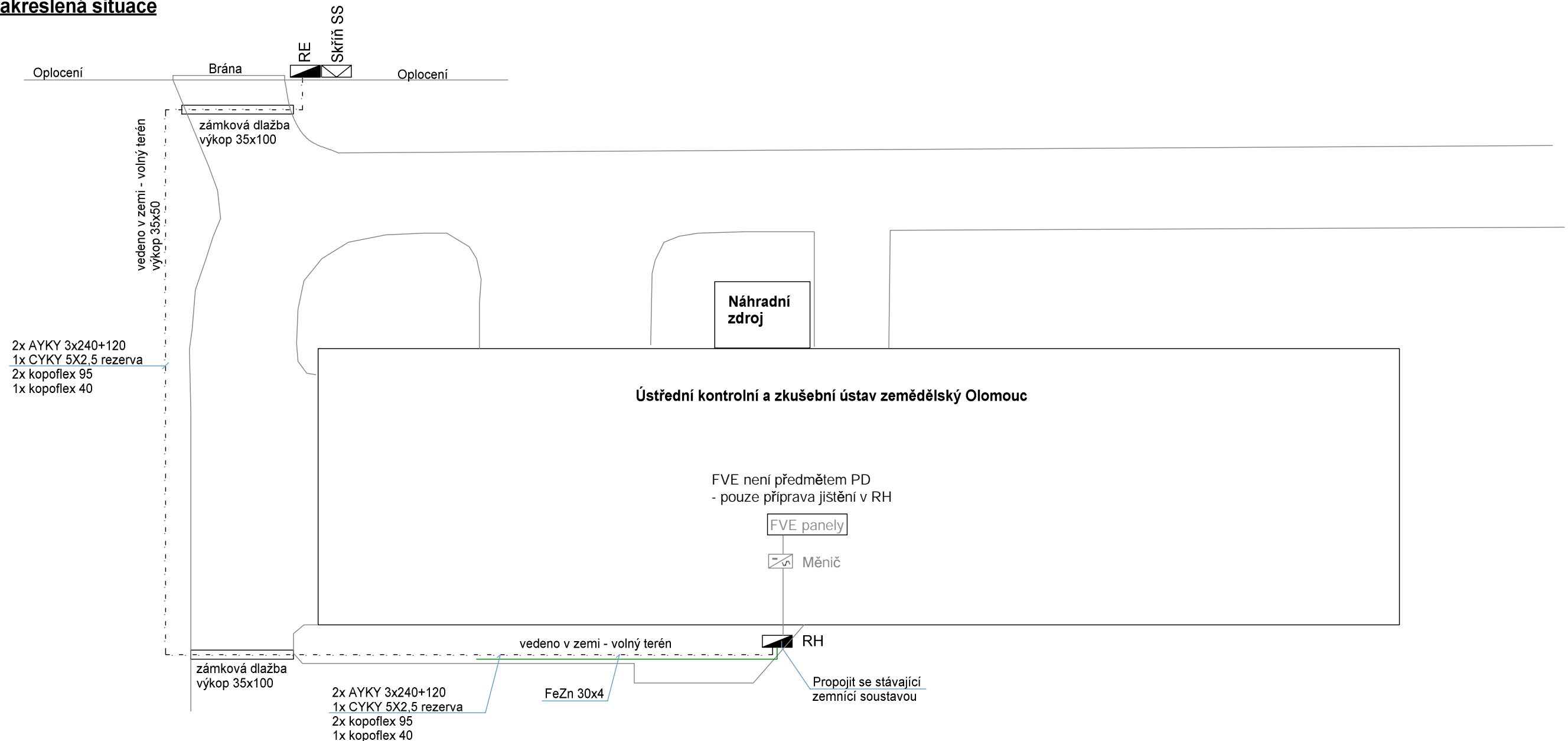


Informativně zakreslená situace





Minimální hloubky kladení kabelů do 1000 V do země

	Hloubka H cm		
	terén	chodník	vozovka, krajnice vozovky
Sílové kabely	35	35	100
Sdělovací řídicí a zvláštní obvody	obvykle ve stejné hloubce jako sílový		
Hloubka uložení H = 70 se použije v terénu při pokládce kabelů bez mechanické ochrany podle 521.N11.15 způsobem podle obrázku N1b a při uložení kabelů do orné půdy podle obrázku N1 a N1b.			

Kladení do země s mechanickou ochranou	Kladení kabelu do terénu
<p>Diagram illustrating cable laying in the ground with mechanical protection. The cable is placed in a trench, surrounded by sand (písek) in two 8 cm layers. Above the sand is a brick or concrete plate (cihla, betonová deska). The entire assembly is covered with excavation material (výkopový materiál). The total depth of the laying is indicated by a vertical arrow on the left.</p>	<p>Diagram illustrating cable laying in the ground without mechanical protection. The cable is placed in a trench, surrounded by sand (písek) in two 8 cm layers. Above the sand is a warning tape (výstražná folie). The entire assembly is covered with excavation material (výkopový materiál). The total depth of the laying is indicated by a vertical arrow on the left. A dimension of 20-30 cm is shown for the layer above the sand.</p>

Před započítím výkopových prací je třeba vytýčit pozici všech inženýrských sítí

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala		TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala		VYPRACOVAL : Zdeňka Šůkalová		<div><div> FIA PROJEKCE</div><div> V O B O R U E L E K T R O</div></div> <div><div>Stanislav Fiala IČO: 10563253 www.fia-projekce.cz</div><div>Smetanova 90/7, Hustopeče ČKAIT - 1005910 tomas@fia-projekce.cz</div></div>		
STAVEBNÍK : ÚKZÚZ, Šlechtitelů 773, 779 00 Olomouc 9-Holice						DATUM : 08 / 2024		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : xxx						STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče								
AKCE : Rekonstrukce páteřních rozvodů Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika						FORMÁT : A3		PARÉ ČÍSLO:
						MĚŘÍTKO : 1:300		
						PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.4 03		
PŘÍLOHA : Kabelové rozvody NN								