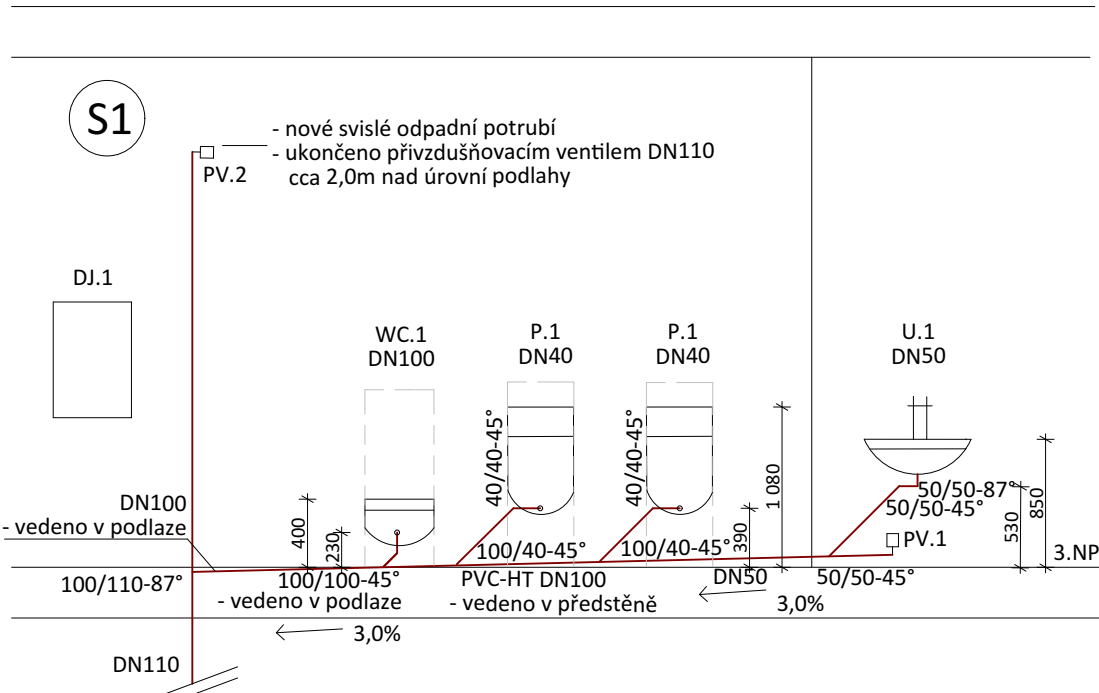
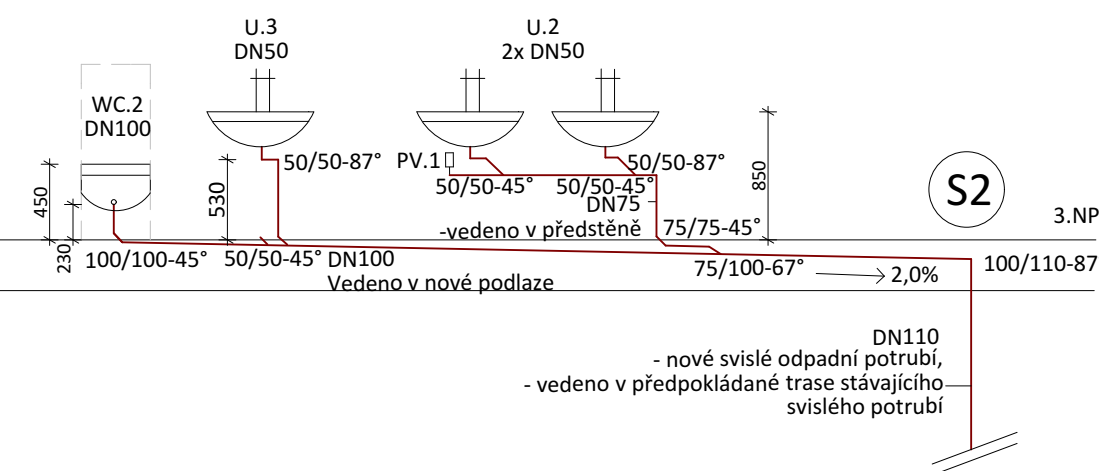
