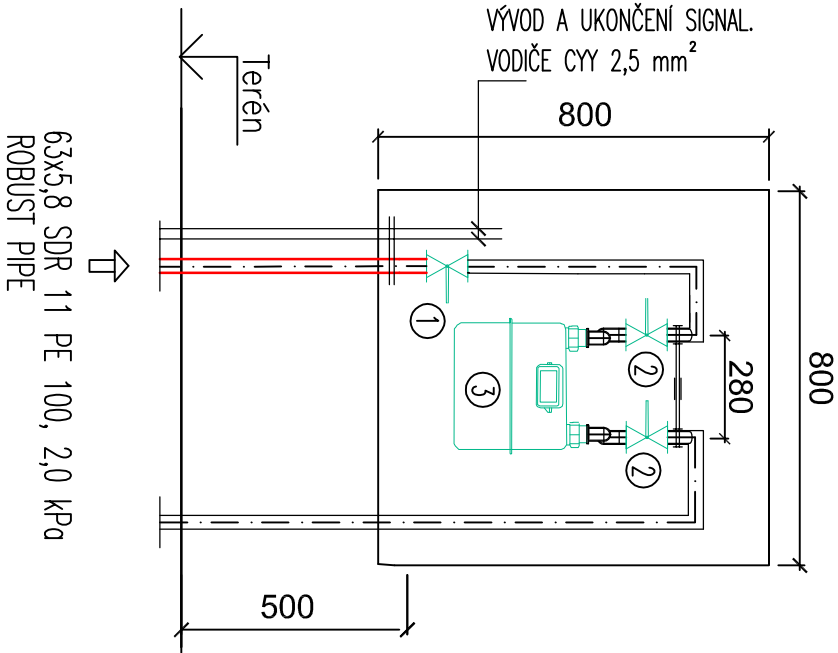


# Legenda

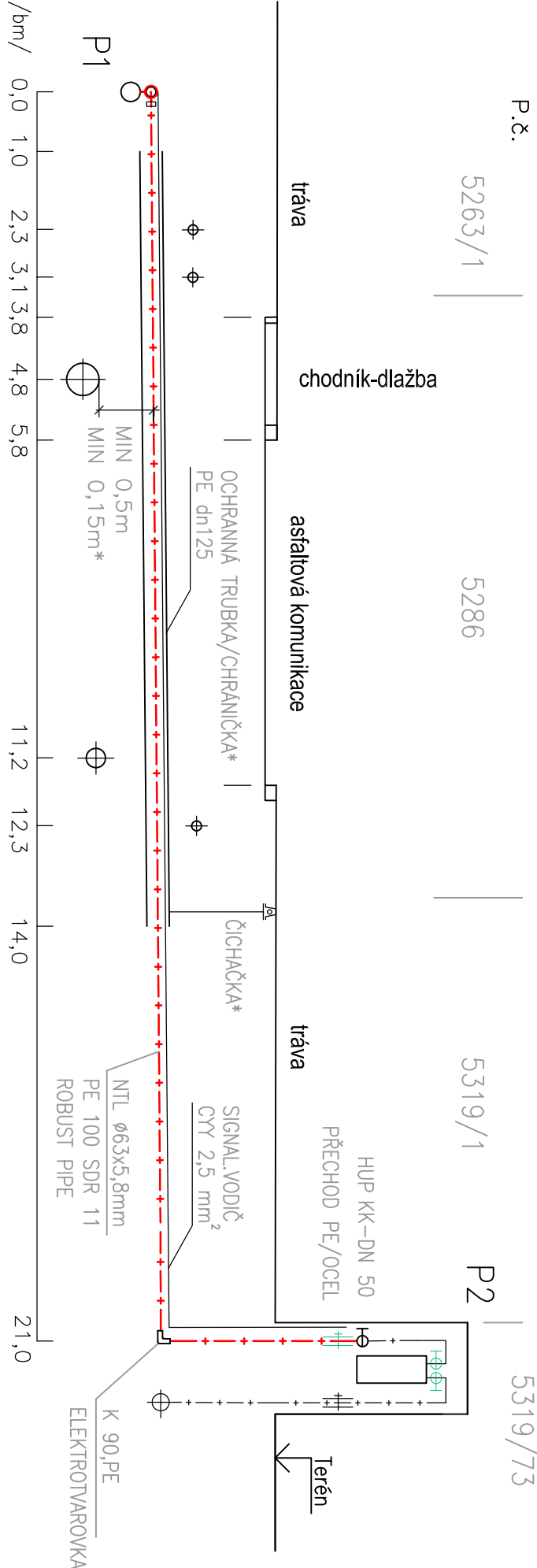
1 – KK DN 50 – HUP
2 – KK DN 50
3 – Příprava pro plynoměr G16, rozteč 280 mm

PŘEDPOKLADANÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY SKŘÍŇE  
V x Š x H = 800 x 800 x 350



P1 napojení přípoje na plynovod  
návrtovacím převrtovacím T-kusem ocel DN 200/DN50  
s předchodkou na Ipe dn 63  
P2 HUP, příprava pro plynoměr G16

povrch	třáva, chodník, komunikace
patř.č.	5263/1, 5286, 5319/1, 5319/73
popis	NTL plynovodní přípojka
dimenze	ø63x5,8 mm PE 100 SDR 11
	ROBUST PIPE



SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TS a.s.)

VEDENÍ VO (TS a.s.)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MM F–M)

VODOVOD (SmVak Ostrava a.s.)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)

ROZMĚRY SKŘÍŇE HUP BUDOU PŘESNĚ VYMĚŘENY PŘI REALIZACI

KONEC VODIČE JE VE SVITKU A ZAKONČEN ZEMNÍCÍ KABELOVOU SPOJKOU (NAPŘ. BERNARD).


SVORKA JE ZAZOLOVÁNA PÁSKOU. DÉLKA SIGNALIZAČNÍHO VODIČE VE SKŘINI HUP MÁ BÝT CCA 30 CM.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT INŽENYRSKÉ SÍŤ

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE VEDENA V OCHRANNÉ TRUBCE V PŘÍPADĚ, ŽE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE VE VZDÁLENOSTI VĚTŠÍ NEŽ 0,5 m

\* PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE VEDENA V CHRÁŇČICE V PŘÍPADĚ, ŽE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5 m  
ALE VĚTŠÍ NEŽ 0,15 m, ČELA CHRÁŇČIKY UTĚSNIT GUMOVOU MANŽETOU A OPATŘIT ČIŠŤAČKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>28. října 1639</div><div>738 01 Frýdek-Místek</div><div>IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281</div><div>tel.: +420 558 436 795</div><div>email: inpros@inpros.cz</div><div>www.inpros.cz</div></div></div></div><div><div>Místo stavby</div><div>K.ú. Frýdek</div></div><div><div>Investor</div><div>Baskepoint Frýdek-Místek z.s.</div></div><div><div>#T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek</div></div></div></div></div>		Autor			
		HUP		Ing. Vladimíra Pokorná	
		Zodp. projektant		Ing. Radim Prouza	
		Vyracoval		Ing. Radim Glos	
Stavba		Datum		červenec/ 2018	
		Stupeň		DUR+DSP, DPS	
Objekt		Č. zakázky		18 / 001	
		Část		D.7	
Název		Měřítko		Výkres č.	
		1:100		04	
		Revize			

## PODÉLNÝ PROFIL, HUP A PLYNOMĚR