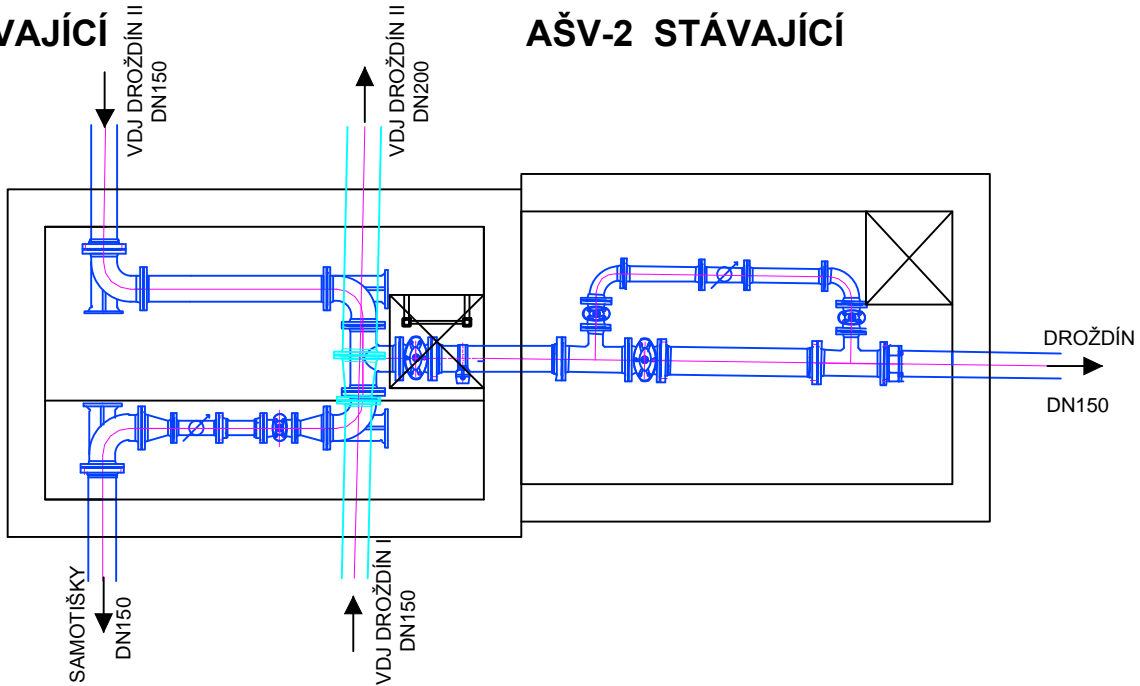
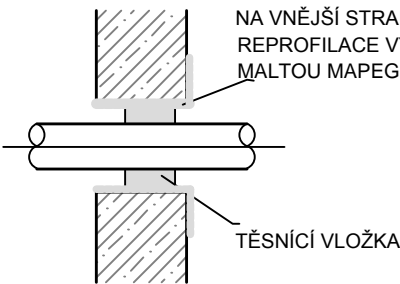


