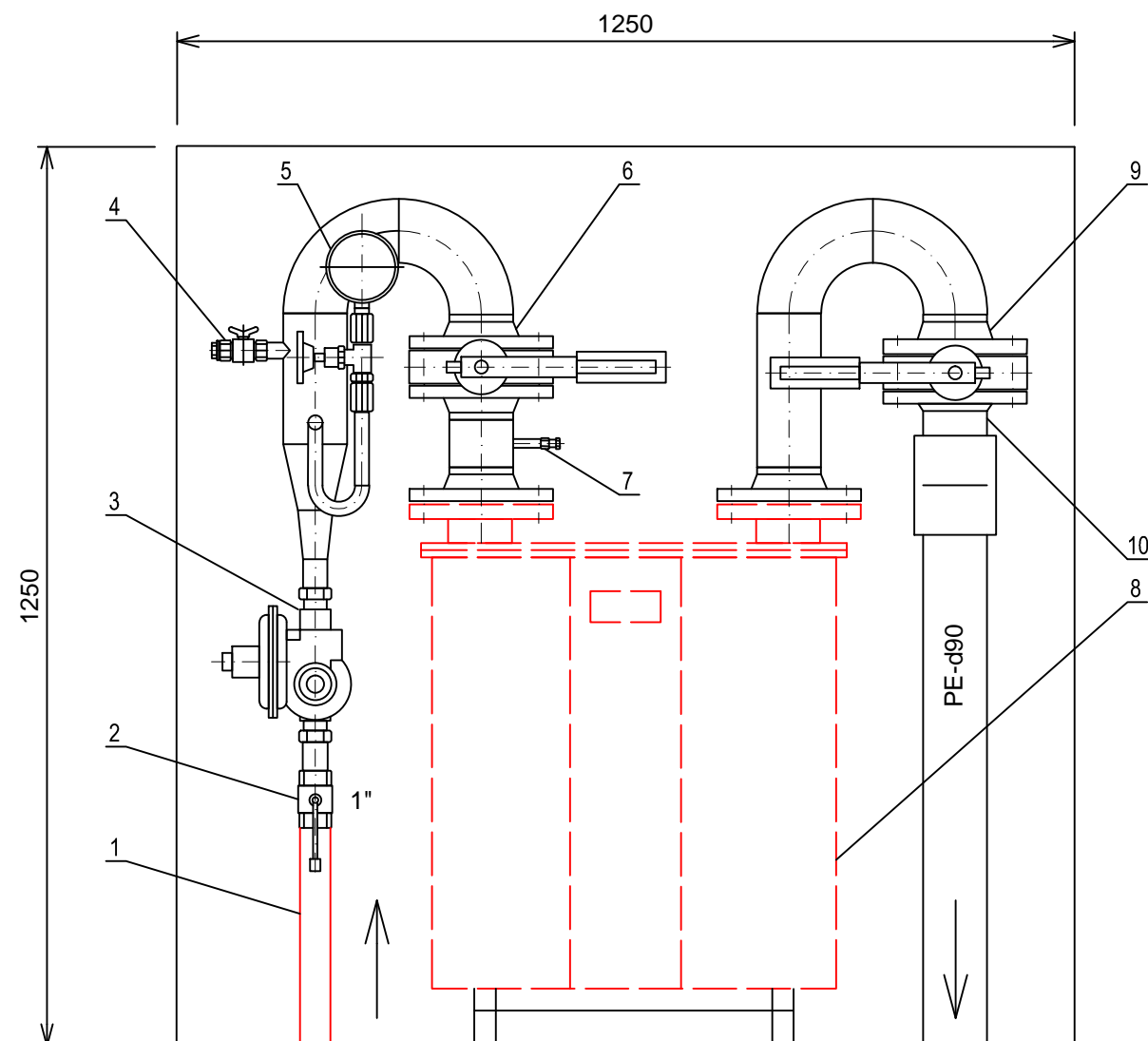


SKŘÍŇ HUP (1250x1250x420mm)



