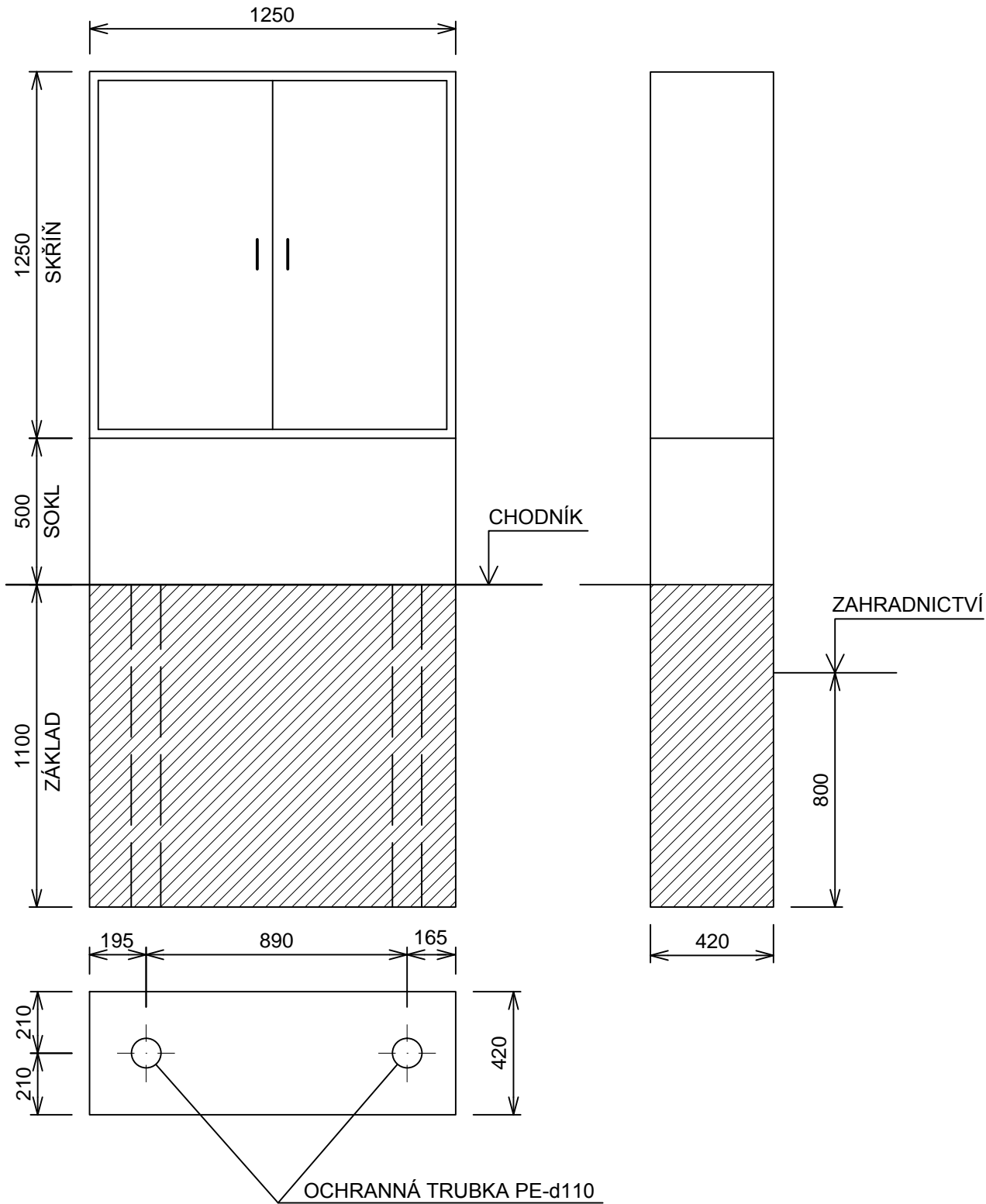
