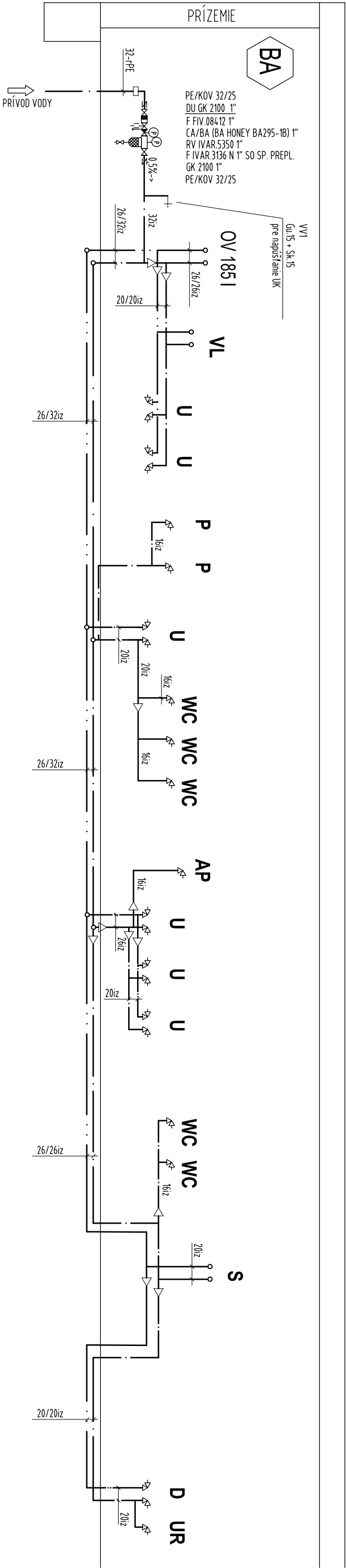


ZVISLÁ SCHÉMA - VODOVOD



LEGENDA POTRUBÍ

- DOMOVÝ VODOVOD VÝNO BUDOVY
- HEPE PE 100 SDR 11 MIN PE 80 SDR 17
- V NEZÁMKNÉ HĽADKÉ SPOJN MIN 16
- ELEKTROKROUŽNÉ ZVÁROVANÉ SPOJE ELEKTROVYKUROVÁN
- VNÚTORNÉ ROZVODY S TUBOU - PLASTOVÁ RÚRKA HEPZ-HIT PE-RT s AL fóliou HR 0,4 mm
- V KOTLIČKE, V KÚPELI, SPÁJANIE, ISOLOVANIE SPOJNÁNY, SPÁJANIE SPOJNÁNY / LEPENIE
- V KOTLIČKE, V KÚPELI, SPÁJANIE, ISOLOVANIE SPOJNÁNY, SPÁJANIE SPOJNÁNY / LEPENIE
- POTRUBIA VEDENÉ VO VNÚTORNÉ KONSTRUKCII V OCHRANNEJ PE-LD RÚRKE (PE-LD)
- ROZVOD TÚV - PLASTOVÁ RÚRKA HEPZ-HIT PE-RT s AL fóliou HR 0,4 mm

POZNÁMKY

- TVAROVKY SÚ POPISOVANÉ DIMENZOU V MILIMETROCH A UHLI OVOU MEROU V STUPNÍCH
- DIMENZIA POTRUBIA KANALIZÁCIE UDÁVA VONK. PŘEHRER DN/OD
- VÝŠKOVÉ KÓTY NA KANALIZÁČII SA VZŤAHUJÚ KU DNÚ POTRUBIA
- HODNOTY UVEDENÉ V ZÁTVORKE, RESP. SO SYMBOLOM cca SÚ PŘIBLIŽNÉ
- STÚPÁČKY KANALIZÁCIE UKOTVŤ MIN. 2 x V PEVNÝCH BODOCH PO VÝŠKE PODLAŽIA
- PŘÍPADNÝ PŘECHOD STROPNOU KONSTRUKCII UUTISNŤ TAK
- ABY BOLA MOŽNÁ DILATÁCIA A ZABRÁNŤ PŘENOSU ZVUKU NA NOSNÉ KONSTRUKCIE STROPU
- ROZVODY VEDENÉ V BETÓN. ZÁLEHKE PODLAHOVEJ KONSTRUKCIE, ALEBO VEDENÉ V TEP. IZOLÁČII PODLAHY PRI KŘIŽOVANÍ S POTRUBIÁM VYKUROVANIA
- ZVÝŠŤ OOSTUP MIN. 30 mm
- POTRUBIE STUDBENEJ VODY VEDENÉ SAMOSTATNÉ, ALEBO V DŘÁŽKE IZOLOVANÍ PROTI OROSOVAVANU HRUBKA MIN. 4 mm

HUV - HLAVNÝ UZÁVER VODY
HDU - HLAVNÝ DOMOVÝ UZÁVER VODY
DU - VNÚTORNÝ DOMOVÝ UZÁVER
PV - POSŤOVÝ VENTIL NÍZKOTLAKÝ PRUŽINOVÝ
SV - SPÁTNÝ VENTIL, SK - SPÁTNÁ KLAPKA
GK - GULOVÝ UZÁVER
RV - REDUKČNÝ VENTIL
F - FILTER

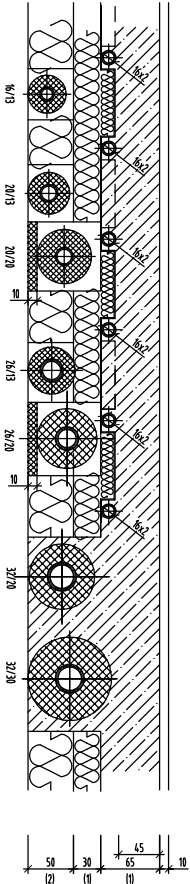
LEGENDA ZARIADOVACÍCH PŘEDMETOV

NA VÝKRESE "SCHÉMA OSADENIA ZARIADOVACÍCH PŘEDMETOV"



iz NÁVLEKOVÁ PE IZOLÁČIA TUBULIT DG, SPÁJANIE
LEPIACOU PÁSKOU (A.T.I. SPOKAMU)
OD DIMENZIE D30 A HR. 30 mm MINERÁLNÁ VLNÁ S
OCHRANNOU FÓLIU SPÁJANÁ LEPENÍM A SPOKAMU

| | | |
|---|-------|--|
| MAX. Vzdialenosť príchytiek rúčka Pe-RT/Al/Pe-HD | | |
| dlh. | b (m) | |
| 20 | 12 | |
| 32 | 6 | |

SPÔSOB VEDENIA RÓZVODOV
VYKUROVANIA A INŠTALÁCII NA PODLAHE
M 1:5



- POZNÁMKY:
- (1) - ROZSAH KONSTRUKCIE VYKUROVACIEHO TELESÁ, KTORÉ JE V ROZPOČTE UK V RÁMCI PSV
 - (2) - HRUBKA DOPĽNKOVEJ IZOLÁCIE
 - NAO VYKUROVAVANOU MESTNOSTIÚ ŽIADNA
 - NAO TEMPEROVANOU MESTNOSTIÚ HR. MIN. 20 mm
 - NAO NEVYKUROVAVANOU MESTNOSTIÚ A NA TERÉNE HR. MIN. 50 mm
 3. SÁDROVÝ POTER NA SÁDKOVELIZÁČII SPOJNOSTI
 4. PRI POUŽITÍ SÁDROVÉHO POTERU SA MESTNÚ POUŽITÍ ŽIADNE
 5. MIN. HRUBKA SÁDROVÉHO POTERU 35 + d = 35 + 16 = cca 50 mm

| | | | |
|---------------|--|--------------------|--|
| PROJEKTANT | Ing. Rešetár | |  |
| KRESIL | Bc. Tomáš Hvizda | | |
| KONTROLOVAL | | | |
| INVESTOR | Obec Slovinky | | |
| Miesto stavby | Slovinky, parc.č. 126,127, k.ú. Vyšné Slovinky | | |
| STAVBA | Komunitné centrum v obci Slovinky | | |
| OBJEKT | SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum | | |
| Časť | ZDRAVOTECHNIKA | | |
| VÝKRES | ZVISLÁ SCHÉMA | | |
| | | |  VZB Projekt Ing. Miroslav REŠETÁR teória a technika prostredia budov Moyzasova 2809/19 058 01 Poprad e-mail: tzbprojekt@tzbprojekt.eu web: www.tzbprojekt.eu |
| DÁTUM | | 12/2017 | |
| STUPEŇ | | | |
| FORMÁT | | A3 | |
| MIERKA | 1:50 | | |
| | | Č. VÝKRESU Z-06 | |