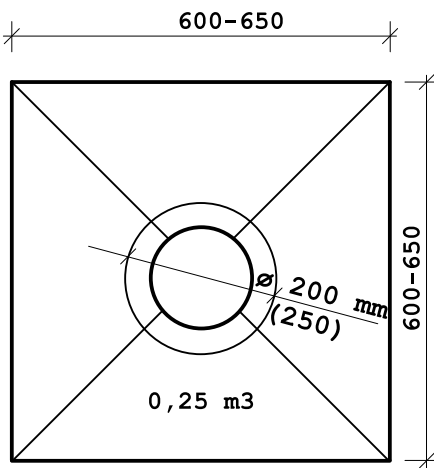
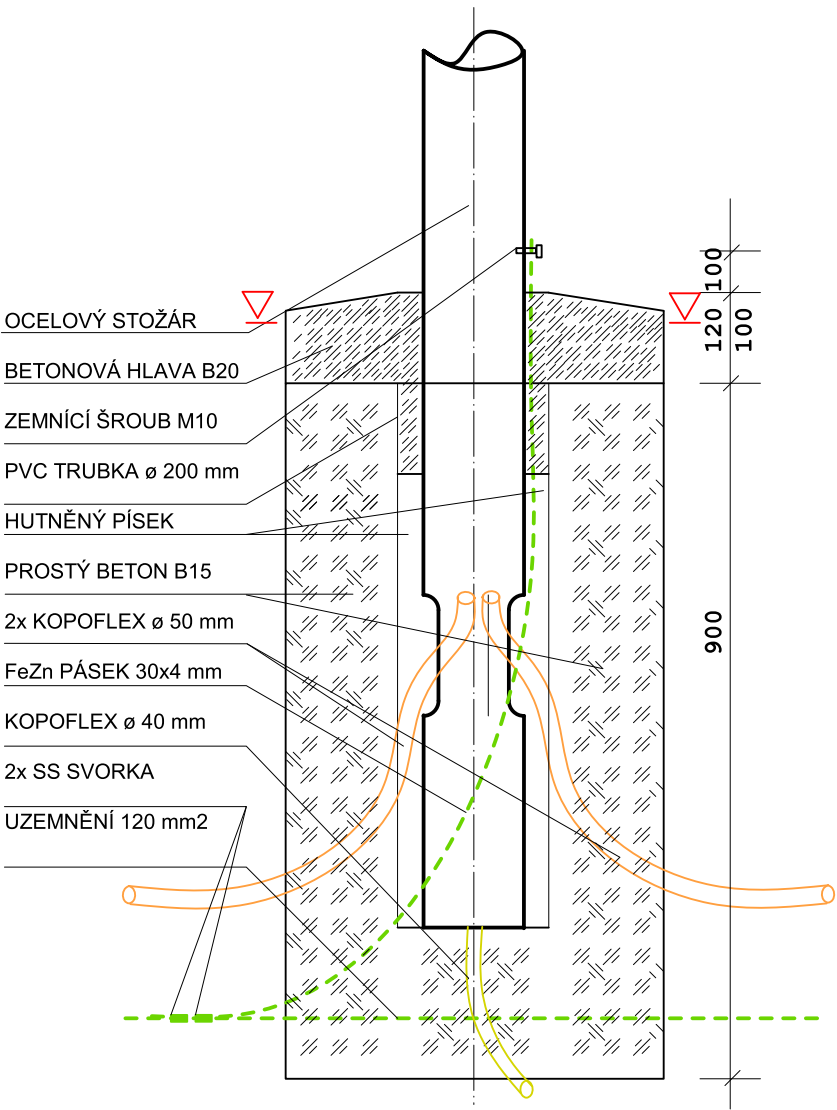


