



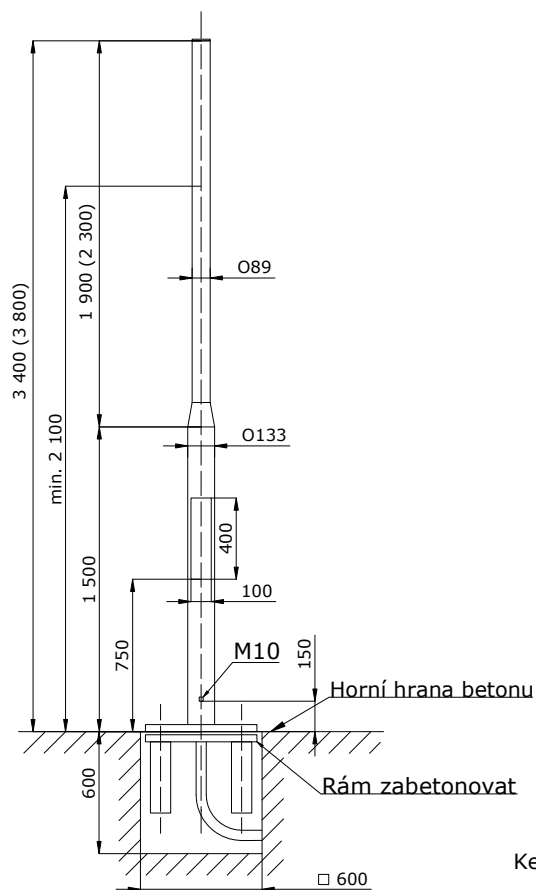
REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

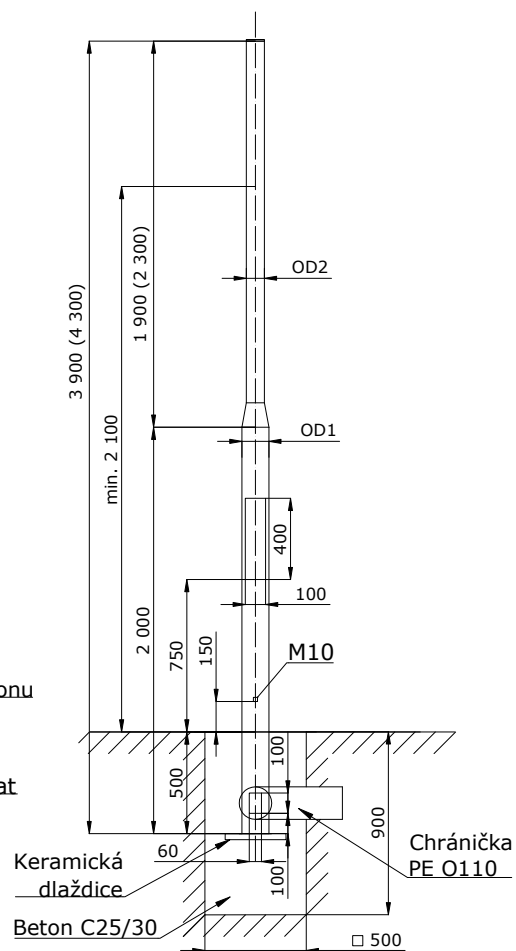
OBJEDNATEL:  STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1 460 01 LIBEREC I - STARÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  KANCELÁŘ ARCHITEKTURY MĚSTA LIBEREC NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1 460 01 LIBEREC I - STARÉ MĚSTO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. VOJTĚCH JANKŮ	ING. MIROSLAV VONDŘICH	ING. TOMÁŠ LUDVÍK	ING. MIROSLAV VONDŘICH
NÁZEV PROJEKTU:			
NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA			
ČÁST: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VČETNĚ PROPUSTKŮ			
OBJEKT: SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
PŘÍLOHA: ZAKLÁDÁNÍ STOŽÁRŮ			
DATUM:	10/2021	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DUSP + PDPS	D.1.1	10
MĚŘÍTKO:	-		
POČET FORMÁTŮ:	2 x A4		
Č. ZAKÁZKY:	-		

