

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



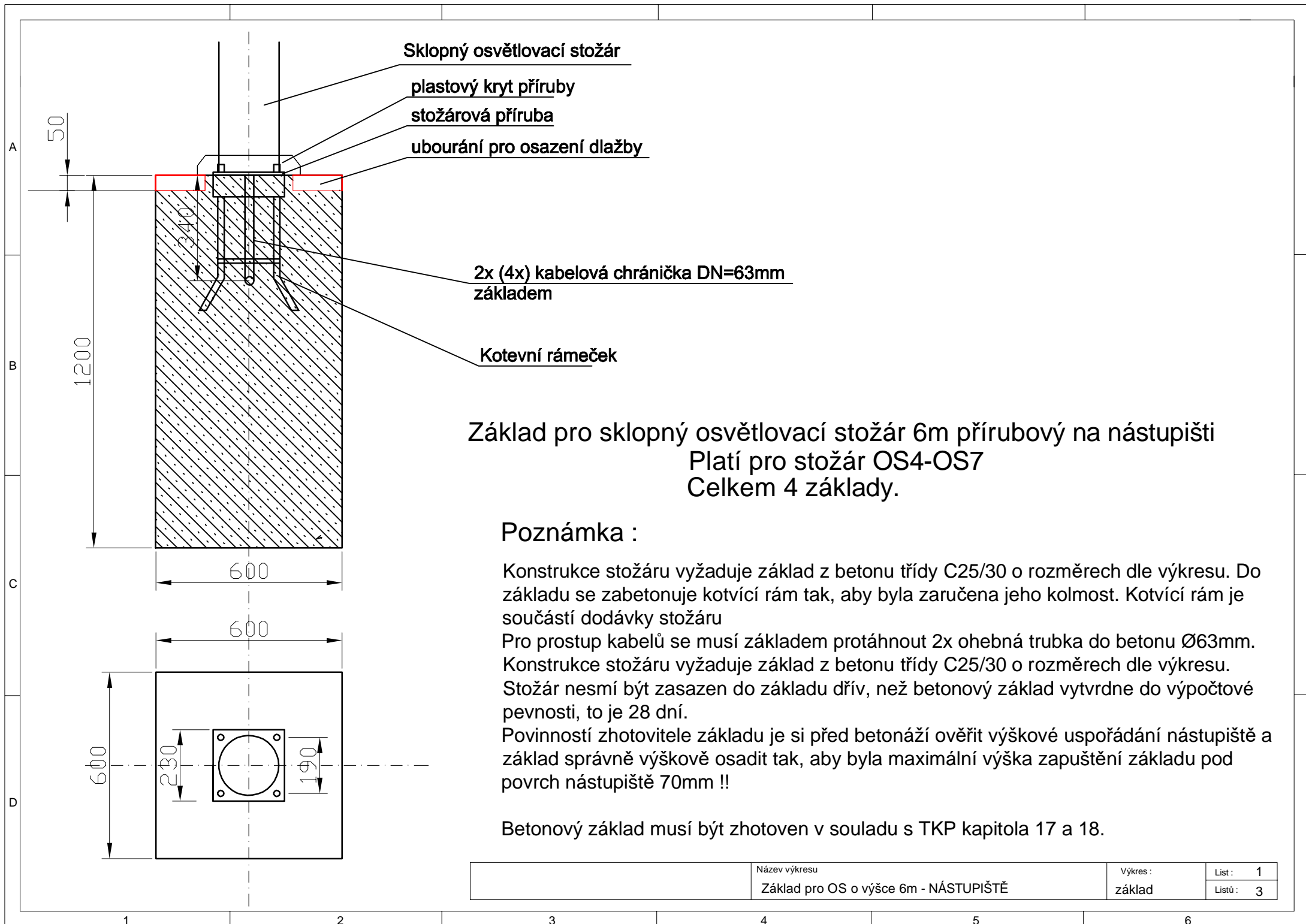
PRODIN a.s.
K VÁPENCE DIČ: CZ25292161
530 02 Pardubice IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš	Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš	Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		
Kraj: Královehradecký	Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město			
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1				
Akce: "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město" SO 11-86-02 Osvětlení nástupiště, Teplice nad Metují město			Formát	xA4
			Datum	01/2021
			Účel	DUSP+PDPS
			Č. zakázky	3111-20-072
			Změna	Č. kopie
			Měřítko 1:20	
Obsah přílohy: ZÁKLADY PRO SKLOPNÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY			Část dokumentace D.2.3.6	Č. přílohy 9



