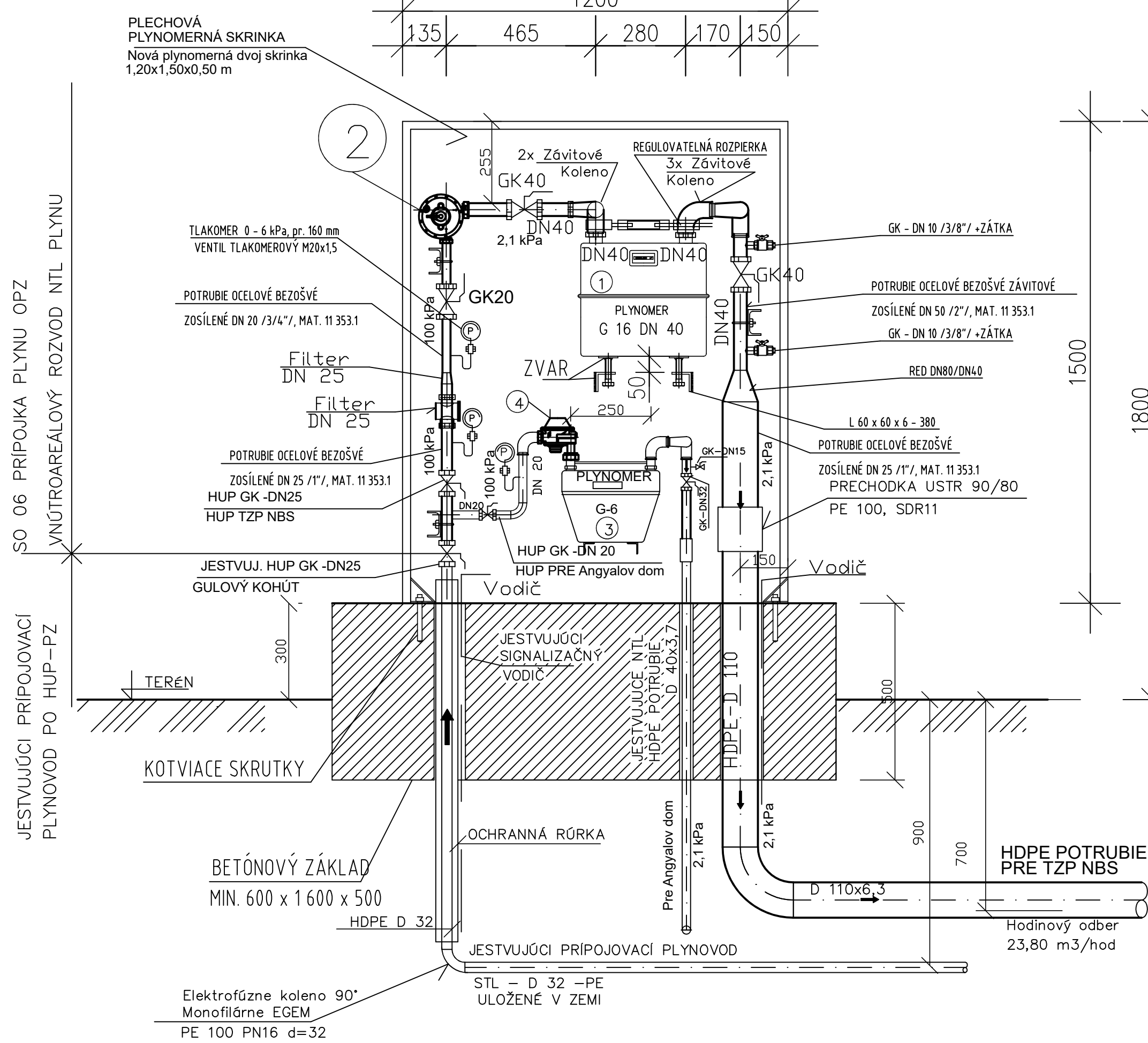


UMIESTNENIE PLYNOMERA



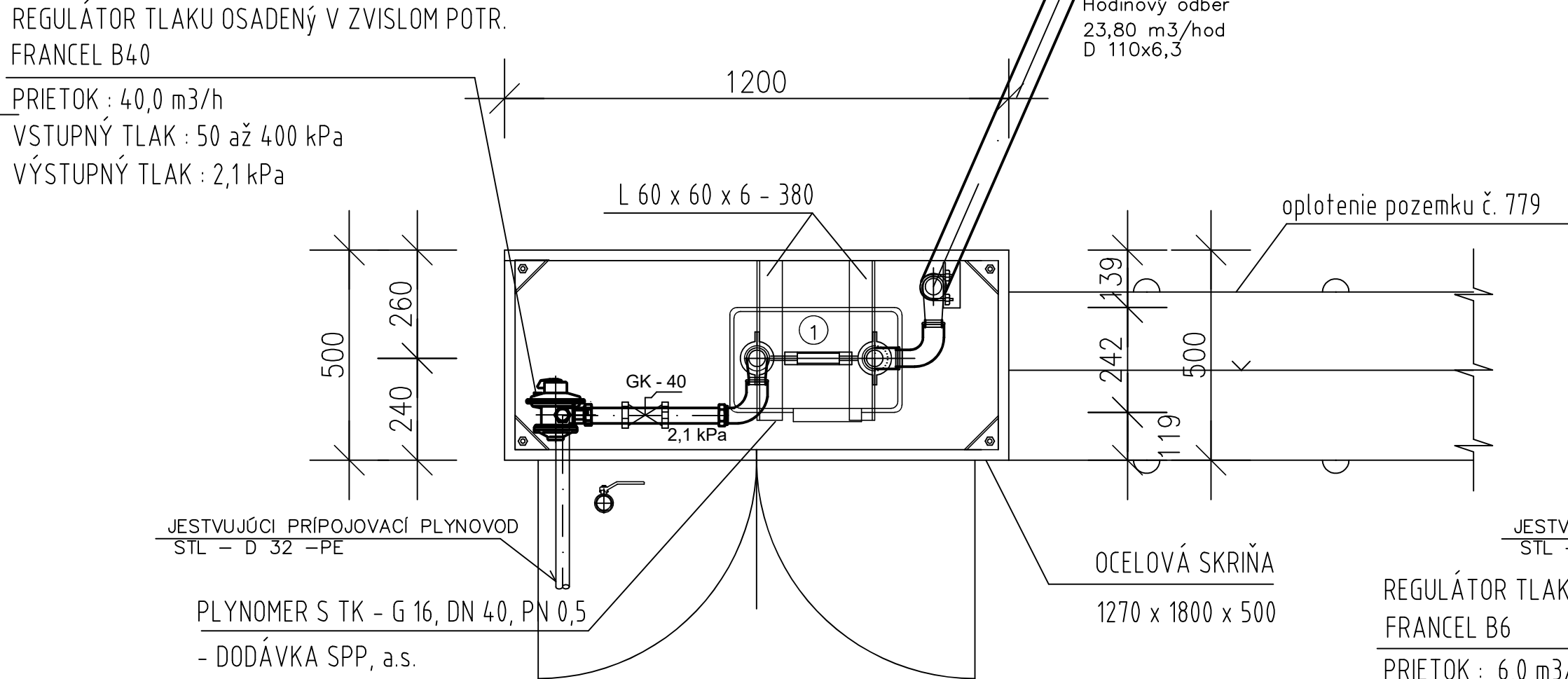
SO 06 PRÍPOJKA PLYNU OPZ  
VNÚTROREÁLŮV ROZVOD NTL PLYNU  
JESTVUJÚCI PRÍPOJOVACÍ  
PLYNOVOD PO HUP-PZ

