



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

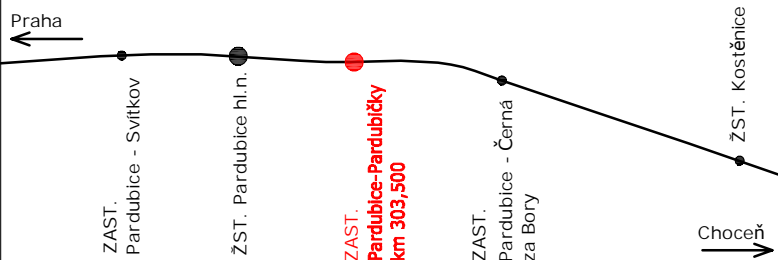
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

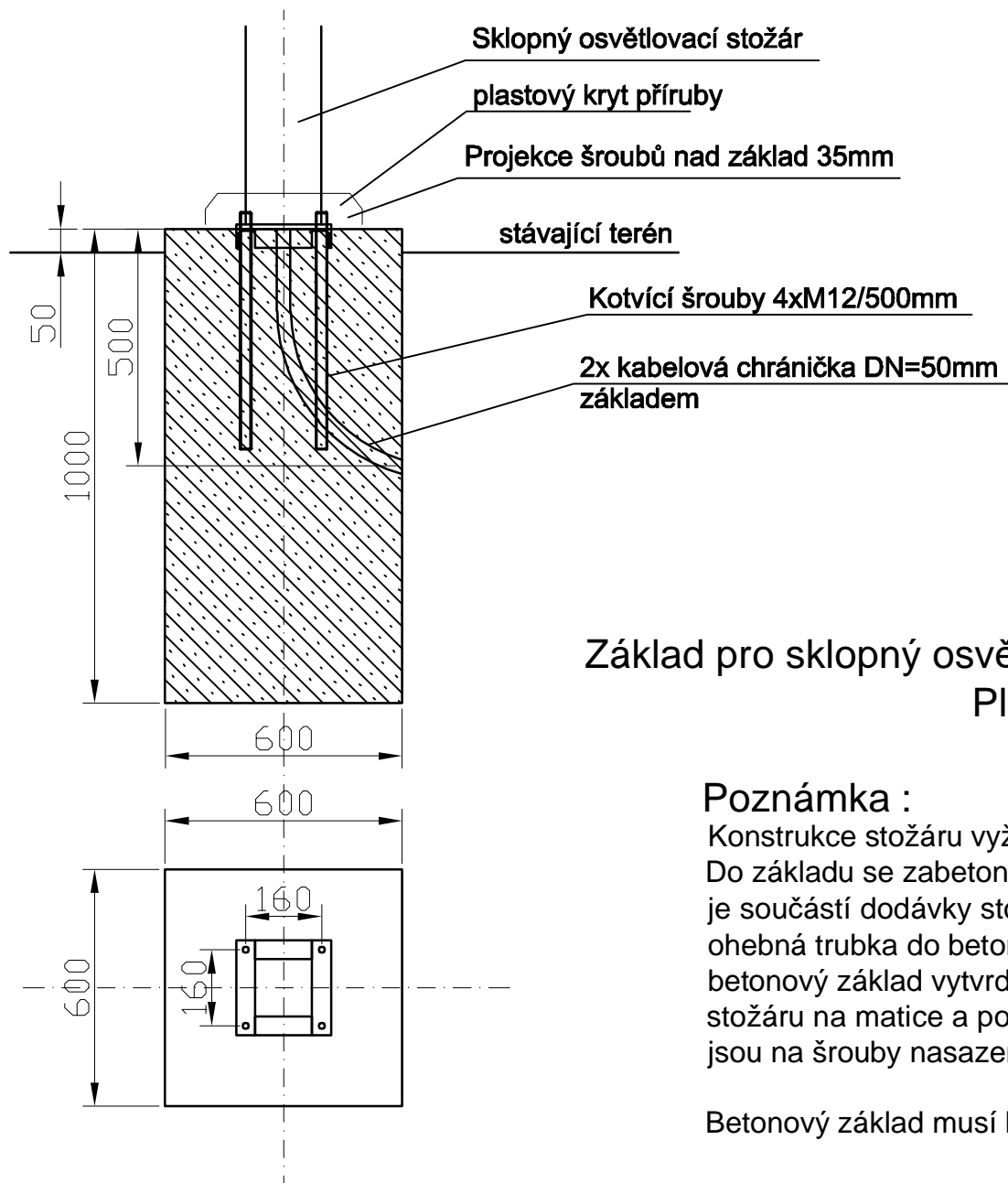
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Síváček, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	PRODIN a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista:	Ing. Petr Kortyš

Název stavby/akce:	Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky	Označení investora:	S622000185
Název části:	Rozvody vvn, vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení zhotovitele:	3110-21-053
Název objektu/dílní části:	ZAST Pardubičky, osvětlení a úprava rozvodů NN	Označení části:	D.2.3.6
Název přílohy:	Základy pro sklopné osvětlovací stožáry	Označení objektu/komplexu:	SO 01-86-01
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy:	2. 006
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petr Kortyš	Ing. Petr Kortyš	Formáty: A4	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	Pardubice [555134]	1501 18	31.08.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 8 5	- P D P S	- D 2 3 0 6	- S O 0 1 8 6 0 1	- X X	- 2 - 0 0 6	- 0 0 0



Základ pro sklopný osvětlovací stožár 5,5m přírubový ve volném terénu Platí pro stožáry OS11.1

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Do základu se zabetonuje kotvící 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. Ø50 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.

	Název výkresu	Výkres :	List : 1
	Základ pro OS11.1 o výšce 5,5m - VOLNÝ TERÉN	základ	Listů : 2



Základ pro sklopný osvětlovací stožár 5,5m přírubový v nástupišti Platí pro stožáry OS9, OS10

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Do základu se zabetonuje kotvicí rám tak, aby byla zaručena jeho kolmost. Kotvicí rám je součástí dodávky stožáru. Pro prostup kabelů se musí základem protáhnout 2x ohebná trubka do betonu min. Ø50 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.

	Název výkresu	Výkres :	List : 2
	Základ pro OS9, 10 o výšce 5,5m - NÁSTUPIŠTĚ	základ	Listů : 2