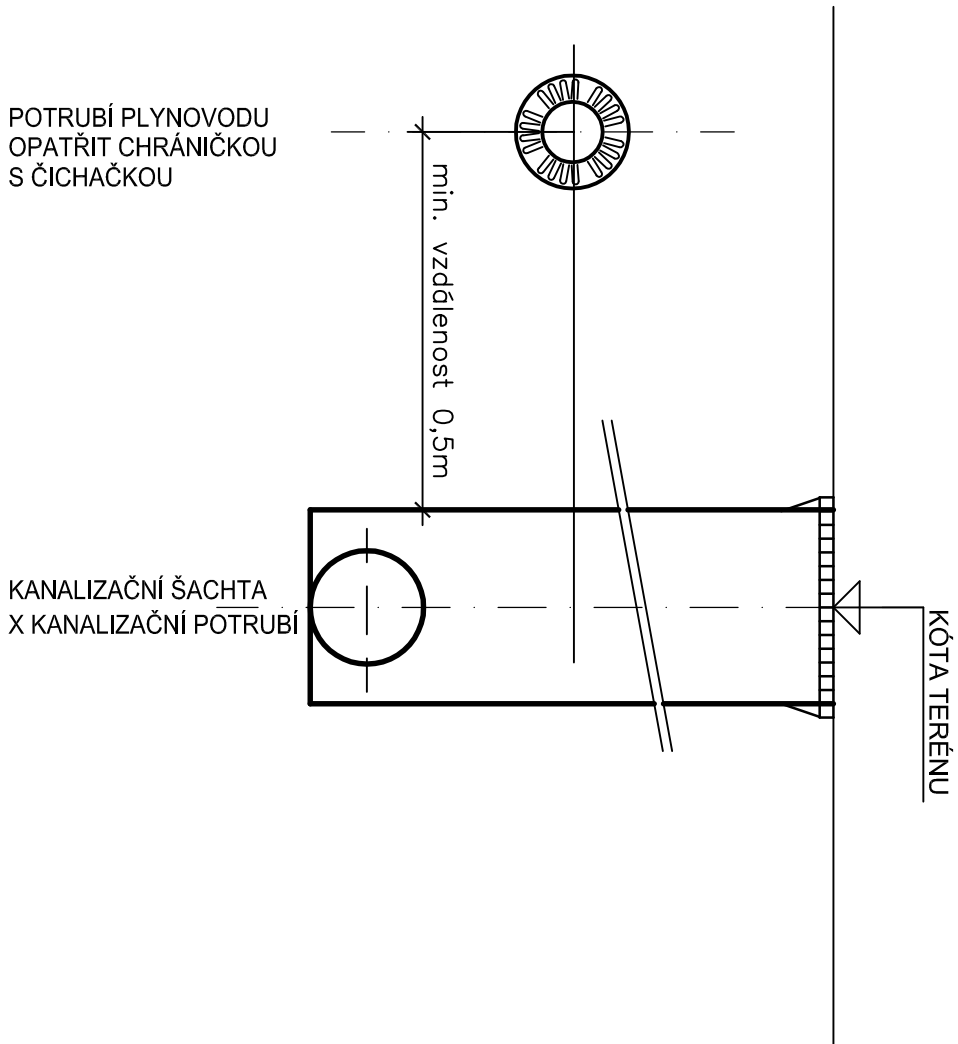
