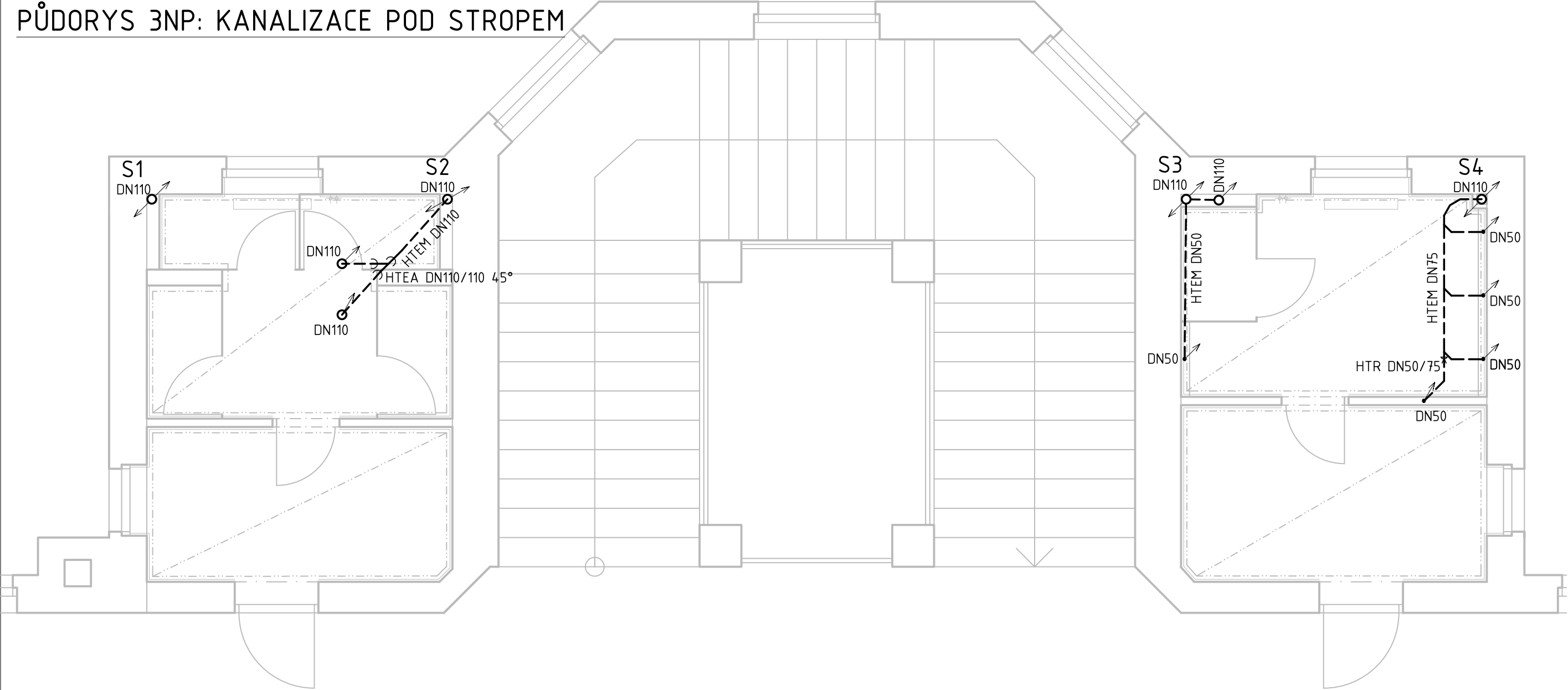
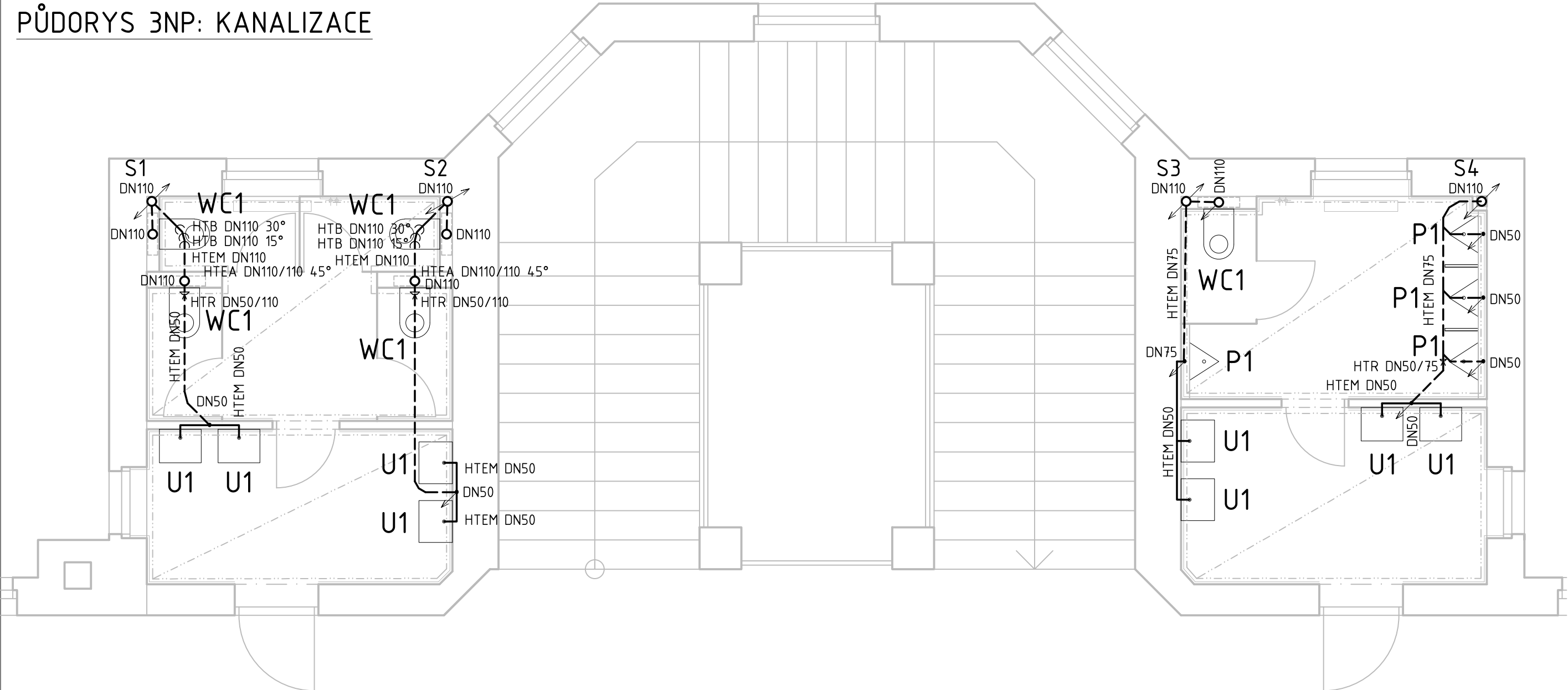


PŮDORYS 3NP: KANALIZACE POD STROPEM



PŮDORYS 3NP: 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
- HTB KOLENO, HT-PP
- HTRE ČISTÍCÍ KUS, HT-PP
- HTR REDUKCE, HT-PP
- HTEA ODBOČKA, HT-PP
- KGEM PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ KG-PVC
- KGB KOLENO, KG-PVC
- KGRE ČISTÍCÍ KUS, KG-PVC
- KGR REDUKCE, KG-PVC
- 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 PŘÁVNÍCH 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 ZAŘIZOVACÍCH 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" PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM	8	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" PŘÍPOJENÍ 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	0	3
V1	NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA 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	5	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	<div>STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:</div> <div>PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY</div>
ČÁST DOKUMENTACE:			D.1.4- TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	<div>DATUM:</div> <div>10/06/2014</div>
OBSAH:			D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 3NP	<div>FORMÁT:</div> <div>4x44</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>VÝKRES Č.:</div> <div>D.1.4.3.b-04</div>