

# PLATÍ PRO STOŽÁRY OS č.1 až OS č.25

Základ pro sklopný osvětlovací stožár 12m na přírubu ve vol. 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 kotvící ( FA002G + FC022 ) rám tak, aby byla zaručena jeho kolmost. Kotvící rám je součástí dodávky stožáru. Pro prostup kabelů se musí základem protáhnout 2x ohebná trubka do betonu min. Ø63 mm. Stožár nesmí být nasazen na rám dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní. Po vytvrdnutí a vztyčení stožáru na matice a podložky se stožár těmito maticemi 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 Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Vídeňská 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:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Marek Vývoda</b>	Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b>

Název stavby/akce:	<b>Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů</b>	Označení investora: <b>S635240033</b>
Název části:	Dispečerská řídicí technika	Zakázka: <b>24-108-35-341</b>
Název objektu/díleč části:	<b>ŽST Blatec - venkovní osvětlení</b>	Označení části: <b>D.1.3.1</b>
Název přílohy:	Základ pro osvětlovací stožár 12m	Označení objektu/komplexu: <b>SO 03.5</b>
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>14</b>
Odpovědný projektant: Ing. Marek Vývoda	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Vývoda	Měřítko: - Formáty: [3 x A4]
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Blatec [605204]	TUDU: 2201G1
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>28.02.2025</b>

Označení investora: S 6 3 5 2 4 0 0 3 3	Stupeň dokumentace: Část: P D P S - D 1 3 1 -	Objekt: X X X X X X X X 0 3 - 5 X	Podobojekt: - X - X 1 4 - 0 0 0	Příloha: - X - X 1 4 - 0 0 0	Revize: -
[Prostor pro další informace]					