AŠV-1 STÁVAJÍCÍ



AŠV-2 STÁVAJÍCÍ

DETAIL
VODOTĚSNÝ PROSTUP



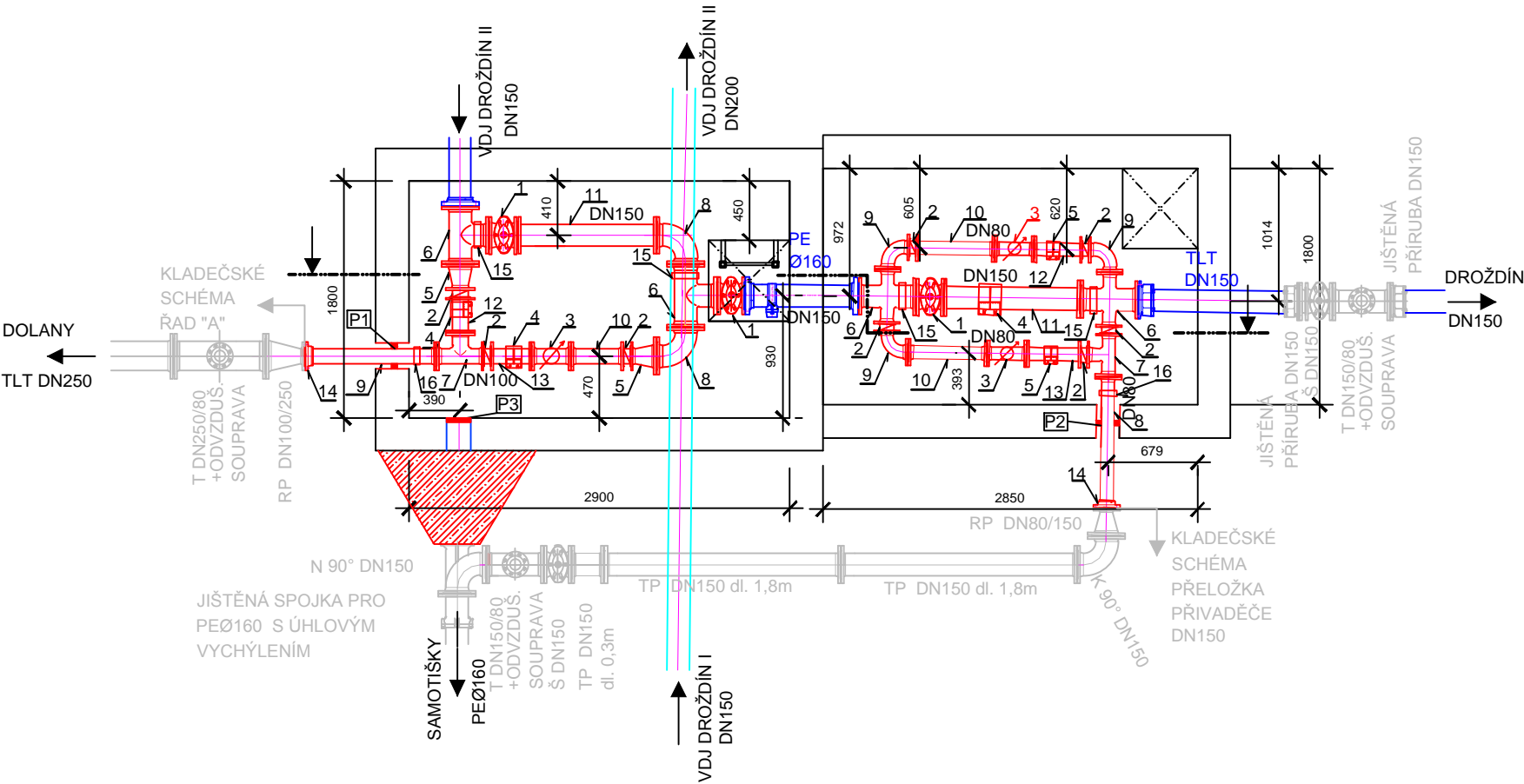
LEGENDA VRTANÝCH PROSTUPŮ :

- [P1]** 1 x PROSTUP PRO LITINOVÉ
POTRUBÍ Ø 170 mm
- VRTANÝ OTVOR Ø 250 mm, dl. cca
300mm
- TĚSNICÍ VLOŽKA 250/1x170 + 1x4
- SOUČÁSTÍ TĚSNICÍ VLOŽKY JE
OTVOR PRO IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
CYY Ø4mm2
- [P2]** 1 x PROSTUP PRO LITINOVÉ
POTRUBÍ Ø 98 mm
- VRTANÝ OTVOR Ø 150 mm, dl. cca
300mm
- TĚSNICÍ VLOŽKA 150/1x98 + 1x4
- SOUČÁSTÍ TĚSNICÍ VLOŽKY JE
OTVOR PRO IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
CYY Ø4mm2
- [P3]** 1 x KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ "SLEPÉ"
Ø 150 mm
- PRO POTRUBÍ Z NEREZ OCELI
DN 150

- TĚSNICÍ VLOŽKY SE NA POTRUBÍ I
KABELY NAVLÉKAJÍ - tj. JE
POTŘEBA PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ
NAVLÉCI TĚSNICÍ VLOŽKU NA
POTRUBÍ Z VNITŘNÍ STRANY
ŠACHTY.
- NEBO JE POTŘEBA TĚSNICÍ
VLOŽKU OBJEDNAT JAKO
DĚLENOU!!!!

AŠV-1 NÁVRH

VÝTLAK Z VDJ DROŽDÍN I DO VDJ DROŽDÍN II ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ

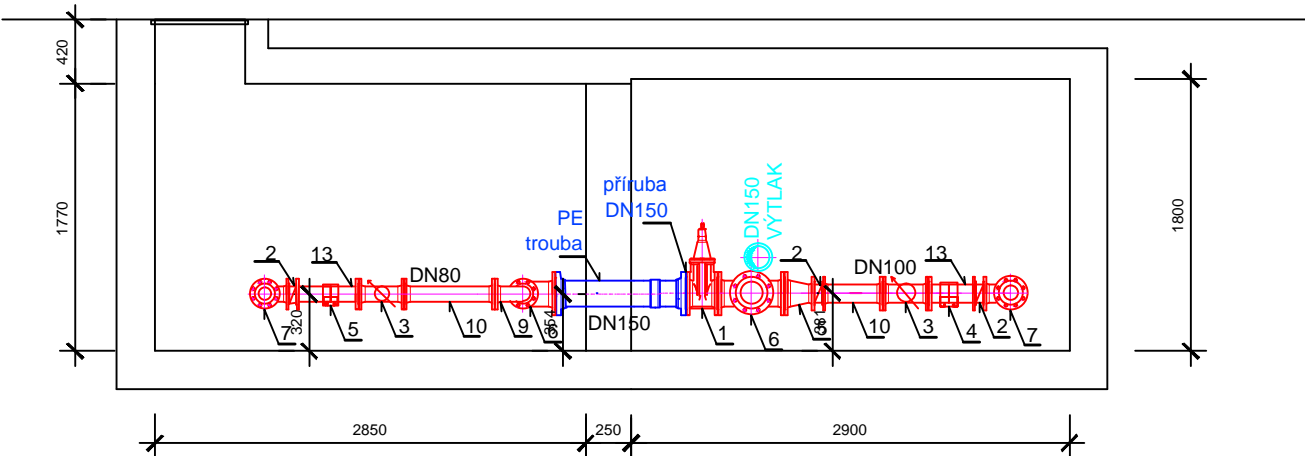


AŠV-2 NÁVRH

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ARMATURY
— NÁVRH
— NÁVRH - VIZ KLADEČSKÉ SCHÉMA

ŘEZ



LEGENDA AŠV-1

| POZ. | | MAT. | KS |
|------|--|------------|----|
| 1 | ŠOUPÁTKO DN 150, PN10, L=210 mm | TLT | 2 |
| 2 | MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN 100, PN10, L=52 mm | TLT | 3 |
| 3 | VODOMĚR WP DN 100, PN16, L=250mm | TLT | 1 |
| 4 | POTRUBNÍ SPOJKA PRO NEREZOVÁ POTRUBÍ DN 100, PN 16 | NEREZ OCEL | 2 |
| 5 | PŘÍRUBOVÁ REDUKCE, DN150/DN100, PN10, L=200mm | TLT | 2 |
| 6 | PŘÍRUBOVÝ T- KUS DN 150/150, PN 10, L=440 mm, h=240 mm | TLT | 2 |
| 7 | PŘÍRUBOVÝ T- KUS DN 100/100, PN 10, L=360 mm, h=180 mm | TLT | 1 |
| 8 | PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90°, DN150, PN16, L=220mm | TLT | 2 |
| 9 | PŘÍRUBOVÝ F- KUS DN 100, PN 10, L=1000mm | TLT | 1 |
| 10 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 100, PN 10, L=400mm | TLT | 1 |
| 11 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 150, PN 10, L=1060mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 12 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 100, PN 10, L=268mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 13 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 100, PN 10, L=360mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 14 | PŘÍRUBA PRO TLT DN100, JISTĚNÁ PROTI POSUNU, PN 16 | TLT | 1 |
| 15 | PODPĚRA PRO POTRUBÍ DN150 | NEREZ OCEL | 2 |
| 16 | PODPĚRA PRO POTRUBÍ DN100 | NEREZ OCEL | 1 |

LEGENDA AŠV-2

| POZ. | | MAT. | KS |
|------|--|------------|----|
| 1 | ŠOUPÁTKO DN 150, PN10, L=210 mm | TLT | 1 |
| 2 | MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN 80, PN10, L=46 mm | TLT | 5 |
| 3 | VODOMĚR WP DN 80, PN16, L=200mm | TLT | 2 |
| 4 | POTRUBNÍ SPOJKA PRO NEREZOVÁ POTRUBÍ DN 150, PN 16 | NEREZ OCEL | 1 |
| 5 | POTRUBNÍ SPOJKA PRO NEREZOVÁ POTRUBÍ DN 80, PN 16 | NEREZ OCEL | 2 |
| 6 | PŘÍRUBOVÝ TT- KUS DN 150/80, PN 10, L=440 mm, h=420 mm - ATYP | NEREZ OCEL | 2 |
| 7 | PŘÍRUBOVÝ T- KUS DN 80/80, PN 10, L=330 mm, h=165 mm | TLT | 1 |
| 8 | PŘÍRUBOVÝ F- KUS DN 80, PN 10, L=1000mm | TLT | 1 |
| 9 | PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90°, DN80, PN10, L=165mm | TLT | 3 |
| 10 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 80, PN 10, L=600mm | TLT | 2 |
| 11 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 150, PN 10, L=1040mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 12 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 80, PN 10, L=538mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 13 | PŘÍRUBOVÝ FF- KUS DN 80, PN 10, L=460mm, délku přizpůsobit na stavbě | NEREZ OCEL | 1 |
| 14 | PŘÍRUBA PRO TLT DN80, JISTĚNÁ PROTI POSUNU, PN 16 | TLT | 1 |
| 15 | PODPĚRA PRO POTRUBÍ DN150 | NEREZ OCEL | 2 |
| 16 | PODPĚRA PRO POTRUBÍ DN100 | NEREZ OCEL | 1 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|--|----------------------------|---|
| VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ | ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ | HIP | SOUBOR Sachty_prestrojeni _DPS.dwg | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059 |  |
| OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany | | | | DATUM 12 / 2016 | |
| ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VDJ DROŽDÍN II - DOLANY | | | | FORMÁT 3 A4 | |
| D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 - IO 01 - ŘAD "A DOLANY - SAMOTIŠKY" PŘESTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY AŠV-1 a AŠV-2 | | | | STUPEŇ DPS | MĚŘÍTKO 1:50 |
| | | | | Č.PŘÍLOHY D.1.5.1 | Č.KOPIE |
| | | | | | |