

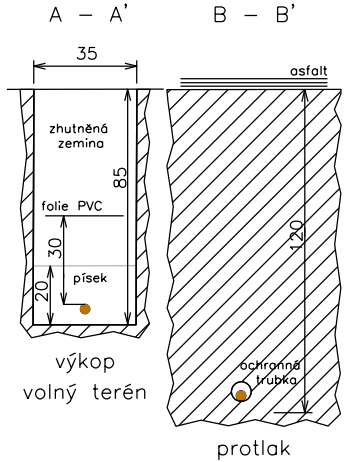
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V - 50Hz
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle CSN 33 2000-4-41,
 Ochrana před úrazem el. proudem dle PNE 33 0000-1,
 Opatření před úrazem el. proudem podle vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2,
 vše v aktuálním znění.

Přístyky podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména
 CSN 33 2000-5-52 ed.2,
 CSN 73 6005, CSN 33 2000-5-54 ed.3

Stávající podzemní zařízení je zakresleno pouze orientačně. Před započítím výkopových prací je nutné nechat tato zařízení, všech dotčených organizací, vytyčit!

Souhlas vlastníka pozemku s navrženým stavebním záměrem dle §187 odst.2 zákona č.283/2021 Sb.
 parcela č.: 973
 Obec Orlické Podhůří
 Dobrá Voda 4
 562 01 Orlické Podhůří

datum:.....podpis:.....



Kreslil: Jaromír Ročen	Projektoval: Jaromír Ročen	Vedoucí projektant: Martin Kopřiva	Geodeti: GEO-JILM	
Místo: Orlické Podhůří - Perná		Investor: CEZ Distribuce, a.s. Děčín	Kraj: Pardubický	
Název stavby: UO Orl. Podhůří, Perná, parc.908 - kNN, SS			č. stavby: IV-12-2028853	
Obsah výkresu: Koordinační situační výkres - souhlas se stavbou			Datum: 07/2024 Zhotovitel: ELROCzech, s.r.o. Formát: A4	
			Měřítko: 1:500	Č. výkresu: C.3