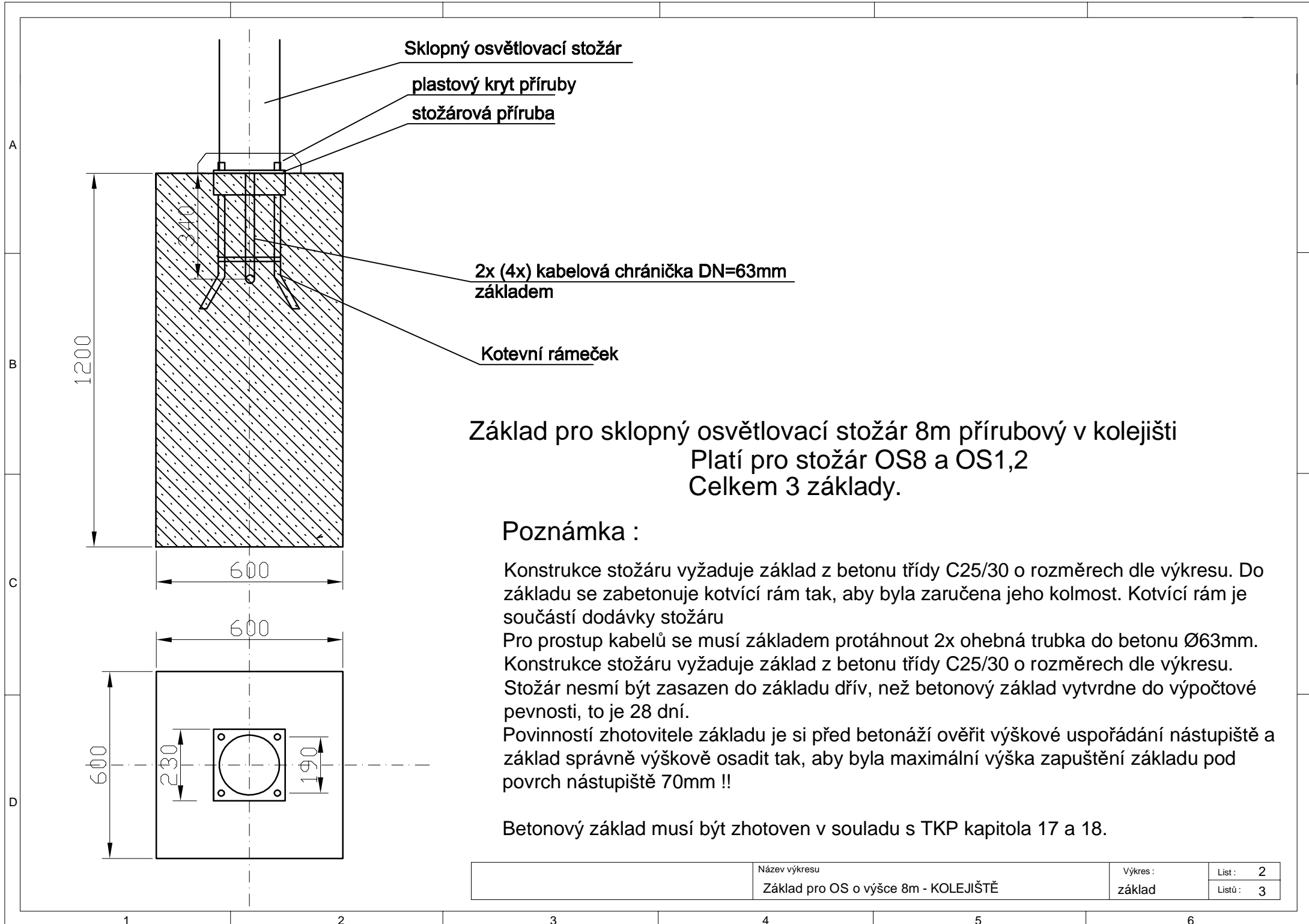
Základ pro sklopný osvětlovací stožár 6m přírubový na nástupišti
Platí pro stožár OS4-OS7
Celkem 4 základy.

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 Ø63mm.
Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.
Stožár nesmí být zasazen do základu dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní.
Povinností zhotovitele základu je si před betonáží ověřit výškové uspořádání nástupiště a základ správně výškově osadit tak, aby byla maximální výška zapuštění základu pod povrch nástupiště 70mm !!

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

Název výkresu	Výkres :	List :	1
			3
Základ pro OS o výšce 6m - NÁSTUPIŠTĚ	základ	Listů :	3



Základ pro sklopný osvětlovací stožár 8m přírubový v kolejišti
Platí pro stožár OS8 a OS1,2
Celkem 3 základy.

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 Ø63mm. Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Stožár nesmí být zasazen do základu dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní.

Povinností zhotovitele základu je si před betonáží ověřit výškové uspořádání nástupiště a základ správně výškově osadit tak, aby byla maximální výška zapuštění základu pod povrch nástupiště 70mm !!

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

