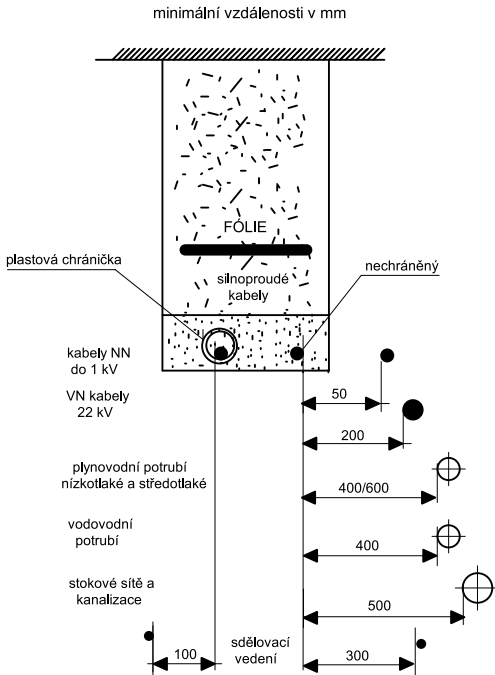
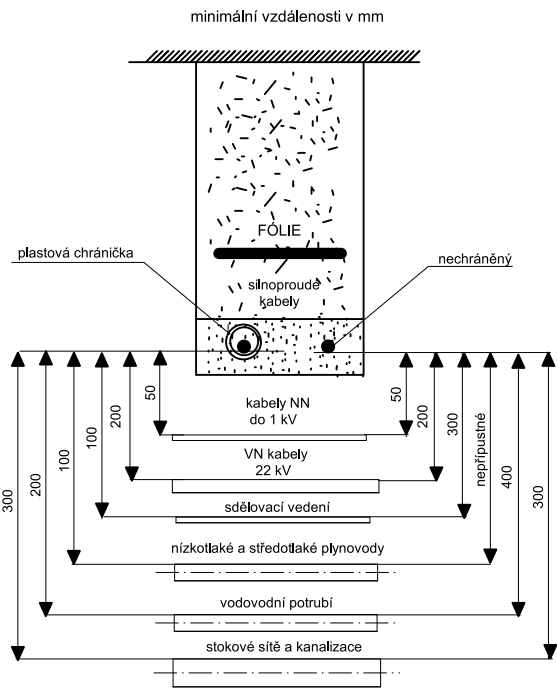