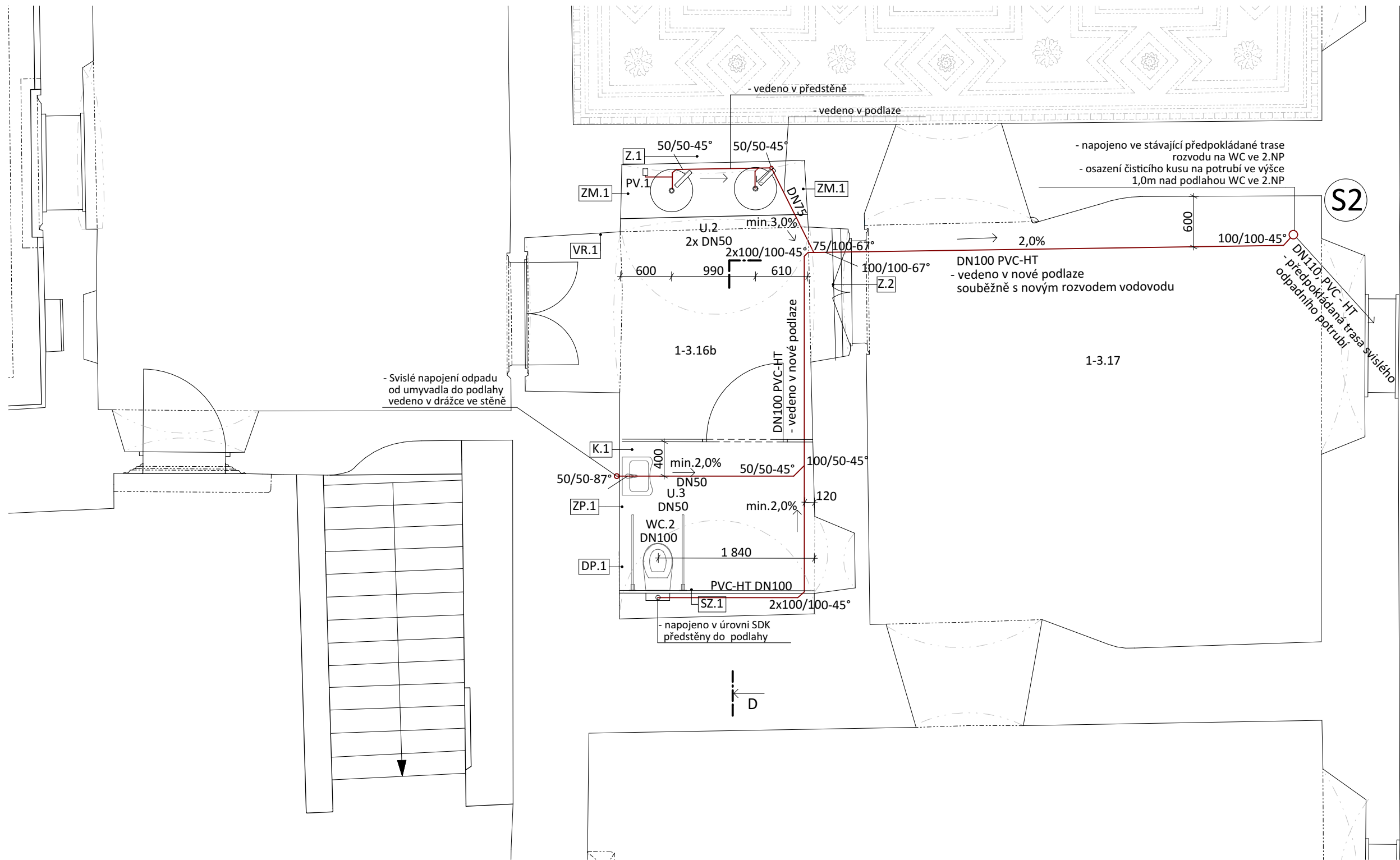


C-C



D-D



LEGENDA POTRUBÍ

- NAVRHOVANÝ PŘIPOJOVACÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ SVISLÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U.1 UMYVADLO KRUHOVÉ S PRŮMĚREM 500mm, VČ. KAMENNÉ DESKY, UMĚLÝ KÁMEN, HORNÍ HRANA 850mm, PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ 100mm, 2xRV 1/2", 2x PŘIPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA DN 1/2"-3/8" L=300mm, VÝŠKA NAPOJENÍ 630mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, ODPADNÍ VENTIL, 2x SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- U.2 2x UMYVADLO KRUHOVÉ S PRŮMĚREM 500mm, VČ. KAMENNÉ DESKY, UMĚLÝ KÁMEN, HORNÍ HRANA 850mm, PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ 100mm, 4x RV 1/2", 4x PŘIPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA DN 1/2"-3/8" L=300mm, VÝŠKA NAPOJENÍ 630mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, ODPADNÍ VENTIL, 2x SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- U.3 UMYVADLO PRO INVALIDY, ŠÍŘKA 450mm, HORNÍ HRANA 850mm, PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ 100mm, 2x RV 1/2"-3/8", 2x PŘIPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA DN 1/2"-3/8" L=300mm, VÝŠKA NAPOJENÍ 630mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, ODPADNÍ VENTIL, SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- WC.1 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ VČETNĚ SYSTÉMU SPLACHOVÁNÍ A PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE DO SDK PŘEDSTĚNY, ROHOVÝ VENTIL DN 1/2" SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ, SEDÁTKO, VÝŠKA ODPADU 280mm
- WC.2 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ VČETNĚ SYSTÉMU SPLACHOVÁNÍ PRO INVALIDY, ROHOVÝ VENTIL DN 1/2" SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE, HORNÍ HRANA 450mm NAD PODLAHOU, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ, SEDÁTKO, SKLOPNÉ MADLO, VÝŠKA ODPADU 280mm
- P.1 PISOÁR VČETNĚ SPLACHOVAČE S INFRAČERVENÝM SENZOREM A PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE DO SDK PŘEDSTĚNY, VČ. ZDROJE DLE POČTU PISOÁRŮ, VÝŠKA HORNÍ HRANY 1 080mm NAD PODLAHOU, VÝŠKA NAPOJENÍ RV DN 1/2" mm NAD PODLAHOU, PŘIPOJOVACÍ KOMPLET V BALENÍ, VÝŠKA ODPADU 390mm

LEGENDA SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ

- VR.1 TRYSKOVÝ ELEKTRICKÝ VYSOUŠEČ RUKOU, BEZDOTYKOVÝ KAPACITNÍ SNÍMAČ, 200-240 V/50-60 Hz
- ZM.1 ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MYDLO, INSTALACE NA STĚNU, NEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ, BARVA MOSAZNÁ/ZLATÁ, VÝŠKA PUMPIČKY MIN.200mm NAD ÚROVEŇ DESKY
- DP.1 ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, PRŮMĚR CCA 260mm, NEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ, MATNÝ POVRCH
- SZ.1 ŠTĚTKA NA WC, CELONEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ, MATNÝ POVRCH, VÝŠKA CCA 300mm
- K.1 ODPADKOVÝ KOŠ NA HYGIENICKÝ ODPAD S UZAVÍRATELNÝM VÍKEM POMOCÍ NÁŠLAPNÉHO MECHANISMU
- Z.1 BEZRÁMOVÉ ZRCADLO S FRAZETOU 1400x2000 mm
- Z.2 BEZRÁMOVÉ ZRCADLO S FRAZETOU 1400x1500 mm
- Z.3 BEZRÁMOVÉ ZRCADLO S FRAZETOU 800x700mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

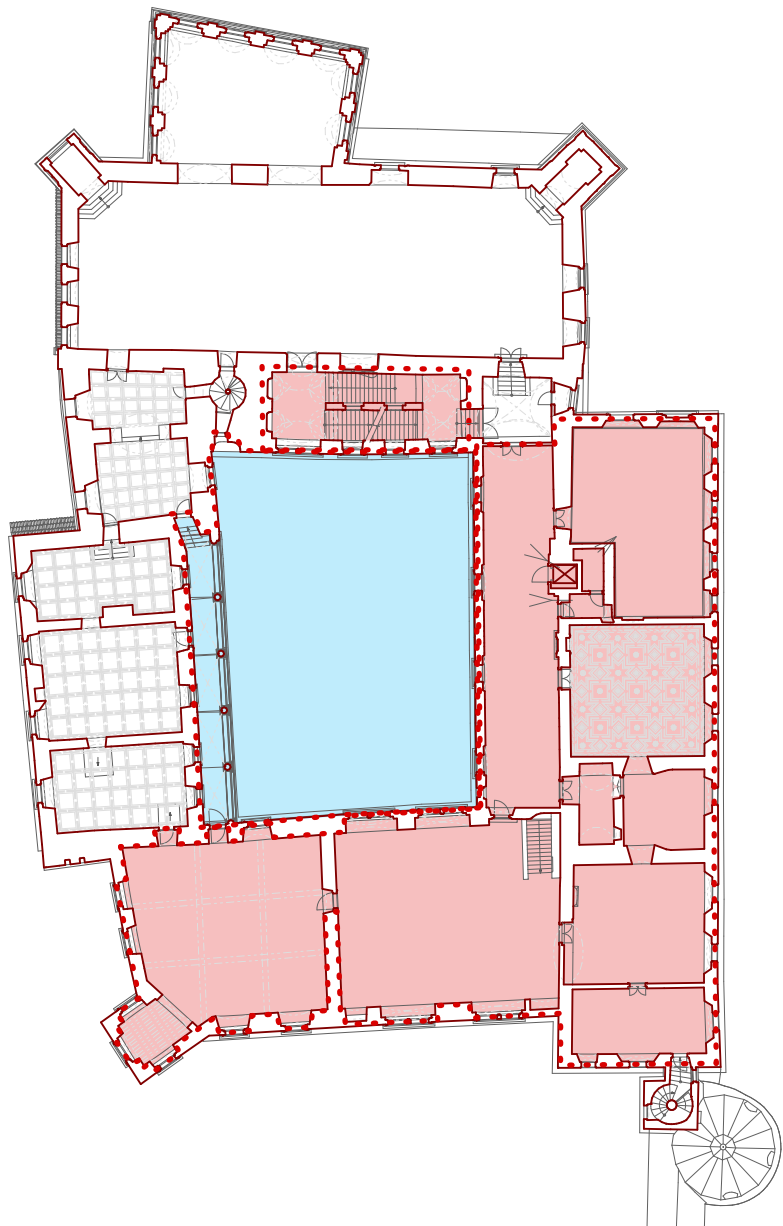
- DJ.1 STÁVAJÍCÍ DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA

LEGENDA ZNAČENÍ

- 3% SMĚR A SKLON POTRUBÍ
- PVC HT - DN50 MATERIÁL A DIMENZE POTRUBÍ
- S1 OZNAČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- PV.1 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50
- PV.2 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN110

POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ SVISLÁ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU VYMĚNĚNA PO NAPOJENÍ NA LEŽATÝ ROZVOD KANALIZACE A NAHRAZENA NOVÝM POTRUBÍM VE STÁVAJÍCÍ TRASE. NAPOJENÍ NOVÝCH SVISLÝCH POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ ROZVODY BUDE PŘÍPOJENO PŘES KANALIZAČNÍ ODBOČKY. PRO DEMONTÁŽ SVISLÝCH ROZVODŮ BUDOU PŘÍPOJENY BOURACÍ PRÁCE INST. JADER V ROZSAHU POTŘEBNÉM PRO VYJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ. NOVÉ SVISLÉ ROZVODY BUDOU V ŠACHTÁCH PŘÍPEVNĚNY POMOCÍ KOVOVÝCH OBJÍMEK. V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍMI INSTALAČNÍMI VEDENÍM A UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ MÍSTNĚ UPRAVIT. U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK JE POTŘEBA JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVÉ ÚDAJE UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE. POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ. MATERIÁL NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE PVC-HT. NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PROBĚHNE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. KONEČNOU PODOBU A POLOHU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE POTŘEBA PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY. CHARAKTERISTIKA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.1.4.1.c KNIHA SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ. SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 2-3 % SMĚREM KE SVISLÝM ROZVODŮM. PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL UMÍSTĚN NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K UMYVADLU V MÍSTĚ PŘEDSTĚNY. VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI VÝROBCE. VÝŠKA PŘÍPOJENÍ ODPADU NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE.



k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1 ± 0,000 = 221,980 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. Kontaktní adresa Havičkova 15, 110 00 Praha 1 IČO Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Zodp. projektant Ing. arch. Marta Ševčíková IČO ČKA 04 407	Vypracoval Ing. Jakub Hořava Ing. Ondřej Hanzelka

Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 07 / 2018

Označení čísla	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Číslo profese D.1.4.1	Profese ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
Číslo přílohy D.1.4.1.b-03	Příloha KANALIZACE - PŮDORYS 3.NP