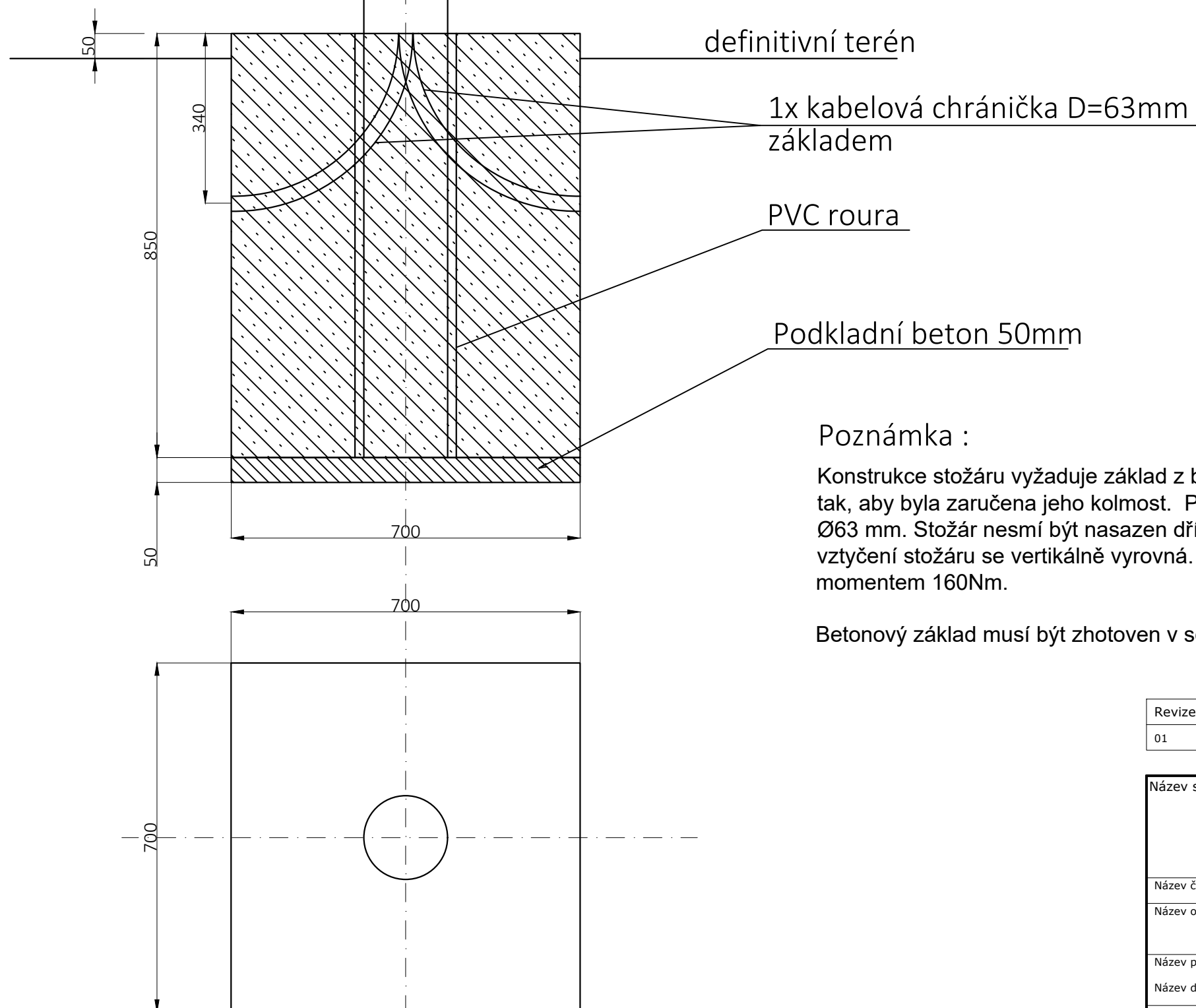


Sklopný osvětlovací stožár 5,5m

# PLATÍ PRO STOŽÁRY č.OS1, č.OS2

Základ pro sklopný osvětlovací stožár 5,5m vetnutý ve volném terénu



## 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 vstup 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

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	03/2023	<b>DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH</b>	-

Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód):	
			S-3822/2021	
			Označení zhotovitele:	
			21005	
Název části:	D.2.3. TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ		Označení části: D.2.3.6.	
Název objektu:	D.2.3.6. Venkovní osvětlení		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70	
Název přílohy:	ZÁKLAD OS		Číslo přílohyD.2.3.6.-05	
Název dílčí části přílohy:			Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP+PDPS	03/2023	2 x A4		

S-kód:				Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:																		
S	-	3	8	2	2	2	0	2	1	-	D	U	S	P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S - 3	8	2	2	2	0	2
1	-	D	U	S	P	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37
38	39	40	41	42	43	