LEGENDA

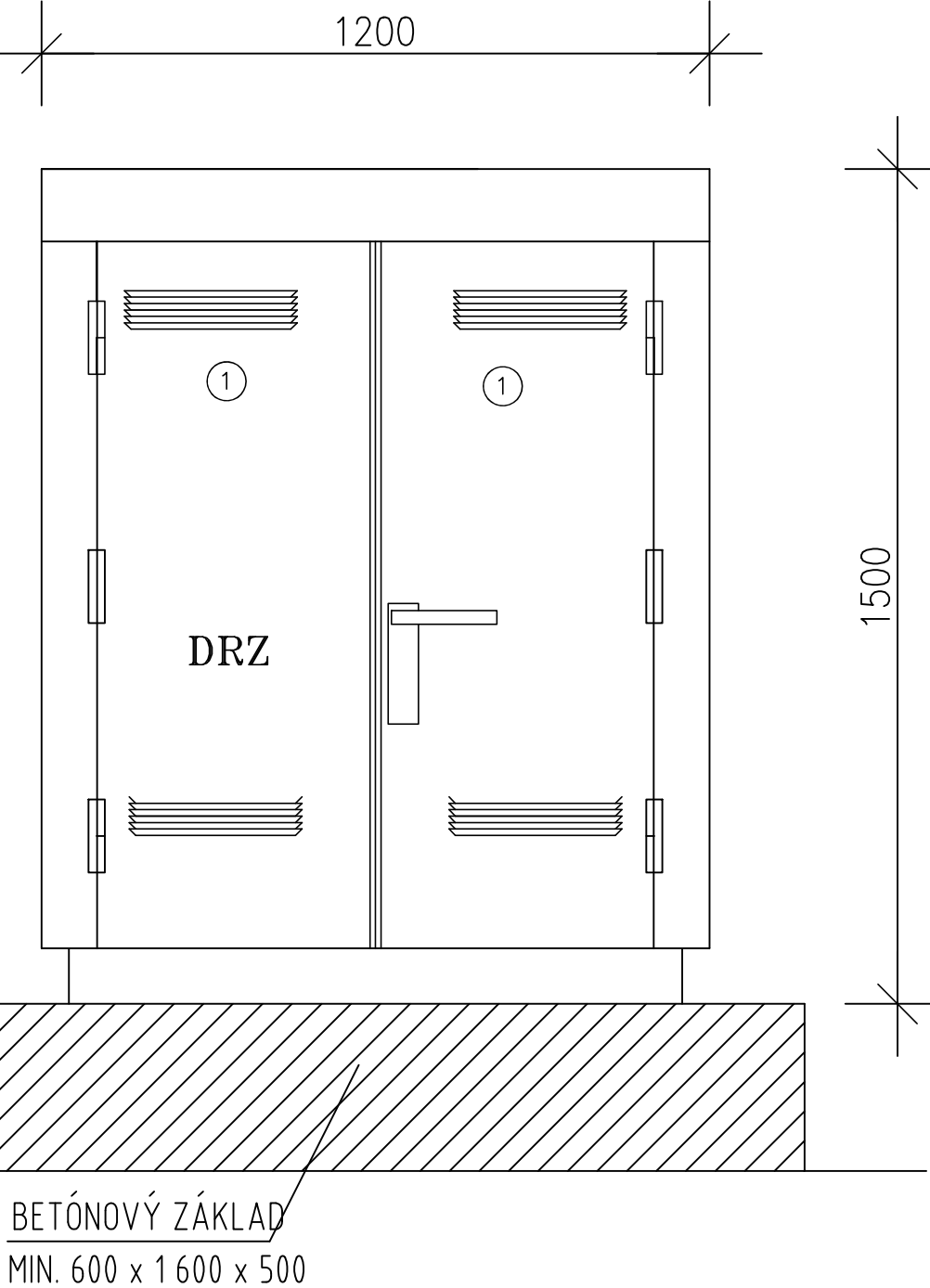
- 1 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER G-16 S TEPEL. KOMPENZÁCIOU  
VODIVO PREPOJIŤ MEDENOU ROZPERKOU  
POZNÁMKA:  
ŠÍRKA SKRINKY 500 mm
- 2 REGULÁTOR TLAKU PLYNU z 0,1 MPa na 2,2 kPa  
FRANCEL B40, REG. TLAK PLYNU ZO 100 na 2,1 kPa-40 m3/hod
- 3 JESTV. MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER G-6 PRE ANGYALOV DOM  
VODIVO PREPOJIŤ MEDENOU ROZPERKOU
- 4 JESTV. REGULÁTOR TLAKU PLYNU z 0,1 MPa na 2,1 kPa  
FRANCEL B6, REG. TLAK PLYNU ZO 100 na 2,1 kPa-6,0 m3/hod

- PRE NTL DO 2 kPa TLAKOMER 03 388, pr. 160 mm, M20 x 1,5,  
TLAKOMER: KOHÚT STN 137510.1 PN16,  
M20 x 1,5, KONDENZČNÁ SMÝČKA ZAHNUTÁ STN 137531 - B, PN250, M20 x 1,5  
ROZSAH 0 až 6 kPa
- PRE STL DO 200 kPa TLAKOMER 03 313, pr. 160 mm,  
M20 x 1,5, TLAKOMER: KOHÚT STN 137510.1 PN16,  
M20 x 1,5, KONDENZČNÁ SMÝČKA ZAHNUTÁ STN 137531 - B, PN250, M20 x 1,5  
ROZSAH 0 až 200 kPa