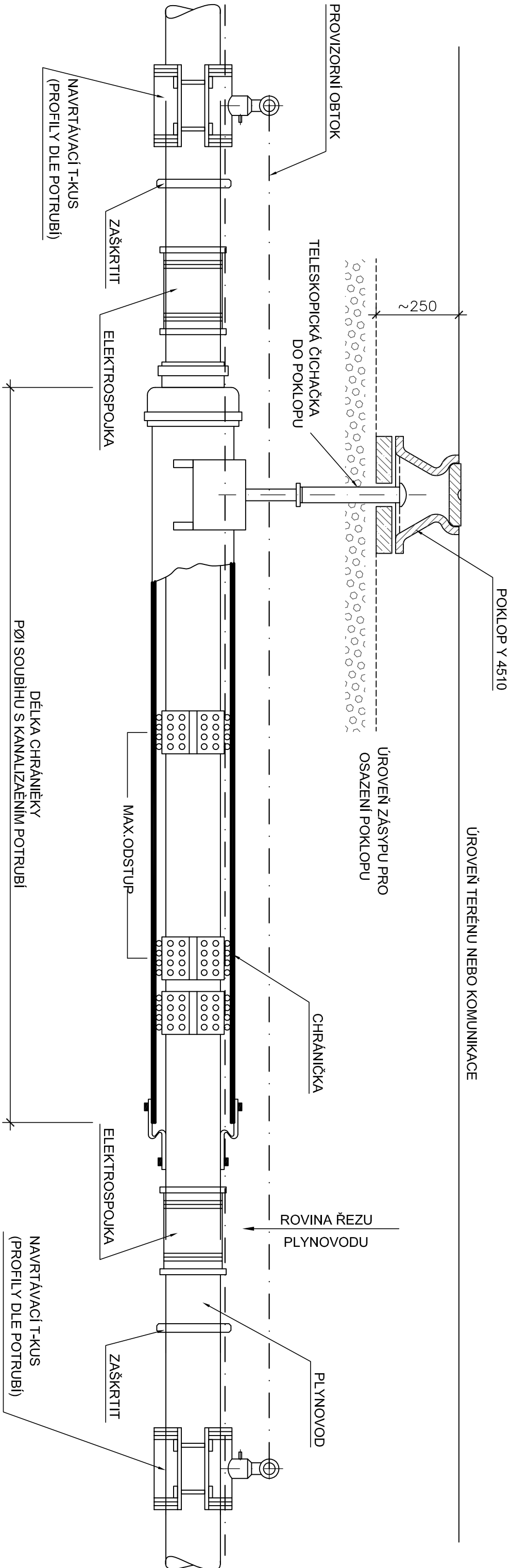


