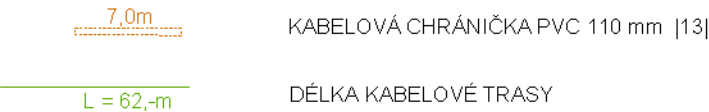
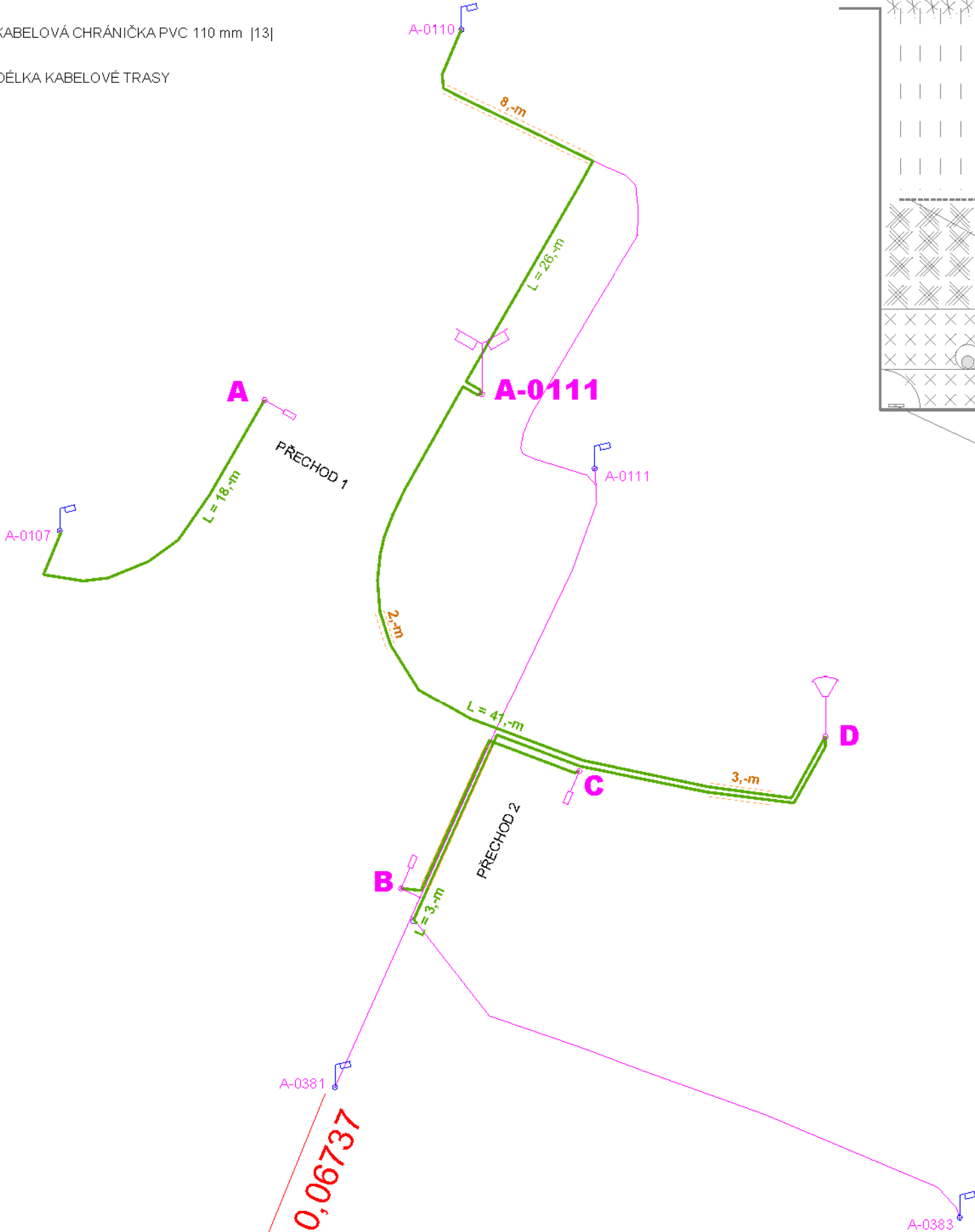


LEGENDA :