PÔDORYS-PLYNOMER G-16

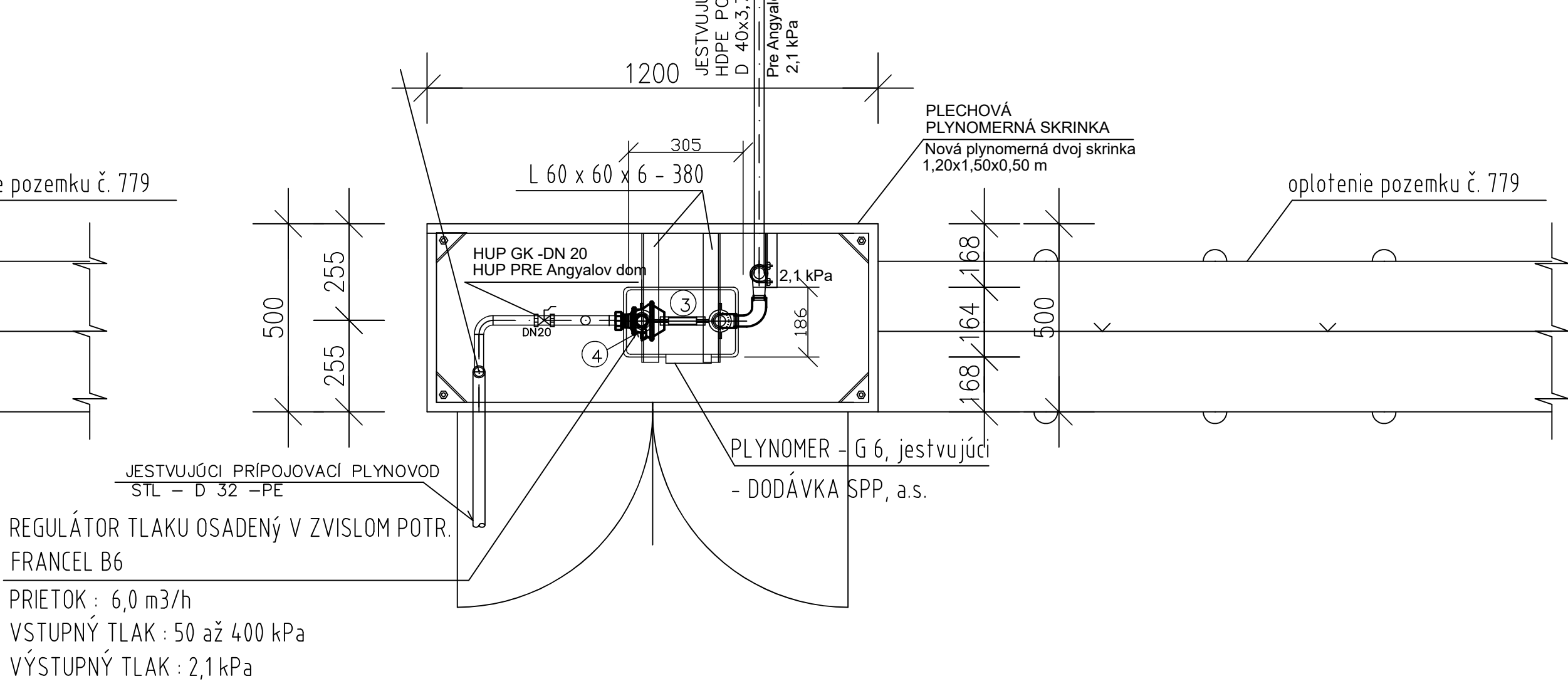


TERÉN



BETÓNOVÝ ZÁKLAD  
MIN. 600 x 1 600 x 500

PÔDORYS-PLYNOMER G-6



REGULÁTOR TLAKU OSADENÝ V ZVISLOM POTR.  
FRANCEL B6  
PRIETOK : 6,0 m3/h  
VSTUPNÝ TLAK : 50 až 400 kPa  
VÝSTUPNÝ TLAK : 2,1 kPa

POZNÁMKA

- 1. MaRZ ZHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 07 0703, STN 1775 S PRIHLIADNUTÍM NA TPP 609 01
- 2. PO ZHOTOVENÍ MUŠI ZARIADENIE ROMZ VYKAZOVAŤ DOŠTATOČNÚ TUHOSŤ ABY PRI MANIPULÁCII S ARMATÚRAMI  
NEDOCHÁDZALO KU KMITANIU POTRUBIA.
- 3. PRI MONTÁŽI, REGULÁTORA, FILTRA, PLYNOMERU JE POTREBNÉ SA RIADIŤ MONTÁŽNYMI  
NÁVODMI VÝROBCOV.
- 4. PO VÝROBE, MONTÁŽI, PRED NÁTERMI UROBIŤ TLAKOVÉ SKÚŠKY ZARIADENIA NA PEVNOSŤ A TESNOSŤ.