OCHRANA PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ
PŘI VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1,0m
OD KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A KANALIZAČNÍ ŠACHTY

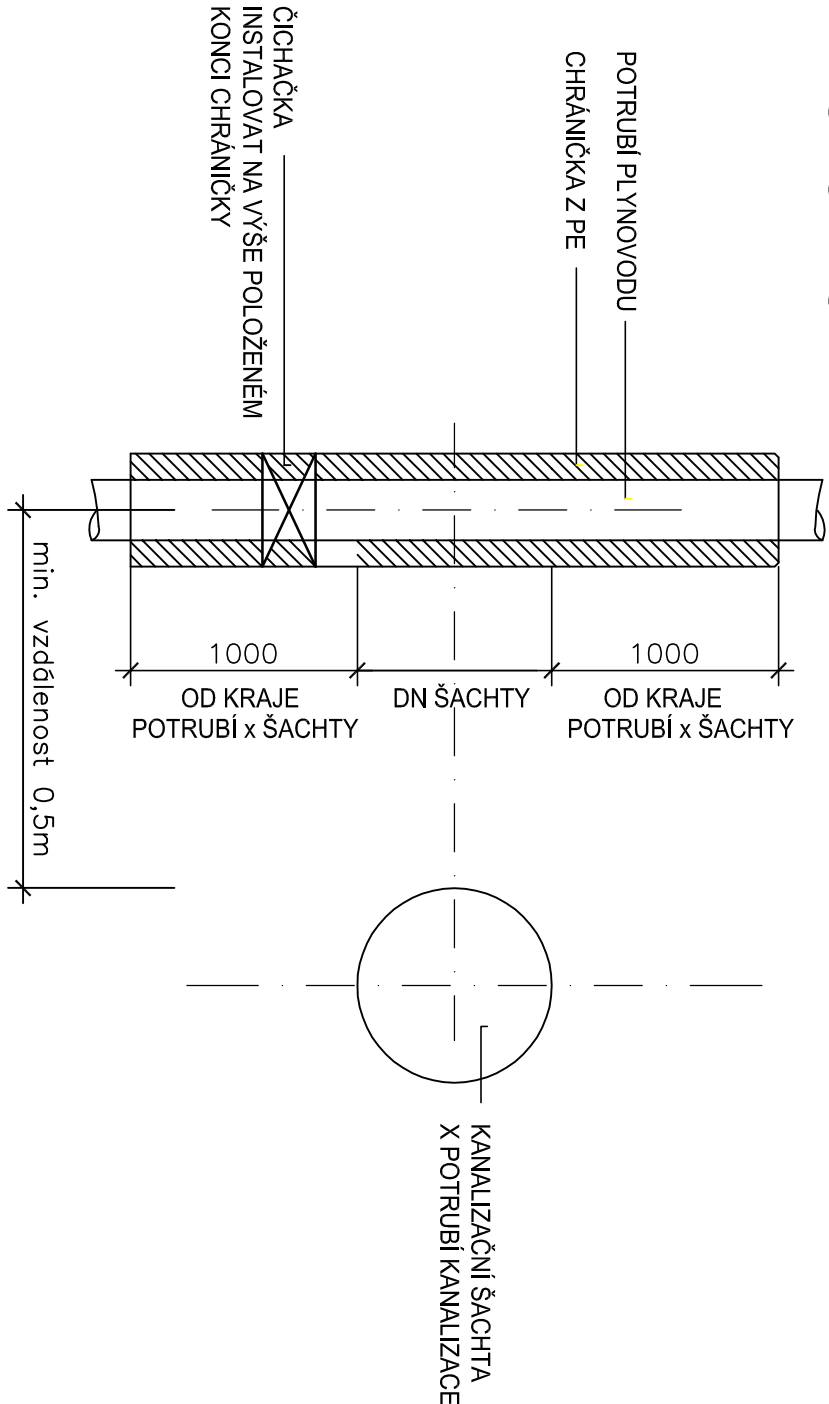
ŘEZ



DETAIL OCHRANY PLYNOVODU V SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S KANALIZAČÍ-CHRÁNIČKA S ČIČHAČKOU



PŮDORYS



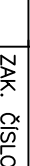
VÝPIS OCHRANY PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

OCHRANA PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ - OPP	STOKA	KM PŘÍSLUŠNÉ STOKY	DĚLKA CHRÁNIČKY PE 100, SDR 17,6 dn	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODU dn - PE 80	PROVIZORNÍ OBTOK PE100, SDR11-dn
OPP 1	A1	0,0075-0,0134	63x3,8-dl,5,9	25	32x3,0-dl, 6,0m

VYTVOŘENÍ BAYPASU

- vyřízení el. odbočkových T kusů 63/32, 50/40, 50/32
- napojení obtokového potrubí (bypas)
- tlaková zkouška na bypase provozním tlakem, omydlení spoju
- odvzdušnění a tlaková zkouška na bypase provozním tlakem, omydlení spoju
- po kladné tlakové zkoušce v místech, stopnutí plynu na stávajícím plynovodu
- rozřezání stávajícího plynovodu a pozvolné vypouštění plynu
- propíchnutí stávajícího plynovodu ineterním plynem
- osazení chráničky s číchačkou
- zpětné uvedení do provozu

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

HIP:	INVESTOR:	MĚSTO HRANICE	 <i>Medmes</i>	spol. s r.o., Čs. armády 211 Hranice
ZODP.PROJEKTANT ING. P. POŠTULKA	MÍSTO (OBEC)	HRANICE		
KRESLIL	KRAJ	OLOMOUČSKÝ		
AKCE:				
HRANICE DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – LHOTKA				
PŘÍLOHA: D.1 IO 10 KANALIZACE LHOTKA				
OCHRANA PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ				
			ZAK. ČÍSLO	1 60 1 70
			ARCH. ČÍSLO	
			STUPEŇ	D P S
			DATUM	ZÁŘÍ 2017
			MĚŘITKO:	—
				D.1.10