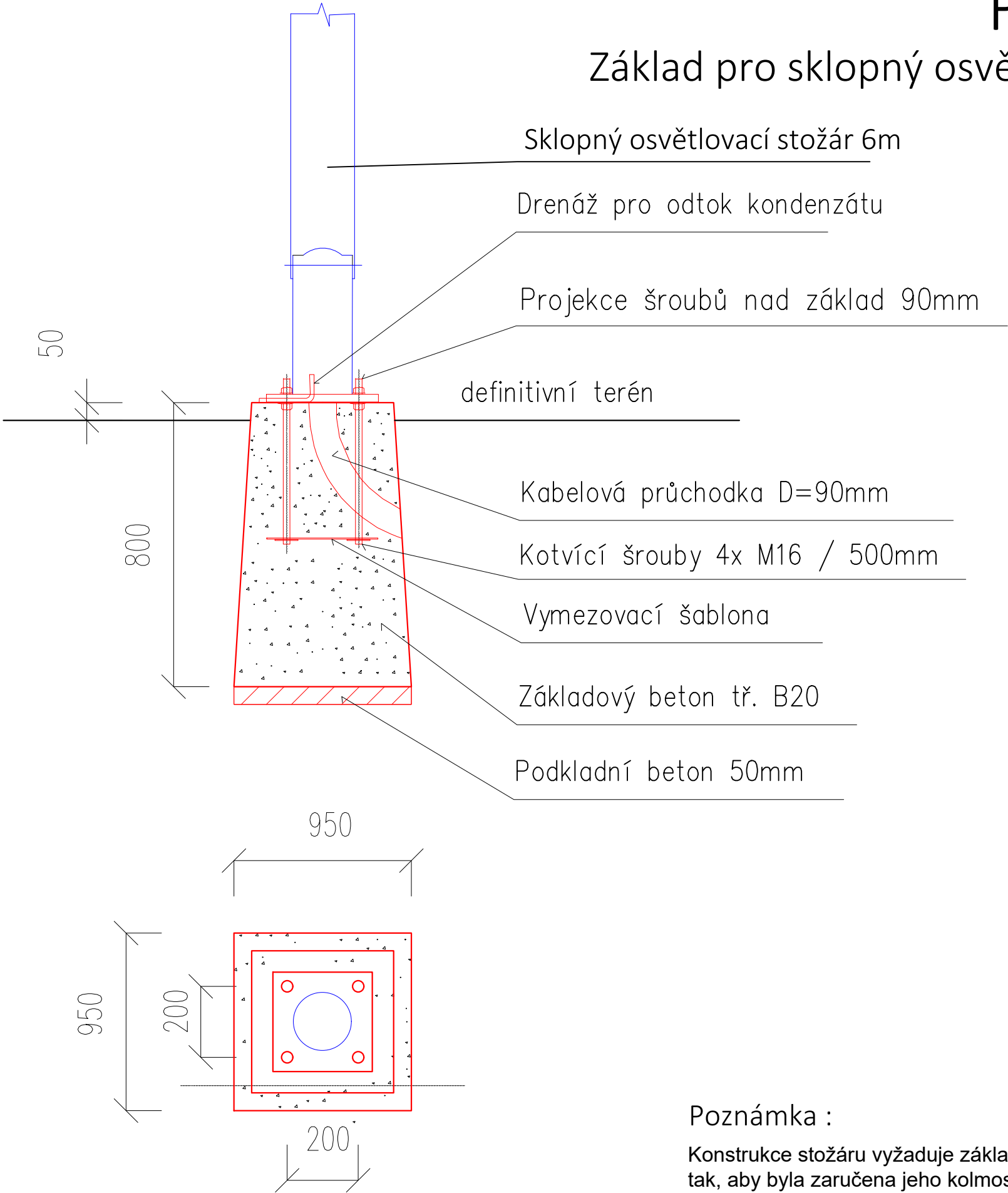


PLATÍ PRO STOŽÁR POS č. 15

Základ pro sklopný osvětlovací stožár 6m na přírubu ve volném terénu



Vodorovné vzdálenosti přední hrany stožáru od osy koleje

ČSN 34 1530 - čl. 5.4.1: tab. 4:

Technický popis	A-normální	A-minimální
na nástupišti	3,75 m	3,00 m
ve stanici: vně koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi od hlavní koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi - ostatní koleje	2,50 m	2,20 m




V oblouku je nutno vzdálenost zvětšit o hodnotu "delta" dle vzorce v čl. 5.4.2 - ČSN 34 1530

V tabulce uvedené min. vzdálenosti je nutno bezpodmínečně dodržet vždy!!!

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Do základu se zabetonuje PVC trubka tak, aby byla zaručena jeho kolmost. Pro prostup kabelů se musí základem protáhnout 2x ohebná trubka do betonu min. Ø63 mm. Stožár nesmí být nasazen dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní. Po vytvrdnutí a vztyčení stožáru se vertikálně vyrovná. Nakonec jsou na šrouby nasazeny matice a podložky a příruba je dotažena momentem 160Nm.

Betonový základ musí být zhotoven v souladu s TKP kapitola 17 a 18

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:		Vídeňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962					
		E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Vídeňská 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/díleč části:		ŽST Blatec - venkovní osvětlení			Označení objektu/komplexu: SO 03.5		
Název přílohy:		Základ pro osvětlovací stožár 6m			Číslo přílohy (typ/pořadí): 12		
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda		- [3 x A4]		DUSP+PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Olomoucký		Blatec [605204]		2201G1		28.02.2025	
<small>Označení investora: 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 X 0 3 - 5 X - X - X 1 2 - 0 0 0</small>							
<small>Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</small>							
<small>[Prostor pro další informace]</small>							