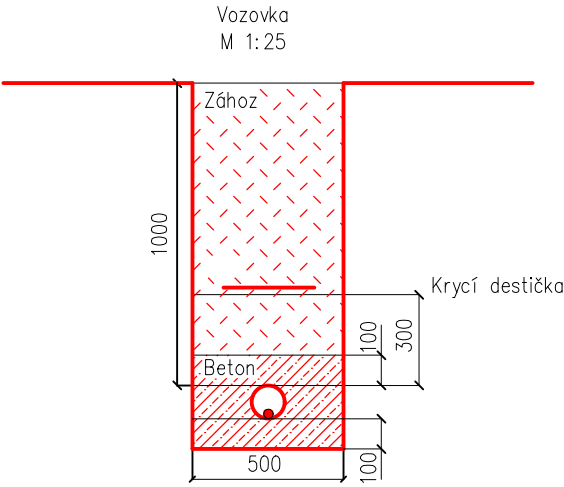
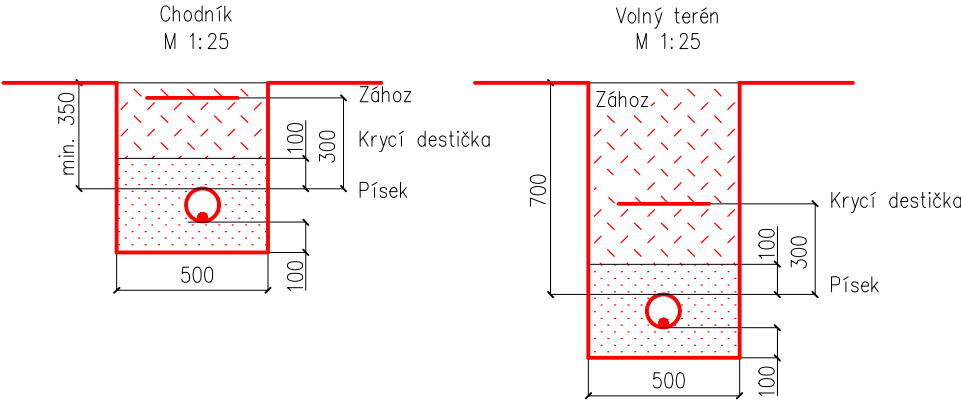
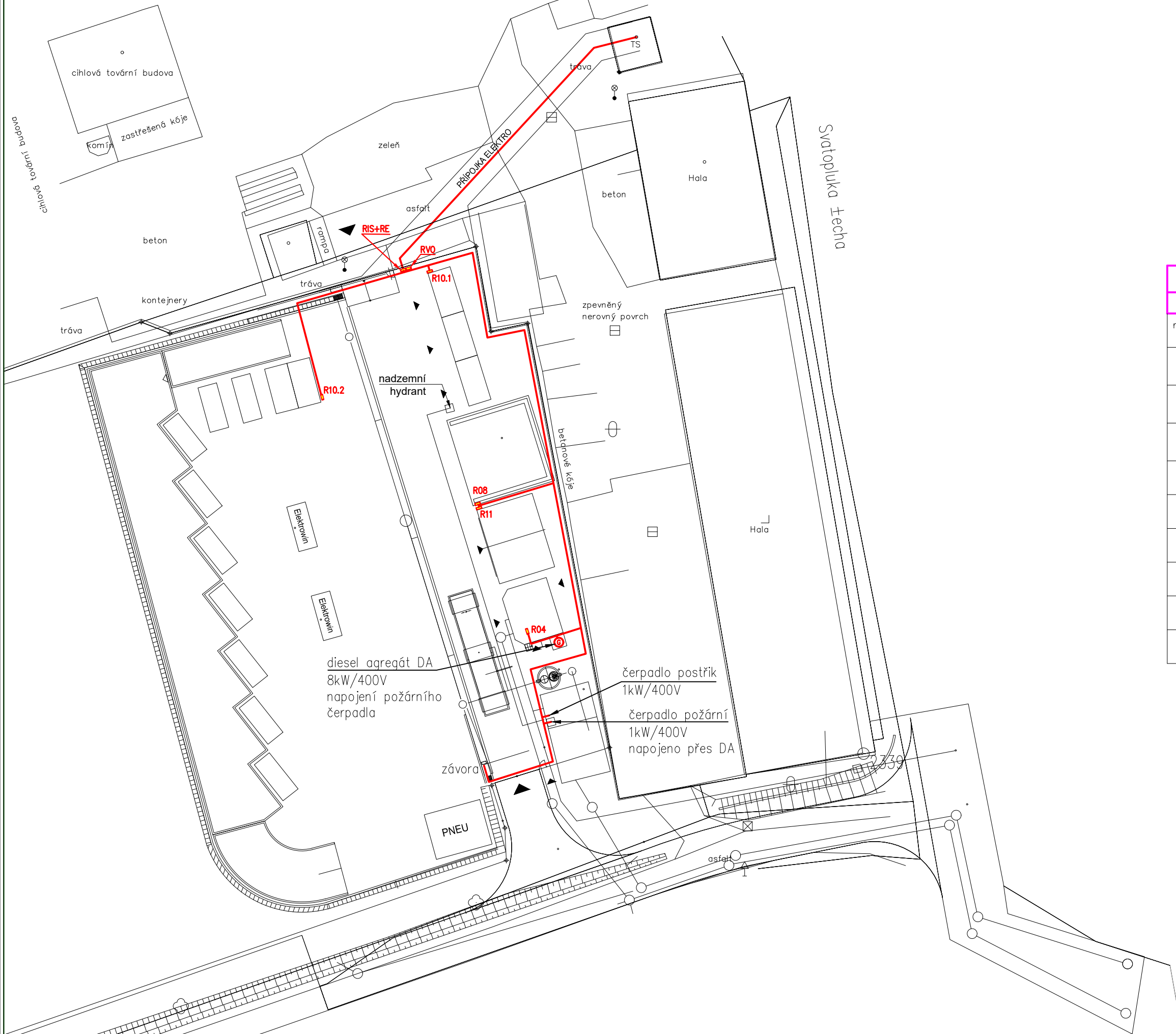


Dle ČSN 73 6005 je nutno dodržet následující vzdálenosti od el. kabelů k potrubím technického vybavení:

křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně, 20 cm pro kabely uložené v chrániče
křížení s potrubím plynu STL:	10 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení s potrubím kanalizace:	30 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chráničkách
křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro volně uložené kabely, 20 cm pro kabely v chráničkách
souběh s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
souběh s potrubím plynu – STL:	60 cm pro kabely, uložené volně nebo v chrániče
souběh s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chrániče
souběh s potrubím kanalizace:	50 cm pro kabely, uložené volně nebo v chrániče

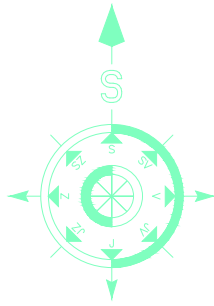
Pokud jsou kabely uloženy v chrániče, musí tato chránička při křížení s potrubím na obou koncích přesahovat toto potrubí minimálně o 1 metr, měřeno půdorysně. Bližší údaje jsou uvedeny v citované normě. Všechny údaje jsou uvedeny od sousedících okrajů dotčených kabelů a potrubí. Po dobu, kdy budou výkopy otevřeny, je nutno provést potřebná opatření pro zabránění úrazu nebo sesuvu půdy.



**RIS+RE**  
–rozpojovací jistič skříň  
6 sad pojistkových spodků vel.1 (250A)  
š.1230; v.640; h.250; údaje v mm  
–elektroměrový rozváděč  
jednotarifní, třífázový  
š.320; v.640; h.250; údaje v mm  
jistič před elektroměrem B63/3  
skříň instalovány ve zděném pilíři

Propojení					
napojeno z	přívod pro	jistění	vodič	uložení	poznámka
rozváděč NN, trafostanice	RE	80A	CYKY 4Bx35	v zemi	
RE	RIS	63A	CYKY 4Bx35		
RIS	R 11	20A	CYKY 4Bx10	v zemi	SO 11
RIS	R 10	20A	CYKY 4Bx10	v zemi	SO 10
RIS	R 08	20A	CYKY 4Bx10	v zemi	SO 08
RIS	R 07	20A	CYKY 4Bx10	v zemi	SO 07
RIS	R 04	25A	CYKY 4Bx10	v zemi	SO 04
R 04	závora	16A	CYKY 5Cx2,5	v zemi	
R 04	čerpadlo postřik	6A	CYKY 5Cx2,5	v zemi	
R 04	čerpadlo požární	6A	CYKY 5Cx2,5	v zemi	zapojeno přes DA

Před zahájením zemních prací je nutno provést  
vytýčení stávajících sítí jejich správci  
Kladení sítí technického vybavení provést dle ČSN 73 6005  
v místech s porosty dle ČSN 83 9061



M 1:500

<b>Zhotovitel:</b> 		<b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b> Parková 1205/11 326 00 Plzeň		<b>HIP:</b> Ing. Zdeněk Škořepa	
	<b>Vypracoval</b>	Ing. Ivan Kobza		<b>Zak. číslo</b>	15UL31013
	<b>Zodp. projektant</b>	Ing. Ivan Kobza		<b>Datum</b>	02 / 2018
	<b>Tech. kontrola</b>	Ing. Vlastimil Švarc		<b>Stupeň</b>	DZS
	<b>Akce</b>			<b>Počet formátů</b>	6 x A4
	<b>Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf</b>			<b>Měřítko</b>	1 : 500
				<b>Č. přílohy</b>	Paré
				<b>16.2</b>	
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	<b>Příloha</b>	<b>SO 16 - Rozvody elektro NN SITUAČNÍ SCHÉMA</b>			