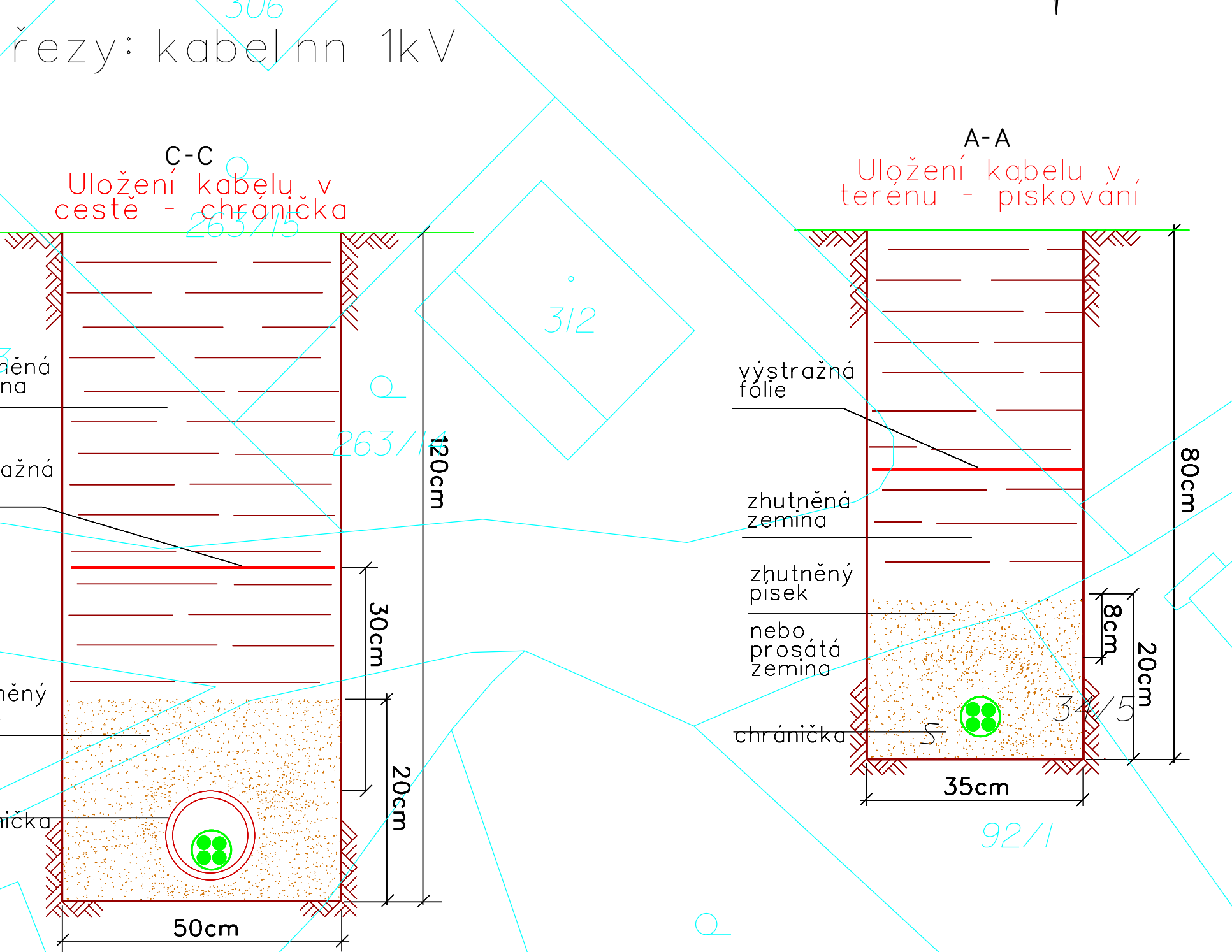


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz stř.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: dle PNE 330000-1
 živých částí: izolací čl. 3.2.2.4
 kryty nebo přepážkami čl. 3.2.2.3
 polohou čl. 3.2.2.1
 neživých částí: ochrana automatickým odpojením od zdroje
 nadproudovými ochrannými přístroji dle
 čl. 3.2.2.5
 VNĚŠNÍ VLVIVY: dle PNE 330000-2
 ZNAČENÍ: dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

Jedná se o připojení odběrného místa čp.118. v k.ú. Dolní Krupá (okres Havlíčkův Brod)
 Na st.DTS HB_0044 bude vyměněn rozváděč nn za nový s min. 8 vývody. Z volných vývodů bude vybudováno nové dvojité kabelové vedení provedené kabely AYKY 3x240 +120 mm², které bude uloženo souběžně s komunikací až k domu č.p.12, kde přejde pomocí řízených podvrťů pod komunikací a povede v zeleném pásu ulicí kolem domu č.p.45,44,107 až ke stávajícímu pilíři R10 SR302, který bude nahrazen pilířem SR602, všechny vývody do něj budou připojeny. Stávající přívod AYKY 3x120+70 ze směru od pilíře R11 bude bez pojistek osazen tabulkou zpětný proud, pilíř bude napájen novým přívodem AYKY 3x240+120. Druhý nový vývod z TS AYKY 3x240+120 bude pokračovat dále souběžně s místní asfaltovou komunikací až ke stávajícímu rozpojovacímu pilíři č.R27 se skříní SR602, kde bude připojen na rezervní sadu. Stávající přívod AYKY 3x120+70 směr od pilíře č.R10 bude bez pojistek osazen tabulkou zpětný proud. Pilíř č.R27 bude napájen novým přívodem AYKY 3x240+120.
 Pro přechody komunikací budou upřednostňovány podvrty, tam kde to nebude technicky možné budou přechody prováděny překopem.



Legenda:

	trafostanice dvousloupová - stávající		kabelová spojka - navrhovaná		číslo popisné
	kabelová spojka - navrhovaná		uzemnění - navrhované		domovní přívod (kabel CYKY 4x10mm ²) - navrhovaný
	uzemnění - navrhované		úsekový odpoínač - navrhovaný		kabelové vedení nn 1kV - navrhovaný
	úsekový odpoínač - navrhovaný		vrchní vedení vn - navrhované		stromy
	vrchní vedení vn - navrhované		vrchní vedení nn - zůstane stávající		rozpojovací skřín SR - navrhovaná
	vrchní vedení nn - zůstane stávající		číslo pozemkové parcely (KN)		kabelová skřín SS - navrhovaná
	číslo pozemkové parcely (KN)		hranice pozemkové parcely (KN)		

Před započetím zemních prací nutno vytvořit všechna stávající dotčená podzemní zařízení!

Zpracovatel PD	Projektant stavby:		
Michal Šerý	Ing. Miroslav Mergl		
Místo stavby: k.ú. Horní Krupá	Investor: ČEZ Distribuce, a.s.	Odbor:	projekty
Název stavby: HB, Dolní Krupá, MZS č.p.118, úprava nn		Datum:	2023
Část stavby: Celková situace		Stupeň dok.:	DÚR, DPS
Obsah výkresu:		Č.st. Montprojekt:	25111 1536
		Č.st. ČEZ, a.s.:	IV-12-2026165
		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:1000	1

Situační plán včetně projektovaného zařízení