Zakládání stožárů – chodecký stožár

S deskou TYP A1 a A3



Bez desky TYP A2 a A4

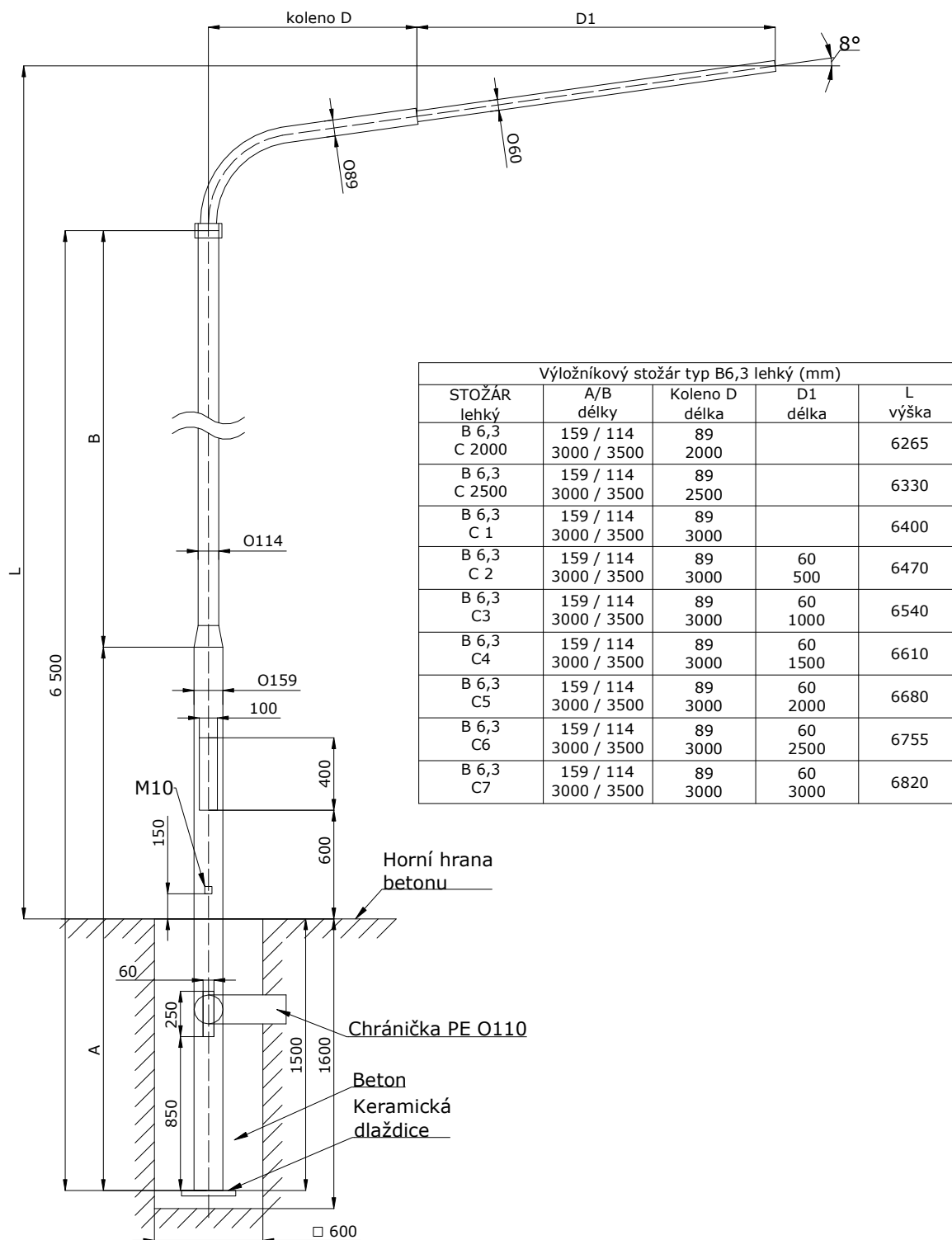


Chodecký stožár s deskou A1 a A3		
Typ stožáru	A1 - CH 3400	A3 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Celková délka Hc (mm)	3400	3800
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

Chodecký stožár s deskou A2 a A4		
Typ stožáru	A2 - CH 3400	A4 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Délka vetknutí do země E (mm)	500	500
Celková délka Hc (mm)	3900	4300
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

Zakládání stožárů – výložníkový stožár

Výložníkový stožár TYP B6,3 lehký



Zakládání stožárů – výložníkový stožár

Výložníkový stožár TYP STa středně těžký