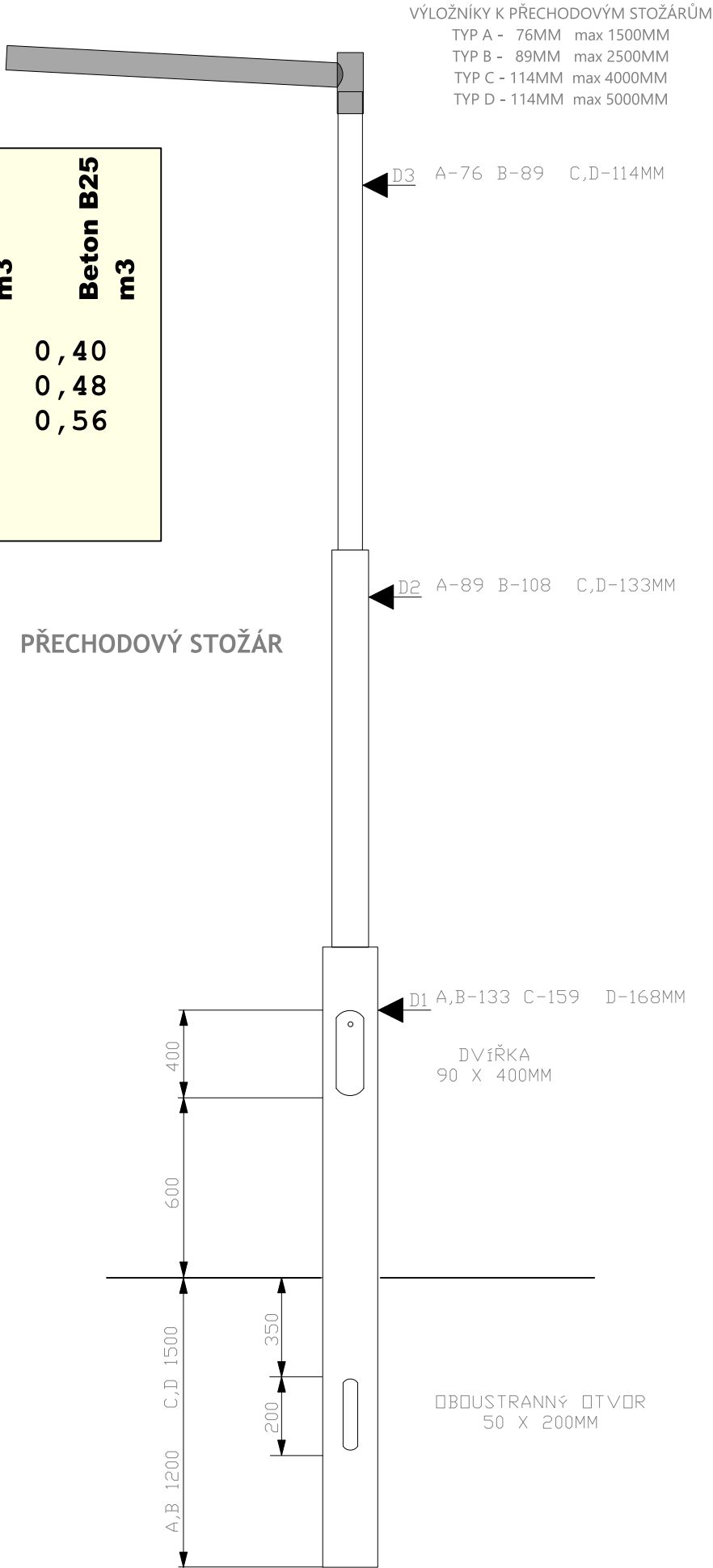
ROZMĚRY ZÁKLADŮ

Výška stožáru		Půdorys základu	Výška základu	Průměr pouzdra	Hloubka pouzdra	Hloubka okna	Výkop m ³	Beton B25 m ³
STOŽÁR	6M	600	1000	200	800	450	0,43	0,40
STOŽÁR	7M	650	1200	200	800	450	0,51	0,48
PŘECHOD		650	1400	250	1000	450	0,60	0,56
Únosnost základové zeminy R _{dt} = min. 100 Pa								

TYPOVÝ ZÁKLAD



PŘECHODOVÝ STOŽÁR



Poznámky :

**Uzemňovací vedení FeZn 120 spojit se stávající
uzemňovací soustavou VO
SS svorky chráněné G zálivkou proti korozi
Svorka SP-1 nebo šroub v patě stožáru +10 cm nad KUT .
Kabel v zemi v korugované trubce ø 50 mm .**

Před zahájením prací nutno vytýčit veškerá podzemní zařízení !

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Napěťová soustava 3PEN+1NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk lubovský		Otto Žitek			
INVESTOR Město Česká Lípa					
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA	ČESKÁ LÍPA - Žizníkov Rekonstrukce osvětlení při obnově sítě nn ČEZ S0 - 401 Veřejné osvětlení			Stupeň	DUR
				Datum	12/2020
				Č.zakázky	126-2020
				Formát	1A3
NÁZEV VÝKRESU	Základy stožárů			Měřítko BM	Č.výkresu E-05