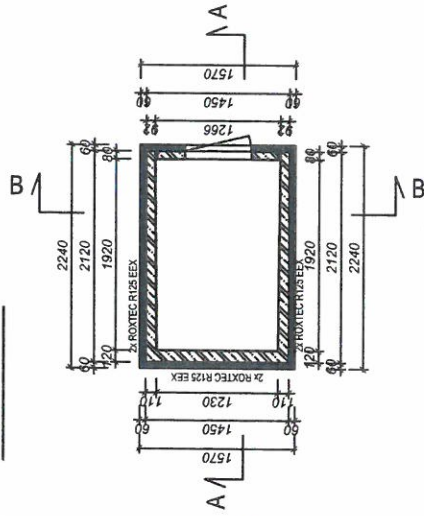
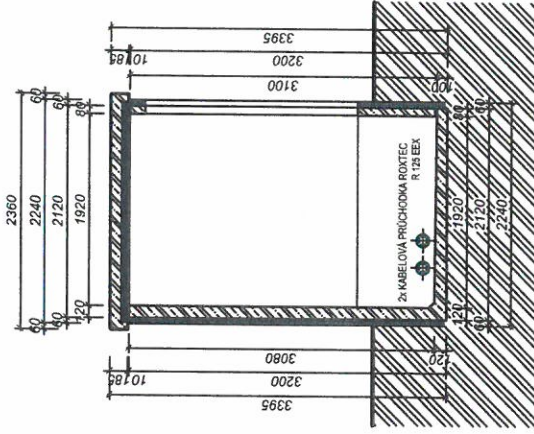