SOUBĚH S PODZEMNÍMI SÍTĚMI

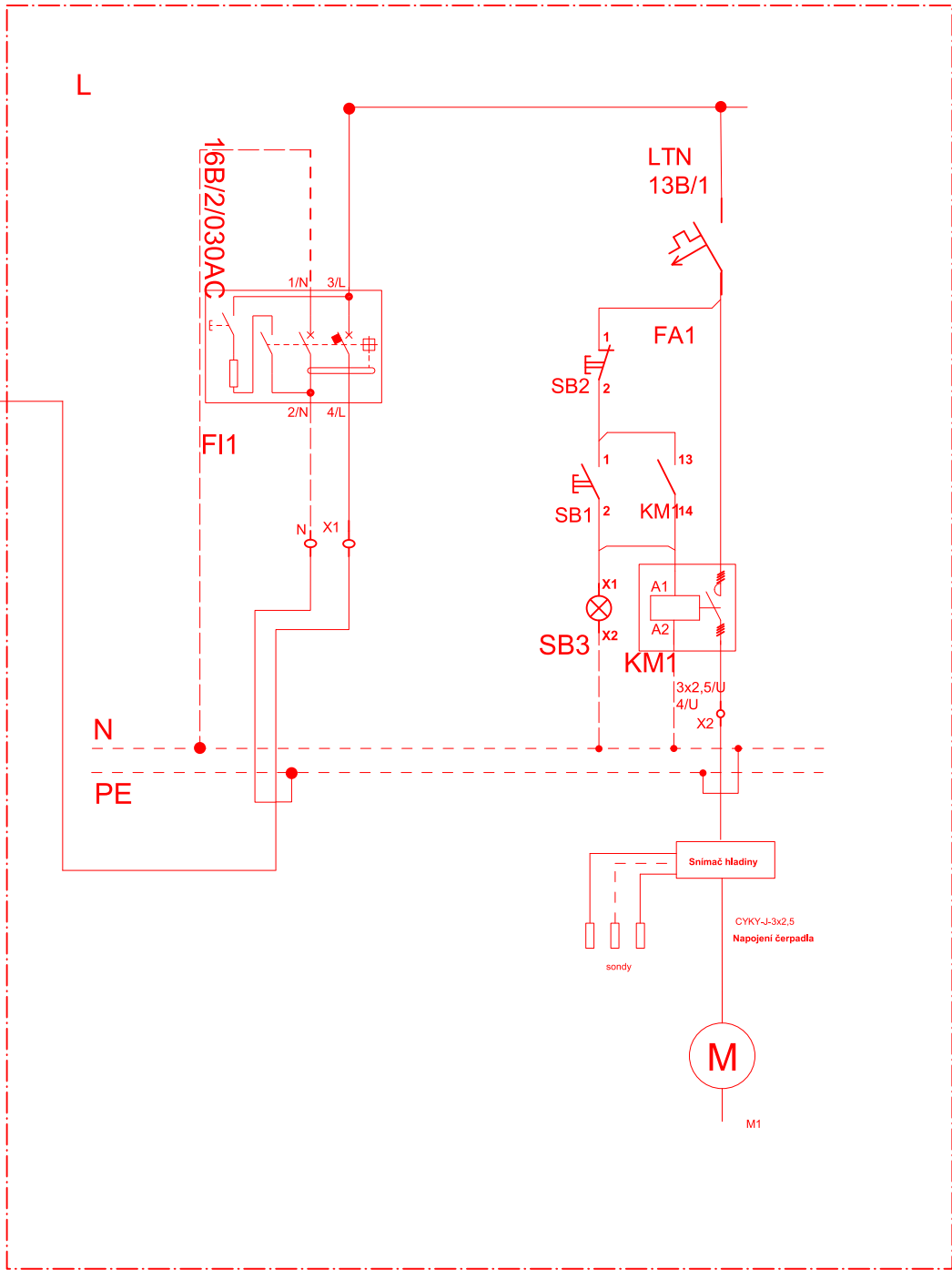
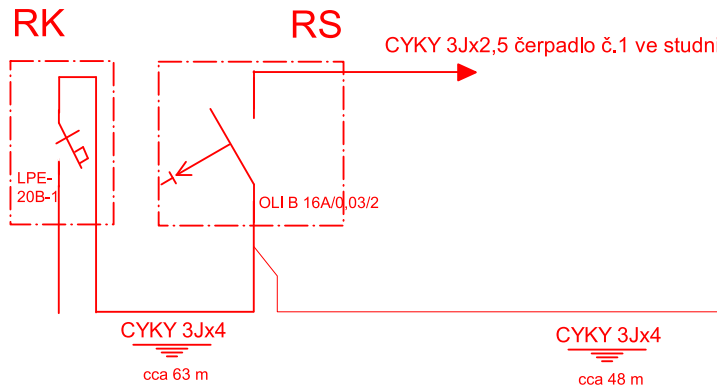


KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ



RS 2

SCHÉMA JIŠTĚNÍ



Tato dokumentace je určena pouze pro vydání územního souhlasu není ji možno použít jako dokumentaci pro provádění stavby.

Při kladení vedení postupujte dle jednotlivých ustanovení ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3, čl. 4.1.2 a pro vedení ve zdech dle 7.10.2 - "Instalační zóny pro kladení vedení". Pro instalaci vedení v podlahách a stropích platí ČSN 37 5245.

Sít: 3PEN AC 50Hz 400/230V, systém TN -C- S

Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje

Základní ochrana: izolací živých částí, přepážkami a kryty.

Ochrana při poruše: ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

Doplňková ochrana: proudovými chrániči a doplňujícím ochranným pospojováním.

Projektant: Libor Jurák, AT 1103711, IČO: 49572121, li.jurak@seznam.cz Vančurova 8, Nový Jičín, tel. 734 700 306		Autorizační razítko, podpis: 	
Kraj: Moravskoslezský	Obec: Studénka		
Investor: Městský úřad Studénka nám. Republiky 762, 742 13 Studénka			
Akce: Napojení vrtané studny		Účel: Vydání územního rozhodnutí	č. paré
OBJEKT: Studna		Zakázka č.: 45/23	
Část: D.1.4 Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem D.1.4 b) Výkresová část		Datum: Červen 2023	
Obsah: Elektroinstalace napojení vrtané studny		Měřítko: 1:100	Formát: 4A4
			Č. výkresu: D1.4.01