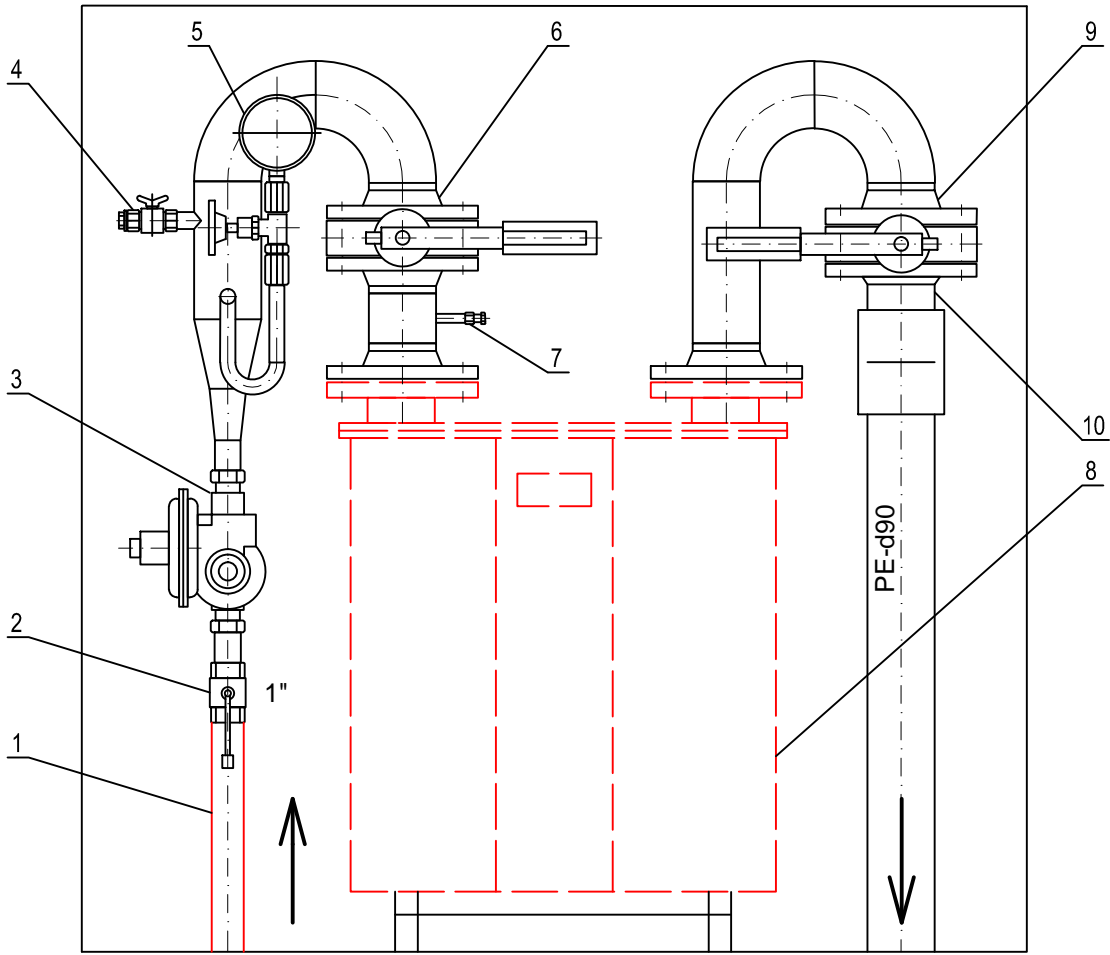