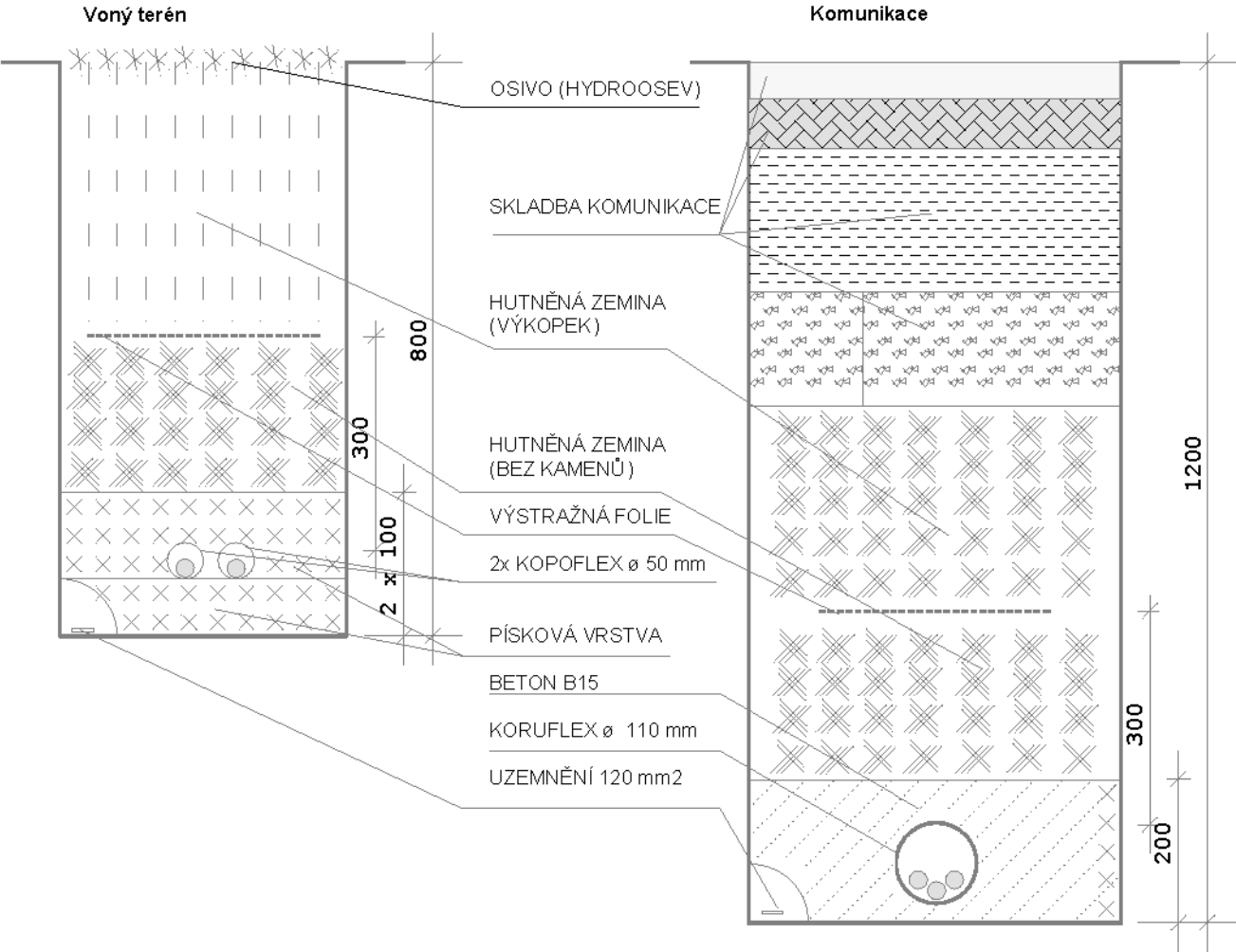


KT 0,02444



KT 0,06737

PROJEKTOVANÝ STAV



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 .
Výkop 0,35/0,8m v celé délce trasy .Přechody v komunikacích 0,50/1,2m (označeny ve výkresu) .
Před zahájením prací nutno vytýčit veškerá podzemní zařízení !
Při provádění zemních prací bude dodržena ČSN 73 6005 .

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 .

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk Lubovský		Otto Žítek			
INVESTOR		Město Česká Lípa			
MĚÚ		Česká Lípa			
		KRAJ Liberecký			
STAVBA		Česká Lípa - Sokolská SO-401 Osvětlení přechodů		Stupeň	DSP
				Datum	08/2016
				Č.zakázky	26-2016
				Formát	1A3
NÁZEV		Kabelové trasy		Měřítko	Č.výkresu
VÝKRESU				1:250	E-06