

| NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA | POZDĽŽNY PROFIL VETVA "D" | KÓTA TERÉNU m.n.m | KÓTA PODLAHY KOST m.n.m | KÓTA DNA POTRUBIA m.n.m | DIMENZIA POTRUBIA PREDIZOL | A mm | B mm | C mm | GULOVÝ KOHÚT NAVAROVACÍ | ODVZDUŠNENIE | VYPÚŠŤANIE | STAVEBNÉ ÚPRAVY |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|--------------|------------|---|
| OS "D" VÝSTUP ENGELSOVA 7 | PREPOJ-VÝSTUP | 245,28 | 244,01 | 244,11 | 2xDN80-88,9x3,2/180 | 1270 | 430 | 100 | 2xDN80 | EXIST. | - | VÝSTUP PRIAMO ZO SUTERÉNU V EXIST. TK 900x400-NAD PODLAHOU, PR 760x380, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN100, 2x R 80/100 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, UPRAVIŤ PREHLBENIE ZHOTOVENÉ PRI MONTÁŽI |
| OS ENGELSOVA 7 ENGELSOVA 2 | PREPOJ-VSTUP | 245,25 | 243,80 | 243,90 | 2xDN80-88,9x3,2/180 | 1450 | 430 | 100 | 2xDN80 | EXIST. | 3xGKv-DN40 | VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 900x400-NAD PODLAHOU, PR 760x380, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN100, 2x R 80/100 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, UPRAVIŤ PREHLBENIE ZHOTOVENÉ PRI MONTÁŽI, DEMONTÁŽ 2x Š100 |
| OS STAVOINDUSTRIA ENGELSOVA 15 | ODBOČKA D1 | 245,50 | 244,17 | 244,43 | 2xDN80-88,9x3,2/180 | 1170 | 430 | 260 | 2xDN80 | EXIST. | - | VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 1100x400-NAD PODLAHOU, PR 760x380, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN125, 2x R 80/125 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, DEMONTÁŽ 2x Š125 |
| OS ČSAD FRAŇA KRÁLA 5 | ODBOČKA D2 | 245,20 | 243,68 | 244,07 | 2xDN65-76,1x2,9/160 | 1230 | 410 | 390 | 2xDN65 | EXIST. | - | VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 500x400-NAD PODLAHOU, PR 720x360, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN80, 2x R 65/80 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA |

VSTUP – REZ

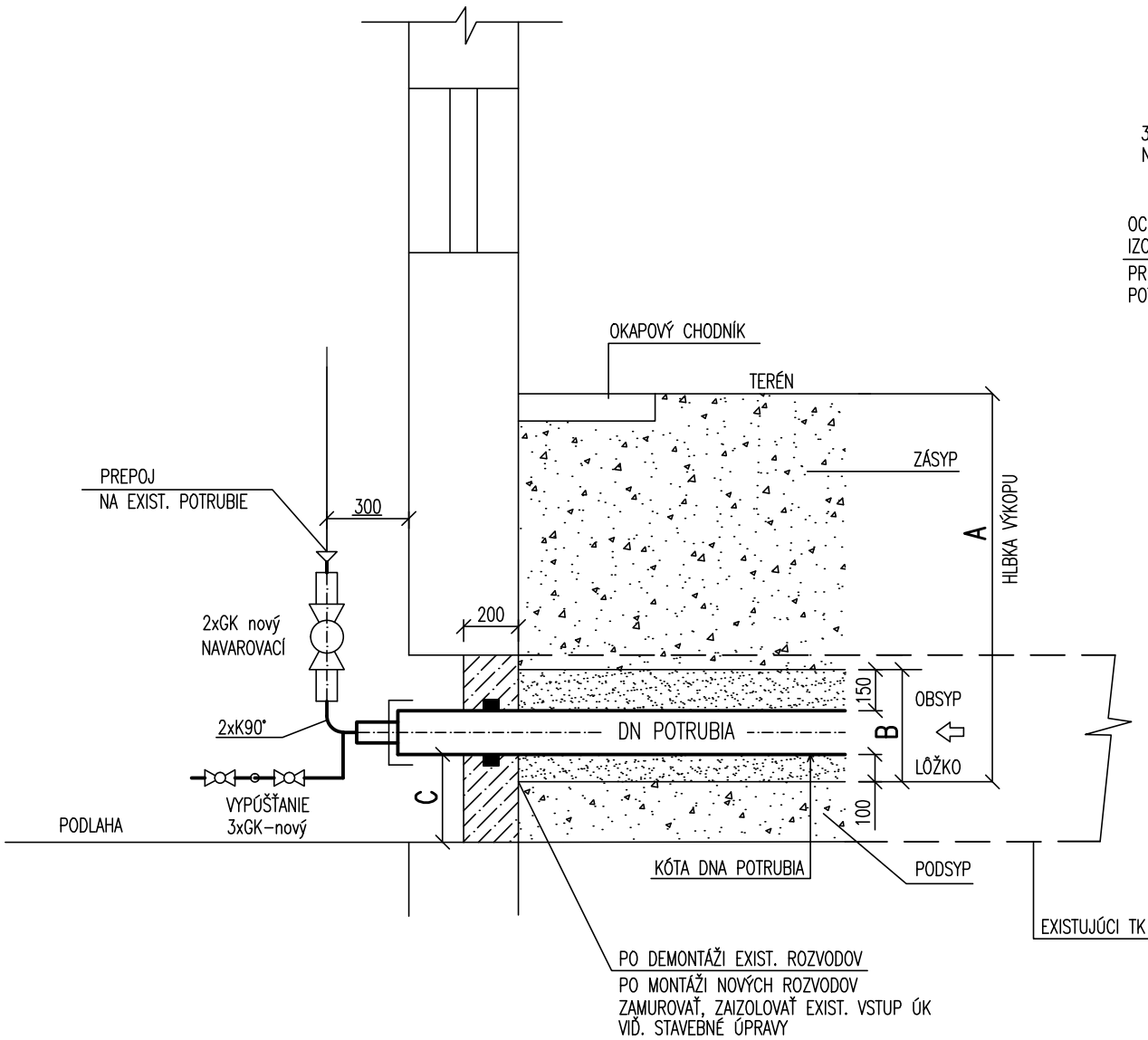


SCHÉMA PREPOJENIA ODVZDUŠNENIA

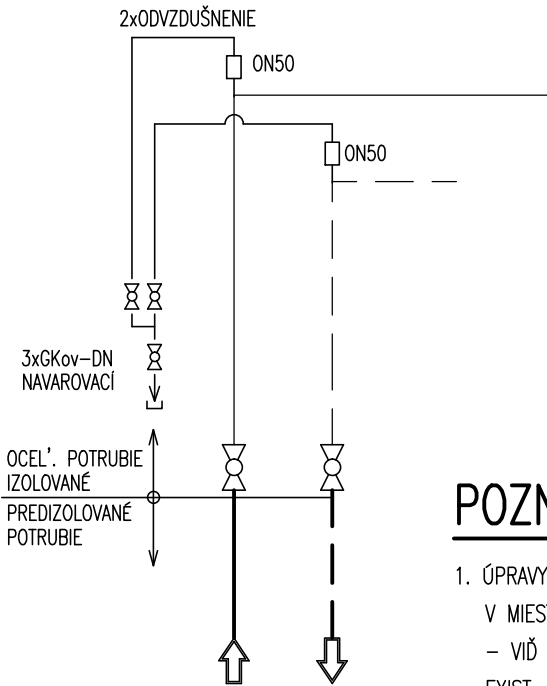
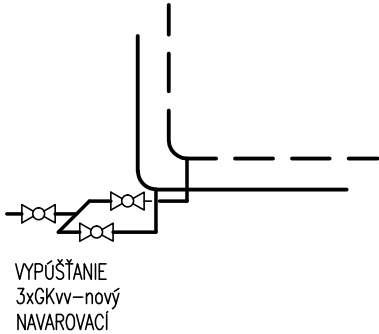


SCHÉMA NAPOJENIA VYPÚŠŤANIA



POZNÁMKY:

- ÚPRAVY VSTUPU PRIMÁRNEHO POTRUBIA, PRIERAZY, BÚRACIE PRÁCE, MONTÁŽNE JAMY, ÚPRAVA PODLAHY V MIESTE VSTUPU, DELIACE PRIEČKY V EXIST. KANÁLOCH ÚK PLYNOTESNE UTESNIŤ – VIĎ PROJEKT: STAVEBNÉ ÚPRAVY. EXIST. TK VYBURAŤ 2m OD OBJEKTU, ZHOTOVIŤ DELIACU PRIEČKU, PLYNOTESNE UTESNIŤ – VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY.
- NA VSTUPE DO OBJEKTU SA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE ÚK UKONČÍ TESNIACIM KRÚŽKOM A KONCOVOU ČIAPKOU PRÍSLUCHAJÚCEJ DIMENZIE – VIĎ ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU.
- VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE BUDE PRIAMO ALEBO VERTIKÁLNYM KOLENOM, PODLA TYPU OBJEKTU. NOVÉ UZATVÁRACIE ARMATÚRY NA VSTUPE – 2x GK NAVAROVACIE, V KAŽDOM OBJEKTE.
- PREPOJENIE PREDIZOLOVANÝCH POTRUBÍ S VNÚTORNÝM ROZVODOM ÚK – VIĎ VÝKRESY VSTUPU.
- PRED MONTÁŽOU PREVERIŤ SMER PRÚDENIA MÉDIA.

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

| | | | | | |
|---|------------------|--------------------|--------------------|---|------------------------|
| Vedúci projektant | Zodp. projektant | Vypracoval | Kreslil | <div>Termoklima</div> <div>Poprad</div> | |
| Ing. Ján Stanek | Ing. Ján Stanek | Eleonóra Pavlanská | Eleonóra Pavlanská | | |
| | | | | | |
| Miesto stavby: Prešov | | | | Zákazka: | TK-2015-100 |
| Investor: SPRABYTKOMFORT, a.s. Prešov | | | | Dátum: | 06.2016 |
| Stavba: <div>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</div> | | | | Stupeň: | Projekt pre realizáciu |
| | | | | Formát: | 2 A4 |
| | | | | Merítko: | 1:25 |
| | | | | Číslo výkresu: <div>405/11</div> | |
| Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY | | | | | |
| Obsah: VSTUPY PRIAMO V EXIST. KANÁLI ÚK – 4 KS, VETVA D | | | | | |