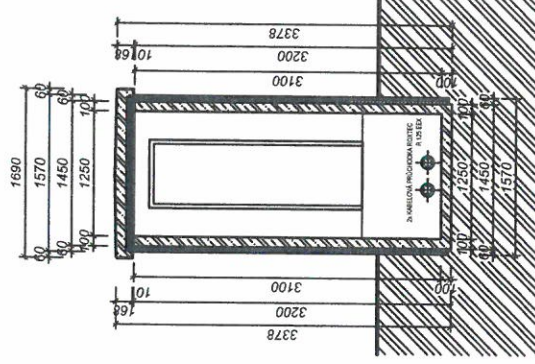
## PŮDORYS



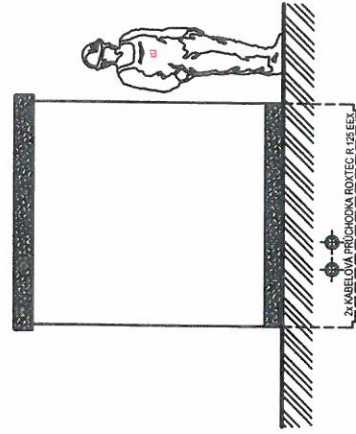
## ŘEZ A-A



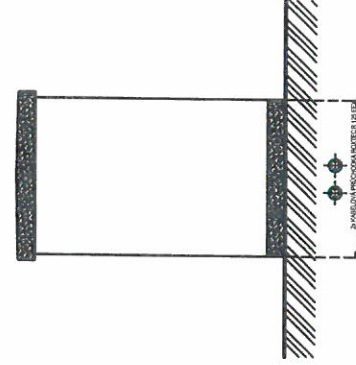
## ŘEZ B-B



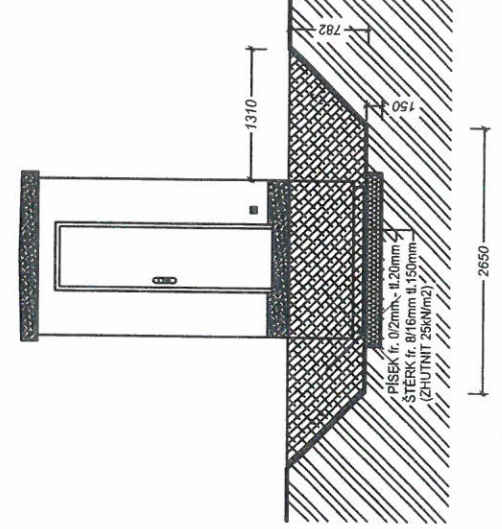
## POHLED BOČNÍ



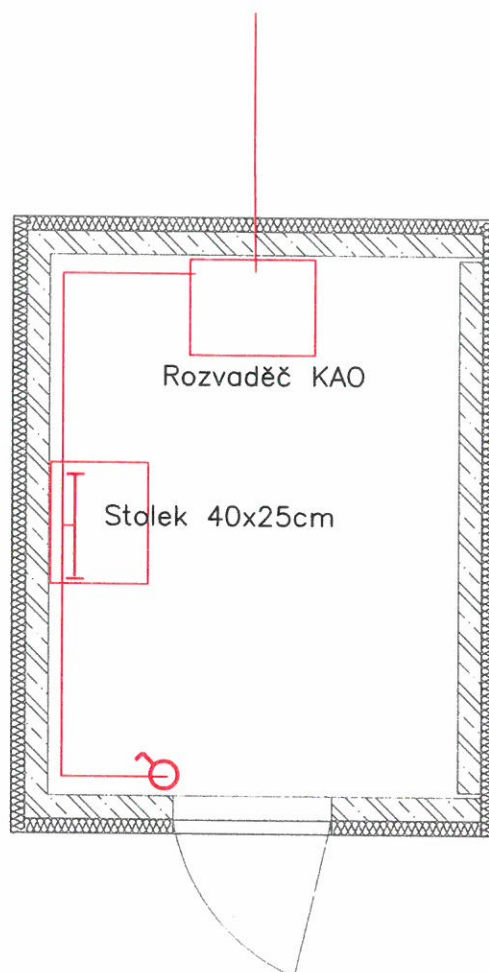
## POHLED ZADNÍ



## USAZENÍ STANICE



STANICE TYPU: UF 1250/25	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 3,517 m <sup>2</sup>	
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 11,880 m <sup>3</sup>	
UŽITNÁ PLOCHA: 2,390 m <sup>2</sup>	
HMOTNOST: 7,350 t	
UF 1250/25 KORPUS..... 5,575 t	
PŘÍČKA..... 0,475 t	
STŘECHA..... 1,300 t	
HMOTNOST UF 1250/25 BEZ VÝSTROJENÍ	
MATERIÁLY PRO STAVBU:	
BETON C35/45 - XC4, XF1	
VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEĽ 10 505	
KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 20mm	
KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 30mm	
STAVBA: UF 1250/25 ČEPRO	
INVESTOR: ČEPRO a.s.	
KONZULTANT BBP: Ing.D.KOHOUT	
108 50 PRAHA 10 Průmyslová 5/566	
TEL : +420 281 034 111 FAX : +420 281 034 180 E-mail : betonbau@betonbau.cz	
MĚŘÍTKO / NOTY: DATUM: KRESLEJ:	
1:50 11.11.2010 P.KOŠUMBERSKÝ	
OBJEDNÁVKA Č.: ZAKÁZNIK: VÝKRES Č.:	
U647 ČEPRO a.s. D 3.	



Spínač 1pol



Svítilno zářivkové 38W

#### POZNÁMKA:

Soustava: 1PE + N ~ 50Hz, 230V, TN-C-S

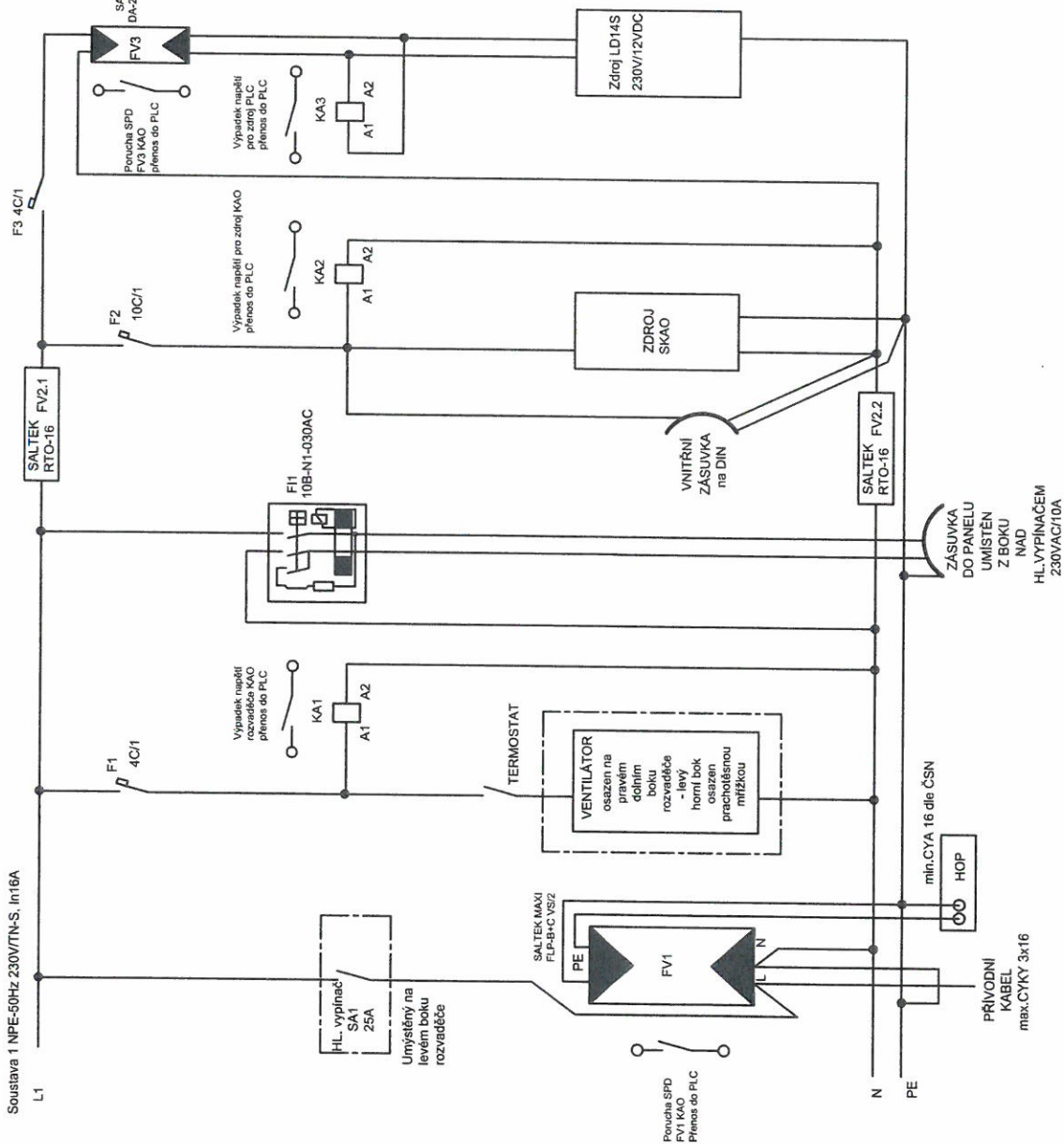
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje

Rozvody: Vodiče CYKY pevně na povrchu

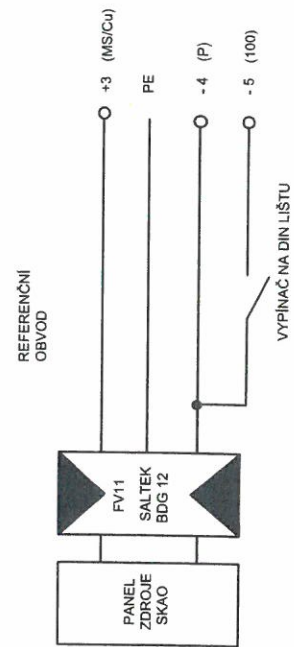
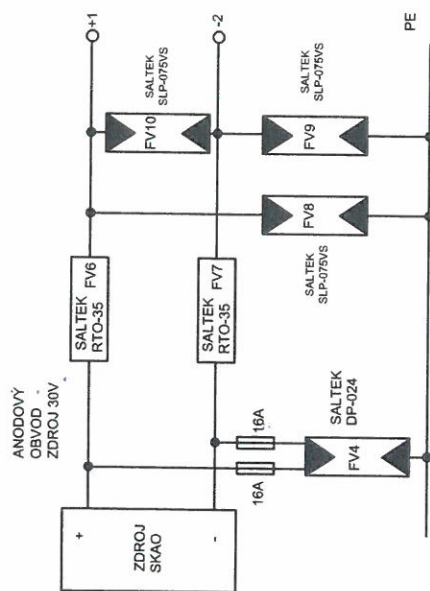
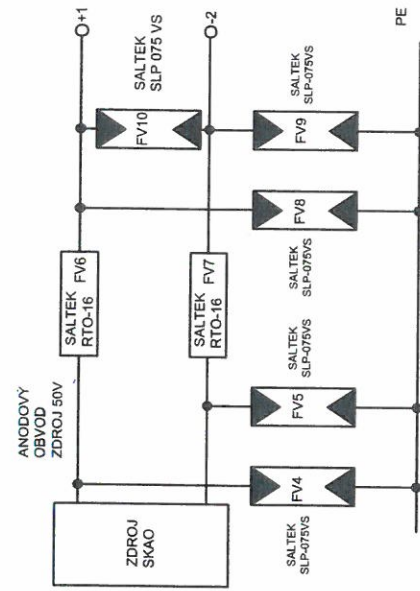
Varianta bez RMS a DT

<b>HW PROJEKT s.r.o.</b> Pod Lázní 1026/2 140 00 Praha 4		Název <b>Rekonstrukce KAO na trasách dálkovodu Vybavení domku SKAO</b>		Číslo zakázky
Kontroloval <b>Ing. Martin Horejš</b>	Vypracoval <b>Ing. Miroslav Kessler</b>	Datum <b>10. 10. 2011</b>		Číslo výkresu <b>D.8.</b>
		Měřítko	Formát / Počet A4 <b>A4 / 1</b>	
		Soubor		

Soustava 1 NPE-50Hz 230V/TN-S, In16A



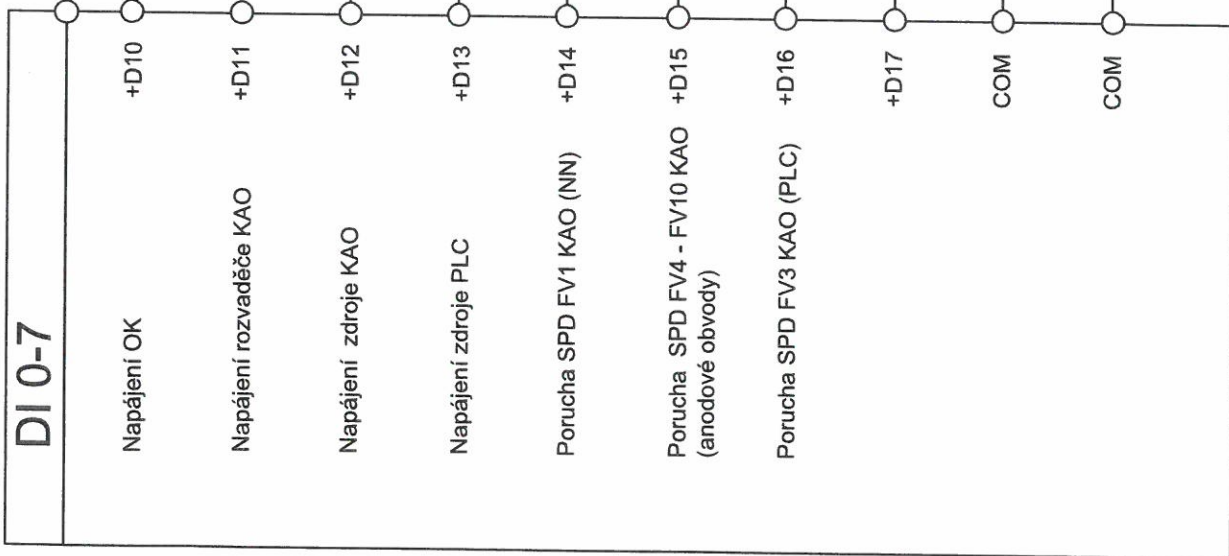
PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVÁDEČ  
800X600X230, IP65



Úroveň		Revizní		Datum		Zhotovitel		Projekt		Číslo stavby		Typový výkres elektroinstalace		Číslo výkresu	
2	Úpravy	10/02/14	KESSELER	30/02/13	KESSELER	170 04	Praha 7	HW PROJEKT s.r.o.	Pod Lázní 1026/2	140 00	Praha 4	Typové schéma rozváděče KAO		D. 16.	
0															
Rev	Popis	Datum		Zhotovitel		Préž.									



DI 0-7	
Napájení OK	+D10
Napájení rozvaděče KAO	+D11
Napájení zdroje KAO	+D12
Napájení zdroje PLC	+D13
Porucha SPD FV1 KAO (NN)	+D14
Porucha SPD FV4 - FV10 KAO (anodové obvody)	+D15
Porucha SPD FV3 KAO (PLC)	+D16
	+D17
	COM
	COM



Objednatel	<p><b>Čepro, a.s.</b>          Dělnická 12, č.p. 213          170 04 Praha 7</p>
Zhotovitel	<p><b>HW PROJEKT s.r.o.</b>          Pod Lázní 1026/2          140 00 Praha 4</p>

Projekt:

Priloha :

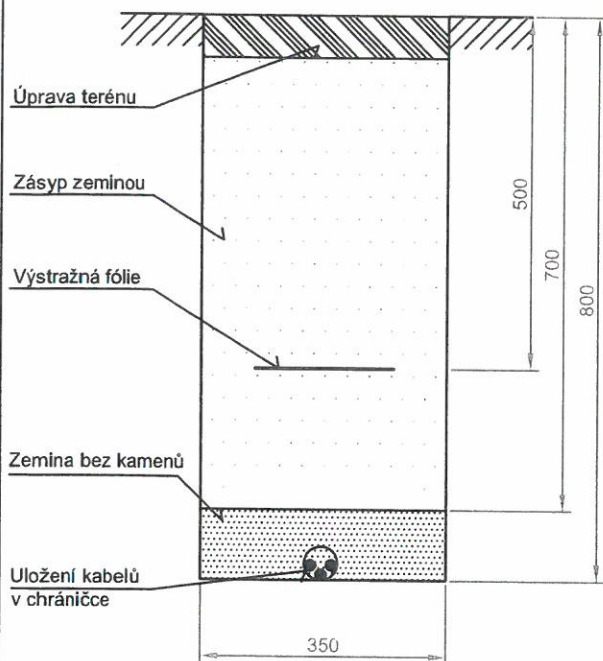
Liniové schéma sign. kontaktů v rozvaděči KAO