SKŘÍŇ HUP (1:20)



STROJNÍ ZAŘÍZENÍ (1:10)



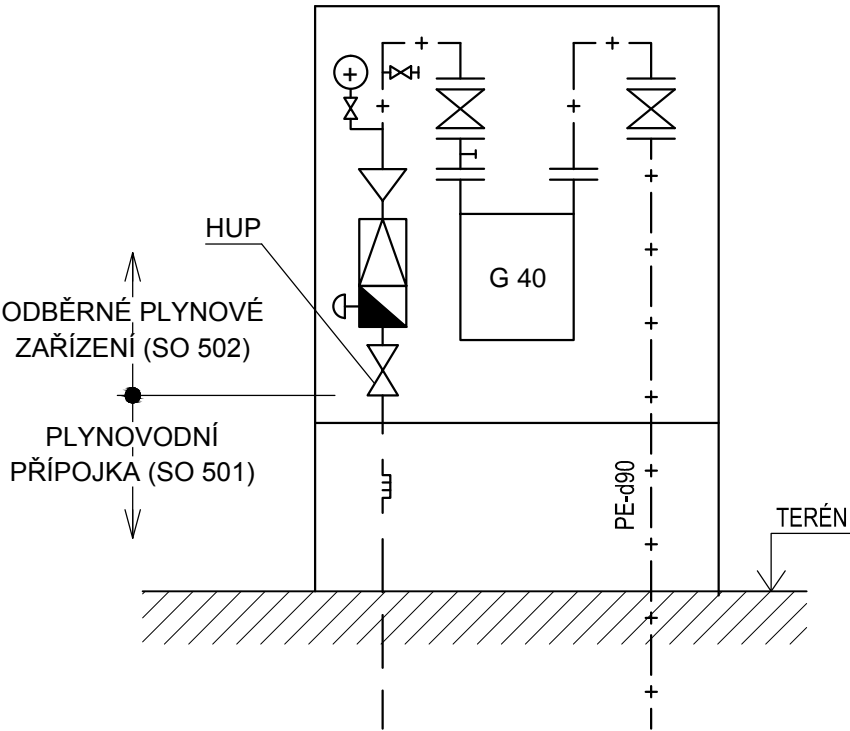
LEGENDA

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

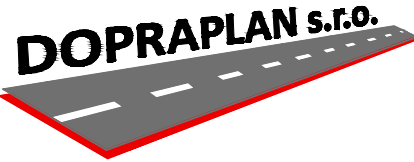
POZNÁMKA

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 501) KONČÍ VSTUPNÍM ŠROUBENÍM UZÁVĚRU HUP
- SKŘÍŇ ZHOTOVENA Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POLYESTEROVÝ KOMPOZIT
- ZÁKLAD SKŘÍNĚ BUDE UZPŮSOBEN PRO VSTUP POTRUBÍ PŘÍPOJKY A VÝSTUP POTRUBÍ OPZ
- DVIŘKA SKŘÍNĚ 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
- DVIŘKA SKŘÍNĚ BUDOU OTEVÍRATELNÁ NA VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ MÍSTO - CHODNÍK

SCHÉMA SKŘÍNĚ HUP



GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT:



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

# C. STAVEBNÍ ČÁST SO 502

PDPS

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

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

|                                    |  |              |              |             |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|-------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT                 | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ   | Klaajmonová  |              |             |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT              | ING. TOMÁŠ RECHTORIS   | Rechtoris    |              |             |
| ZPRACOVAL                          | ING. TOMÁŠ RECHTORIS   | Rechtoris    |              |             |
| TECHNICKÁ KONTROLA                 | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ   | Klaajmonová  |              |             |
| OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA |  |              |              |             |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ              |  | OKRES: OPAVA |              | OBEC: OPAVA |
| AKCE:                              |  |              |              |             |
| PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA       |  |              | DATUM        | 04/2019     |
| ČÁST:                              | SO 502 PŘELOŽKA NTL PŘÍPOJKY VČ. REGULAČNÍ STANICE V AREÁLU TS OPAVA |              | MĚŘITKO      | 1:10, 1:20  |
|                                    |  |              | STUPEŇ       | PDPS        |
|                                    |  |              | ZAK. ČÍSLO   | 18017       |
| PŘÍLOHA:                           |  |              | ČÍS. PŘÍLOHY | PARÉ        |
| DETAIL SKŘÍNĚ HUP                  |  |              | 05.          |             |