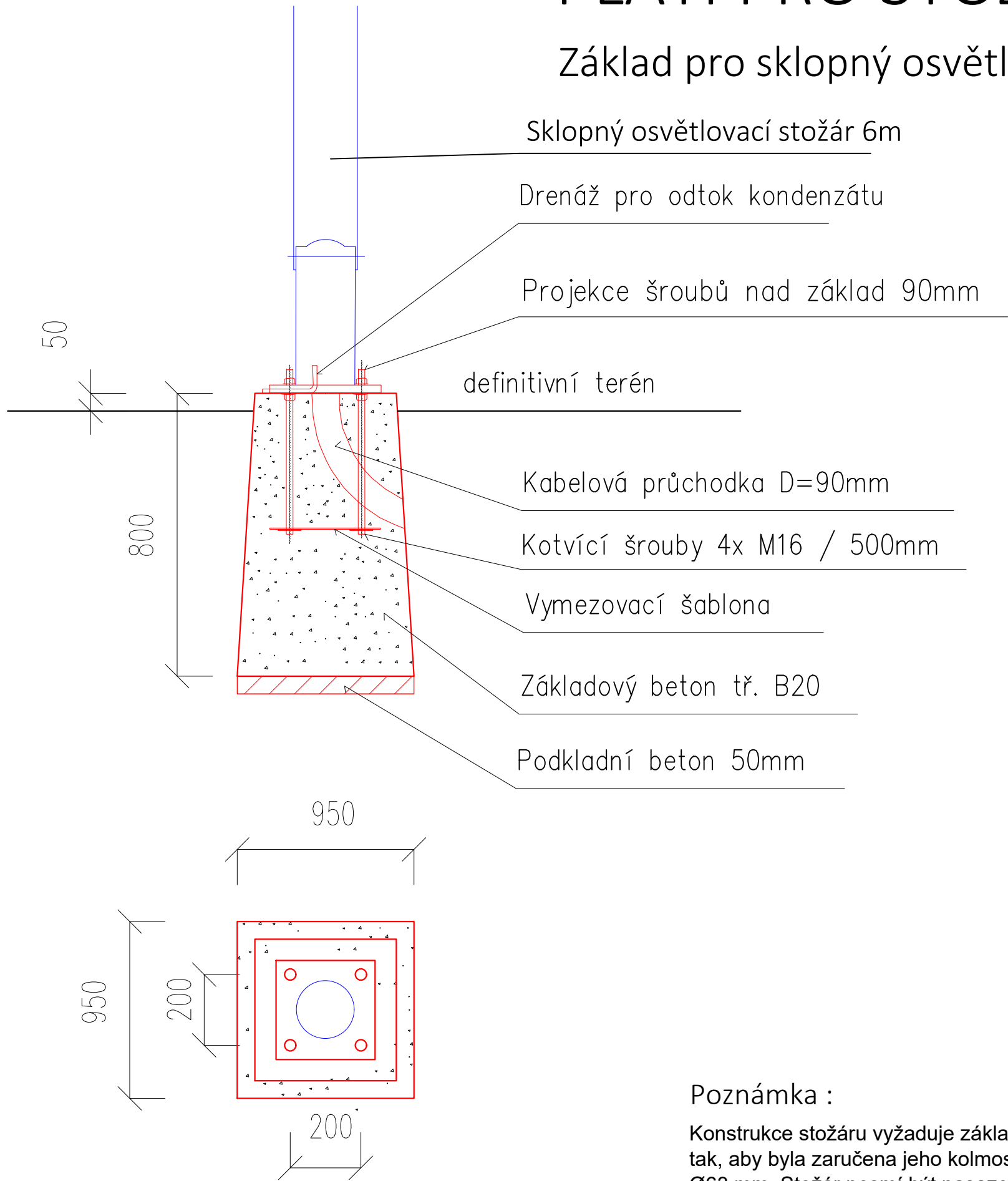


# PLATÍ PRO STOŽÁRY OS č. 1 až č. 9

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:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Oblastní ředitelství Ostrava</b>	
Adresa:		<b>Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>	
		<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	
Zhotovitel díla:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
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:		<b>Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů</b>	
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání úsekových odpojovačů	
Název objektu/díleč části:		<b>t.ú. Blatec - Olomouc hl.n., zast. Kožušany- přípojka NN a venkovní osvětlení</b>	
Název přílohy:		Základ pro osvětlovací stožár 6m	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda	
Kraj:		Měřítko:	
Olomoucký		Formáty: [3 x A4]	
		TUDU:	
		220114	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 5 2 4 0 0 3 3		Část:	
[Prostor pro další informace]		Objekt:	
		Podobjejt:	
		Příloha:	
		Revize:	
		28.02.2025	