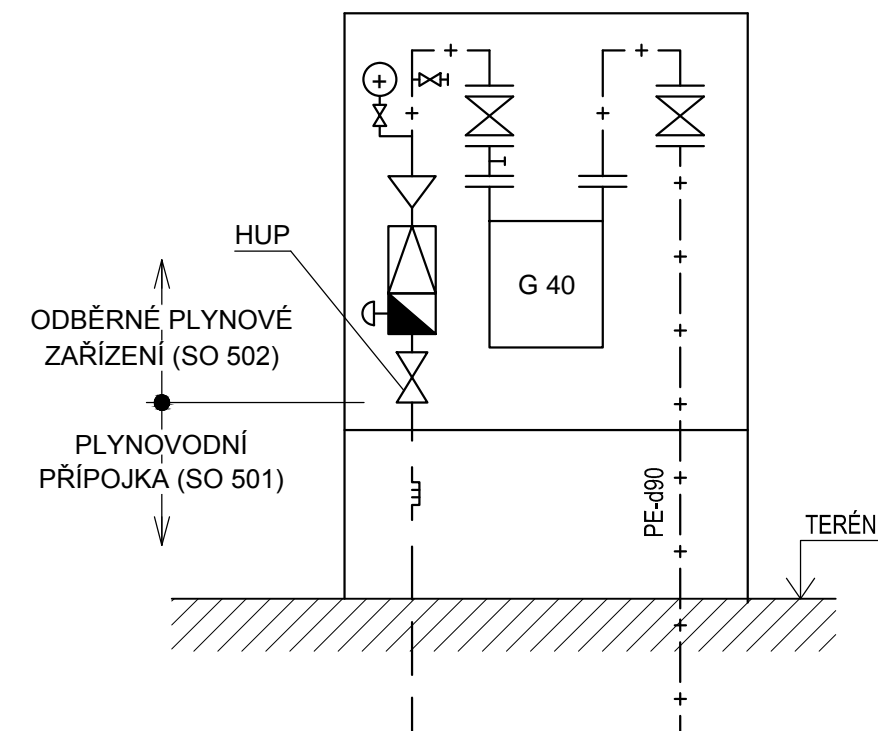
LEGENDA

1. ZÁVITOVÁ PŘECHODKA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM - d32/1"
2. HUP - KULOVÝ KOHOUT DN25 (1")
3. REGULÁTOR TLAKU PLYNU S INTEGROVANÝM BEZPEČNOSTNÍM UZÁVĚREM, PŘÍMÝ, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ, PRŮTOK Q_{max} - 70 Nm³/hod
4. ZKUŠEBNÍ KK + ZÁTKA (**POZN. PO NASTAVENÍ REGULÁTORU BUDE ZAPLOMBOVÁN PLOMBOU GRIDSERVICES, S.R.O.**)
5. TLAKOMĚŘ UKAZOVACÍ
6. UZÁVĚŘ PŘED PLYNOMĚREM DN80, MEZIPŘÍRUBOVÝ
7. NÁVAREK PŘÍMÝ M12x1,5 (NAPŘ. TECHKO NPM 12) S ERMETO SPOJKOU
8. STÁVAJÍCÍ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G40
9. VÝSTUPNÍ UZÁVĚŘ ZA PLYNOMĚREM DN80, MEZIPŘÍRUBOVÝ
10. PE PŘÍRUBA S INTEGROVANÝM OCELOVÝM JÁDREM d90/DN80 + ELEKTROSPOJKA

POZNÁMKA

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 501) KONČÍ VSTUPNÍM ŠROUBENÍM UZÁVĚRU HUP
- SKŘÍŇ ZHOTOVENA Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POLYESTEROVÝ KOMPOZIT
- ZÁKLAD SKŘÍŇE BUDE UZPŮSOBEN PRO VSTUP POTRUBÍ PŘÍPOJKY A VÝSTUP POTRUBÍ OPZ
- DVÍŘKA SKŘÍŇE BUDOU OPATŘENA UZAVÍRÁNÍM NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, NÁPISEM "HUP" A VÝSTRAHOU ZAKAZUJÍCÍ MANIPULACI S OTEVŘENÝM OHNĚM V OKRUHU 1,5m
- SKŘÍŇ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY AKTUÁLNĚ PLATNÉ LEGISLATIVY, ZEJMÉNA TPG 704 01, TPG 934 01 A TPG 609 01
- DVÍŘKA SKŘÍŇE BUDOU OTEVÍRATELNÁ NA VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ MÍSTO - CHODNÍK

SCHÉMA SKŘÍŇE HUP



GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz

C. STAVEBNÍ ČÁST SO 501

PDPS

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL - PROVOZ. TLAK 300 kPa
NTL - MAX. TLAK 5 kPa

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	<i>Rechtoris</i>	
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	<i>Rechtoris</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA	
AKCE: PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA			DATUM: 04/2019
ČÁST: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU			MĚŘÍTKO: 1:10
PŘÍLOHA: DETAIL SKŘÍŇE HUP			STUPEŇ: PDPS
			ZAK. ČÍSLO: 18017
			ČÍS. PŘÍLOHY: PARÉ
			09.