D. 17.



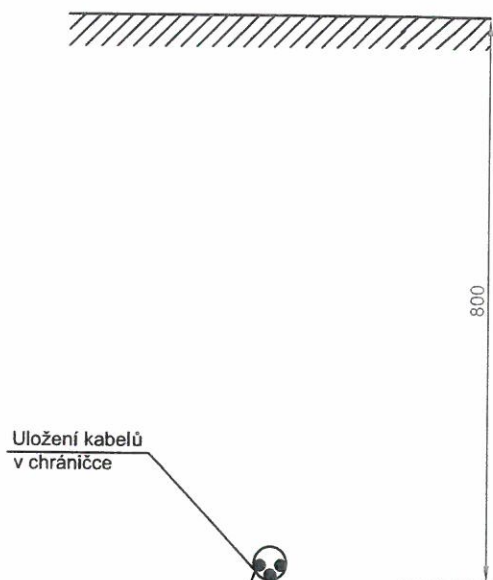
## Typový řez kabelovou rýhou

### Ve volném terénu

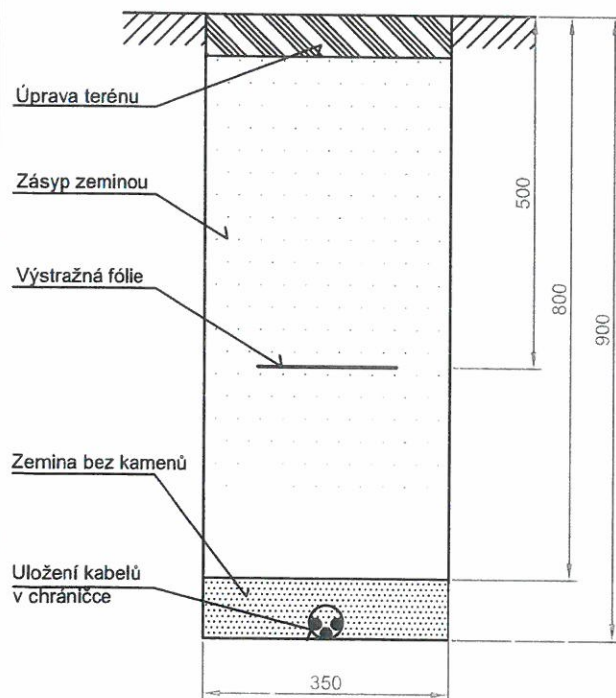


## Typový řez kabelovou rýhou

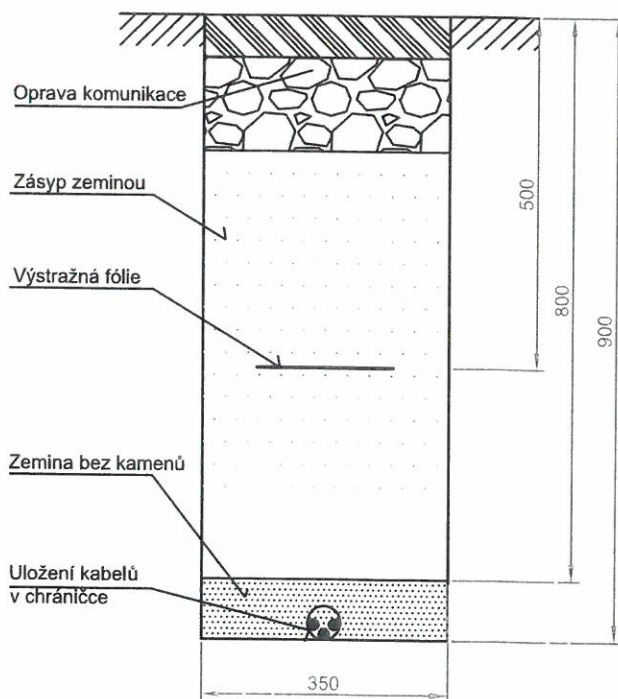
### Ve volném terénu - protlak



## V zeleném pásu podél silnice



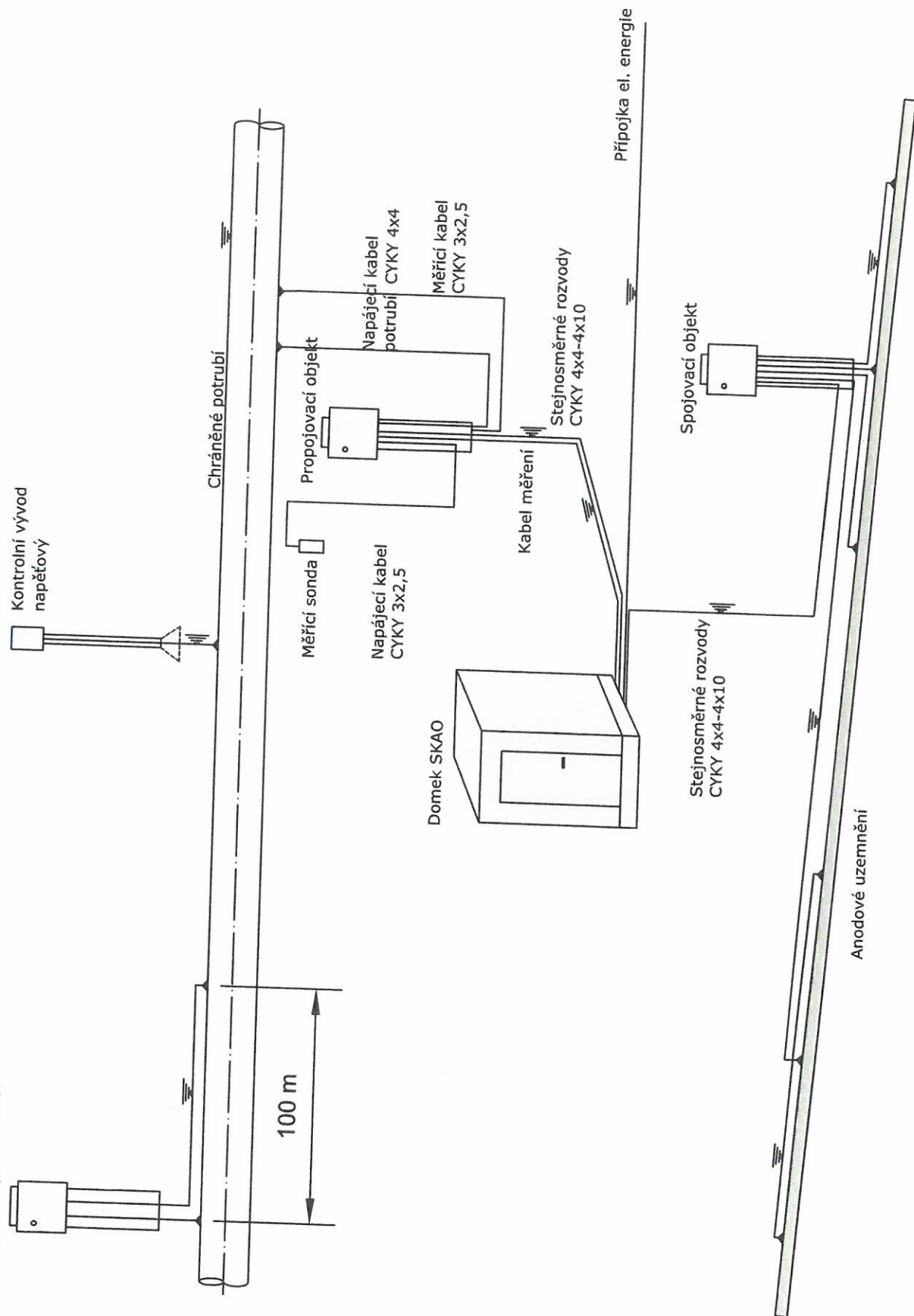
## V komunikaci



<b>HW PROJEKT s.r.o.</b> Pod Lázní 1026/2 140 00 Praha 4		Název <b>Rekonstrukce KAO trasy produktovodu</b> <b>Typový řez kabelovou rýhou</b>		Číslo zakázky
Navrhl, kontroloval / podpis <b>Ing. Martin Horejš</b>	Vypracoval / podpis <b>Ing. Miroslav Kessler</b>	Měřítko <b>1 : 10</b>	Formát / Počet A4 <b>A4 / 1</b>	Datum <b>18. 08. 2011</b>
		Soubor Řez kabelovou rýhou.dwg	Číslo výkresu <b>D.18.</b>	

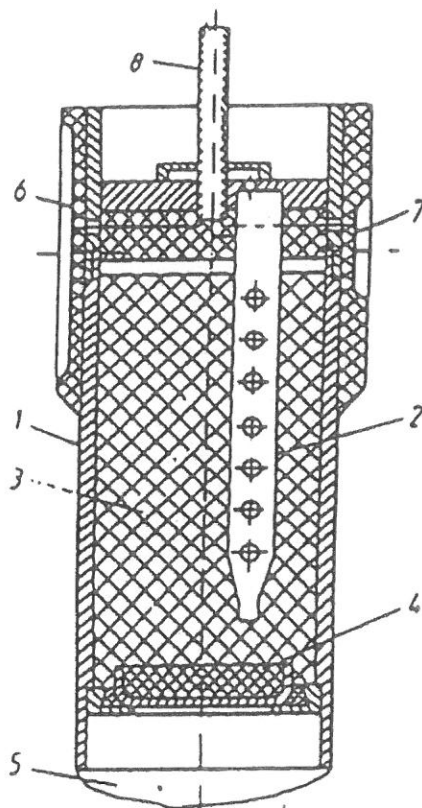


Propojovací objekt  
pro měření proudu - POP



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--





#### Legenda

1. Plastový obal
2. Měděná trubka
3. Gelová náplň elektrody Cu/SO<sub>4</sub>
4. Keramická diafragma
5. Bentonit
6. Ocelová elektroda 100 cm<sup>2</sup>
7. Ocelová elektroda 10 cm<sup>2</sup>
8. Připojovací kabel CYKY 3×2,5 mm<sup>2</sup>

<b>První korozní</b> spol. s r.o.		Londýnská 71 120 00 Praha 2 Tel: 244 466 906		Název <b>Měřicí sonda MS-110</b>		Číslo zakázky <b>2007 E 13</b>	
Navrhl, vypracoval / podpis <b>Milan Janeček</b>		Kontroloval / podpis <b>Pavel Rada</b>		Datum <b>30. 5. 2007</b>		Číslo výkresu <b>PK-07-13-14</b>	
Měřitko <b>Bez měřítka</b>		Formát / Počet A4 <b>A4 / 1</b>		Soubor Měřicí sonda MS-110.igr		2-20	