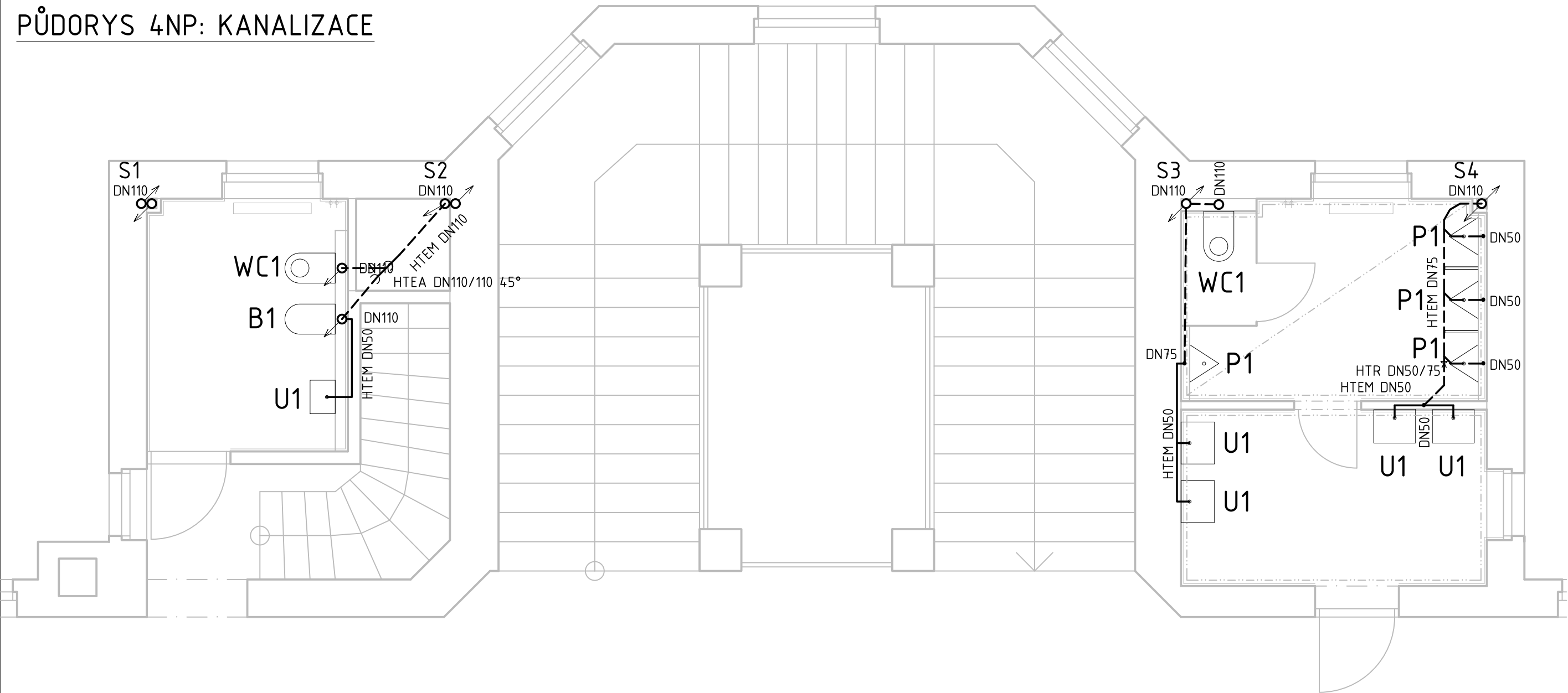


PŮDORYS 4NP: KANALIZACE



LEGENDA

| | | | |
|-------|--|-------|---------------------------------------|
| — | STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (KAM/LIT) | | |
| --- | NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM (HT-PP) | | |
| — | NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT-PP, KG-PVC) | | |
| — | STAVEBNÍ KONSTRUKCE | | |
| HL900 | PŘIVZDUŠNOVACÍ VENTIL | | |
| HL810 | VĚTRACÍ HLAVICE | | |
| HTEM | PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ HT-PP | KGEM | PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ KG-PVC |
| HTB | KOLENO, HT-PP | KGB | KOLENO, KG-PVC |
| HTRE | ČISTÍČÍ KUS, HT-PP | KGRE | ČISTÍČÍ KUS, KG-PVC |
| HTR | REDUKCE, HT-PP | KGR | REDUKCE, KG-PVC |
| HTEA | ODBOČKA, HT-PP | KGEA | ODBOČKA, KG-PVC |
| | | KGUSM | PŘECHODOVÝ KUS PLAST/KAMENINA, KG-PVC |

POZNÁMKA:

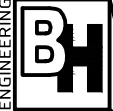
POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z MATERIÁLU HT-PP PROVÉST DLE TP VÝROBCE, PLATNÝCH NOREM A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
PROSTUPY KONSTRUKCEMI ŘEŠIT DLE PROJEKTU PBŘ.
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI REALIZACI STAVBY ROZHODNE O ŘEŠENÍ TDI NEBO PROJEKTANT V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PORTUBÍ PROVÉZT POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PŘECHODKY DLE MATERIÁLU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
PEVNÉ OBJÍMKY POUŽÍT VŽDY POD HRDLEM TRUBKY.
TVAROVKY A SKUPINY TVAROVEK MUSÍ BÝT VŽDY UCHYCENY PEVNÝMI OBJÍMKAMI.
PEVNÉ OBJÍMKY BUDOU DOPLNĚNY VOLNÝMI OBJÍMKAMI DLE TP VÝROBCE
(MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR JE PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ DN110 1,1m A PRO SVISLÉ POTRUBÍ DN110 2m)
DILATACE OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NEHOŘLAVÝM MATERIÁLEM.
DILATACE POTRUBÍ JSOU ZAJIŠTĚNA HRDLY PŘI POUŽITÍ PP-HT POTRUBÍ MAX. DÉLKY JEDNOTLIVÝCH TRUB 2m.
REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ PROHLÍDKY KAMEROVÝM SYSTÉMEM.

KANALIZACE BUDE REALIZOVÁNA DLE PLATNÝCH NOREM:
ČSN EN 12 056-Domovní kanalizace
ČSN 75 6760-Vnitřní kanalizace

LEGENDA ZAŘIZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZN. | POPIS SESTAVY | POČET | |
|------|---|-------|----|
| U1 | KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE - BEZ ZÁTKY 5/4" PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM | 5 | 33 |
| U2 | KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BEZDOTYKOVÁ BATERIE - BEZ ZÁTKY 5/4" PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM | 0 | 1 |
| B1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDET NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ RUČNÍ SPRCHY | 1 | 3 |
| V1 | NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY VÝŠKA ODPADU 225mm, DN110, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, RAMÍNKO 210mm, min.500mm NAD VÝLEVKOU | 0 | 1 |
| WC1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, SEDÁTKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO | 2 | 20 |
| P1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁR BÍLÝ, VÁŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁR, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ | 4 | 16 |

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

| | | | | |
|--|--------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div>ENGINEERING</div> <div></div> <div>-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB</div> <div>www.BHing.cz</div> <div>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div> | PARÉ Č. |
| Ing. JIŘÍ SVOBODA | Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ | Ing. JIŘÍ SVOBODA | | |
| STAVEBNÍK: | | | VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO | |
| PROJEKT: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO | | | STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4- TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | | | DATUM: | 06/2014 |
| OBSAH: D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 4NP | | | FORMÁT: | 4xA4 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:50 | VÝKRES Č.: D.1.4.3.b-05 |