PO TLAKOVÝCH SKÚŠKACH UROBIŤ NA POTRUBNOM ROZVODE A PRÍSLUŠENSTVE NÁTER SYNTETICKÝ  
O NASLEDOVNEJ SKLADBE :

- 1. ODHRDZENIE KARTÁČOVANÍM NA Cr 3
- 2. NÁTER SYNTETICKÝ ZÁKLADNÝ 2x, HRÚBKA JEDNEJ VRSTVY 40 micron
- 3. NÁTER SYNTETICKÝ VRCHNÝ 2x, HRÚBKA JEDNEJ VRSTVY 40 micron  
KONEČNÝ OTDIEŇ NA POTRUBÍ Č. 6 200-ŽLTÁ CHRÓMOVÁ STREDNÁ.

MATERIÁL POTRUBIA : 11 353.1  
PRACOVNÝ PRETLAK PLYNU : do MaRZP: min.50 / max.100 kPa  
: z MaRZP: 2,10 kPa

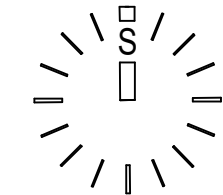
NASTAVENIE REGULÁTOROV

- VSTUPNÝ PRETLAK PLYNU DO REGULÁTORA: 90 kPa 90 kPa
- VÝSTUPNÝ PRETLAK PLYNU Z REGULÁTORA : 2,0 kPa 2,1 kPa
- BEZPEČNOSTNÝ RÝCHLOUZÁVER POKLES : 0,9 kPa 0,9 kPa
- BEZPEČNOSTNÝ RÝCHLOUZÁVER STÚPNUTIE : 4,5 kPa 4,5 kPa
- POISTNÝ VENTIL (OTVÁRAČI PRETLAK) : 3,0 kPa 3,0 kPa

Meracia skrinka-ventracie otvory

VETRACÍ OTVOR S ČISTOU PLOCHOU MIN. 0,03 m2


| REVÍZIA | DÁTUM   | POPIS            |
|---------|---------|------------------|
| OC      |         |                  |
| OB      |         |                  |
| OA      |         |                  |
| 00      | 11.2025 | PRVÉ VYDANIE DUR |



PEČIATKA

TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE  
ING. ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AA SKA, GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE  
DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIE, ROZMNOŽOVAŤ ANI MENÍŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 = XXX,000 M.N.M, BALŤ PO VÝROBNANÍ

|  |                 |            |             |  |
|--|-----------------|------------|-------------|--|
| GENERÁLNY PROJEKTANT TYP: ATOMSTUDIO S.R.O., BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA |                 |            |             | <br>ING.ARCH. JAN DOLEJŠÍ<br>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA<br>GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA |
| HL.PROJEKTANT  | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  |
| ING.ARCH.DOLEJŠÍ   |                 |            |             |  |
|  |                 |            |             | ZÁKAZ.ČÍSLO 010/2024   |

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICHIA KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA

AKCIA: TYP NBS KREMENICA

|           |       |
|-----------|-------|
| STUPEŇ PD | DSP   |
| DÁTUM     | 11/25 |

|                  |                 |            |             |                                     |
|------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------------------|
| VYHOTOVIL:       |                 |            |             | MF Projekt s.r.o.                   |
| HL.PROJEKTANT    | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Mlynarovičova 11, tel. 0903/846 186 |
| ING.ARCH.DOLEJŠÍ | ING. M. FOGMEG  |            |             | 851 03 BRATISLAVA                   |
|                  |                 |            |             | E-mail: matej.fogmeg@gmail.com      |

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 06 PRÍPOJKA PLYNU - OPZ

ČASŤ/PROFESIA: PLYNOFIKÁCIA

OBSAH VÝKRESU:

|              |    |    |
|--------------|----|----|
| FORMÁT 10 A4 | 02 | 00 |
| MIERKA 1:10  |    |    |

UMIESTNENIE A NÁZOV SÚBORU: