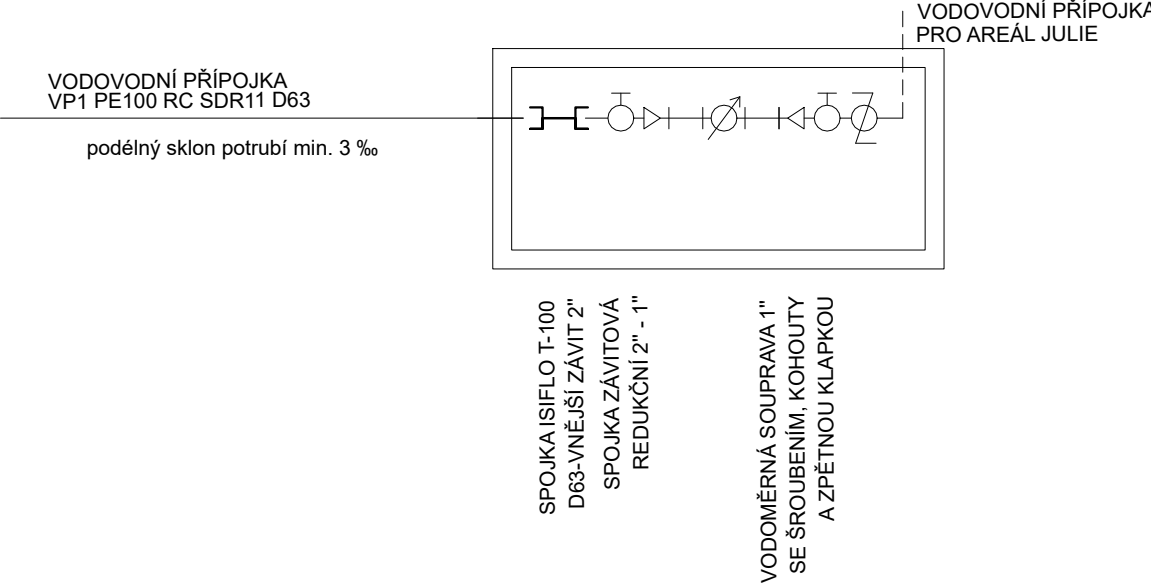


KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

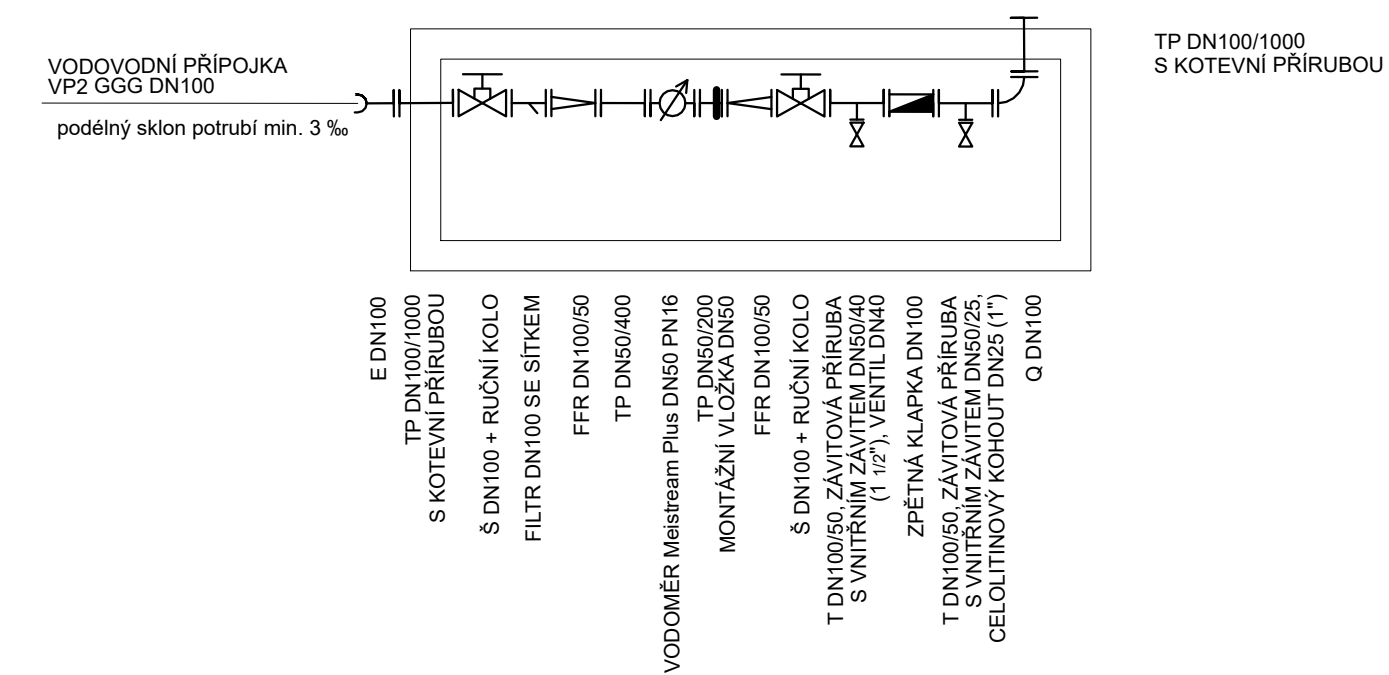
POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD JE TŘEBA UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉ HLoubKY PO ODKRYTÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU
- BUDOU POUŽITA ŠOUPÁTKA S DLOUHOU STAVEBNÍ DÉLKOU
- VŠECHNY HYDRANTY BUDOU PODZEMNÍ
- PRO SPOJOVÁNÍ PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK A ARMATUR BUDE POUŽITO ŠROUBŮ Z NEREZ OCELI A MOSAZNÝCH MATEK S OŠETŘENÍM VHDNÝM MONTÁŽNÍM MAZIVEM ODLNÝM PROTI VODĚ
- VŠECHNY HRDLOVÉ SPOJE BUDOU SE ZÁMKOVÝM JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU UNIVERSAL VI (TĚSNÍCÍ KROUZEK VYBAVENÝ ZAKUSOVACÍMI OCELOVÝMI OZUBY VLOŽENÝ DO DRUHÉ KOMORY HRDLA)
- KRYTÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MAX 2,0 m
- PRO OZNAČENÍ POLOHY HYDRANTŮ BUDOU VYUŽITY ORIENTAČNÍ TABULKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY NA PLOT ČI OBJEKT
- VŠECHNY VODOMĚRNÉ ŠACHTY BUDOU OSAZENY V ZELENE PLOŠE (NEBUDOU POJÍZDĚNÉ)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN100 LT PRO AREÁL KOCIÁNKA BUDE ZRUŠENA AŽ PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO VODOVODNÍHO ŘÁDU DN150 A NÁPOJENÍ VŠECH PŘÍPOJEK (VP1 PRO AREÁL JULIE, VP2 PRO AREÁL DOMOV DUCHODCŮ A VP3 PRO ZAHRÁDKÁŘE)

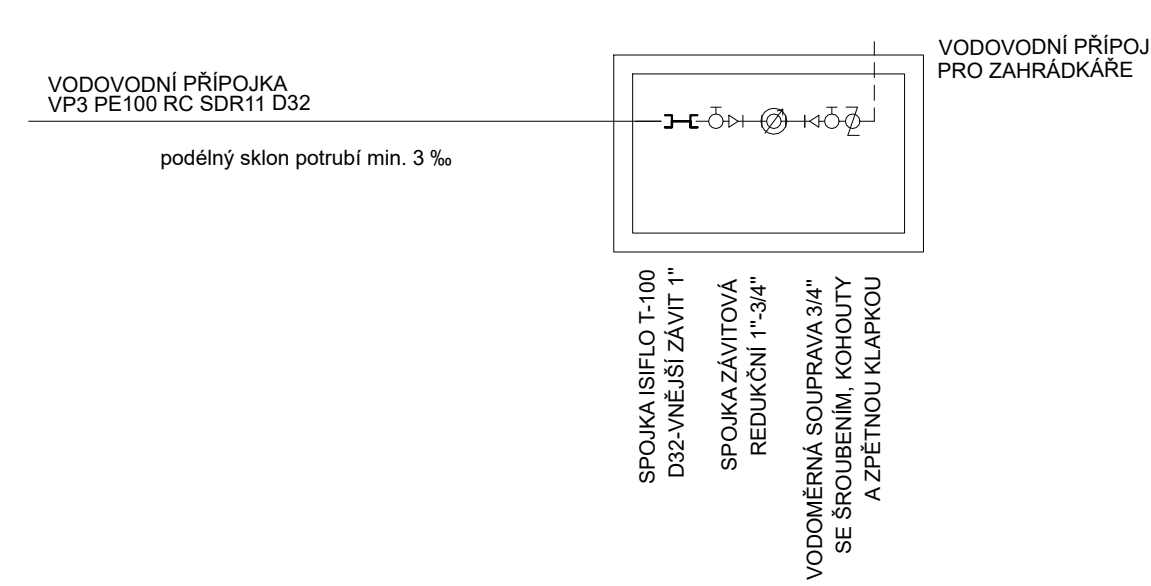
KLADČSKÉ SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY (VŠ 1) - 1,5x0,9 m



KLADČSKÉ SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY (VŠ 2) - 3,6x1,2 m



KLADČSKÉ SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY (VŠ 3) - 1,2x0,9 m



VODOVODNÍ ŘAD
GGG DN150 DL. 304,4 m

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

- NAVRŽENÉ POTRUBÍ - POKLÁDKA DO VÝKOPU
- - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

- E (EU) - TVAROVKA PŘÍRUBA / HRDLO
- F - TVAROVKA PŘÍRUBA / HLADKÝ KONEC
- TH - TROUBA HRDLOVÁ
- TP - TROUBA PŘÍRUBOVÁ
- A - TVAROVKA S HRDLY A PŘÍRUBOVOU ODOBOČKOU
- T - PŘÍRUBOVÝ "T" KUS
- K - KOLENO HRDLOVÉ
- PP - PATKOVÉ KOLENO PŘÍRUBOVÉ
- ZS - ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTKOVÉ UZÁVĚRY
- Š - ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR
- FFR - PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE)
- OP+LN - OTOČNÁ PŘÍRUBA + LEMOVÝ NÁKRUZEK
- Q - PŘÍRUBOVÉ KOLENO
- X - ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA

