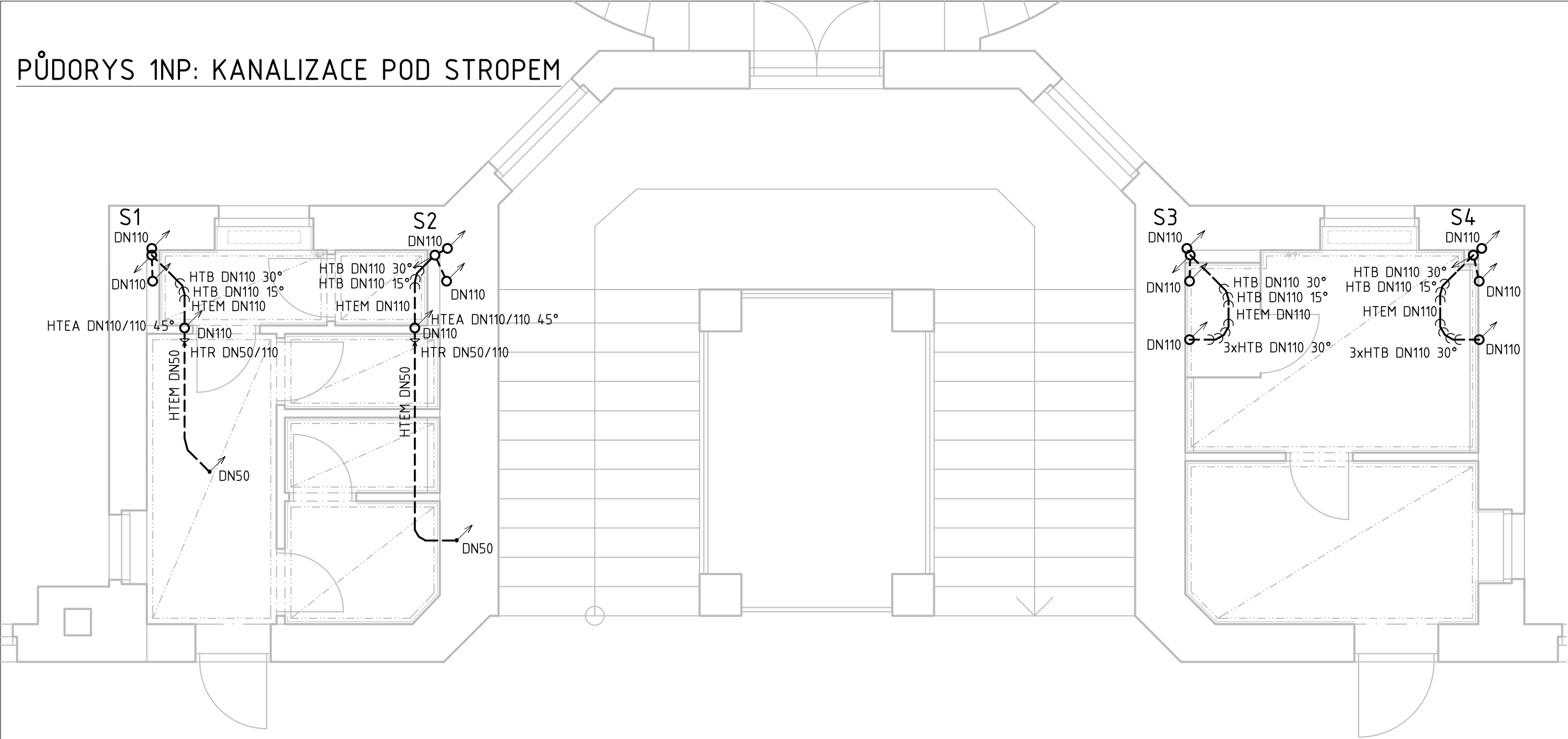
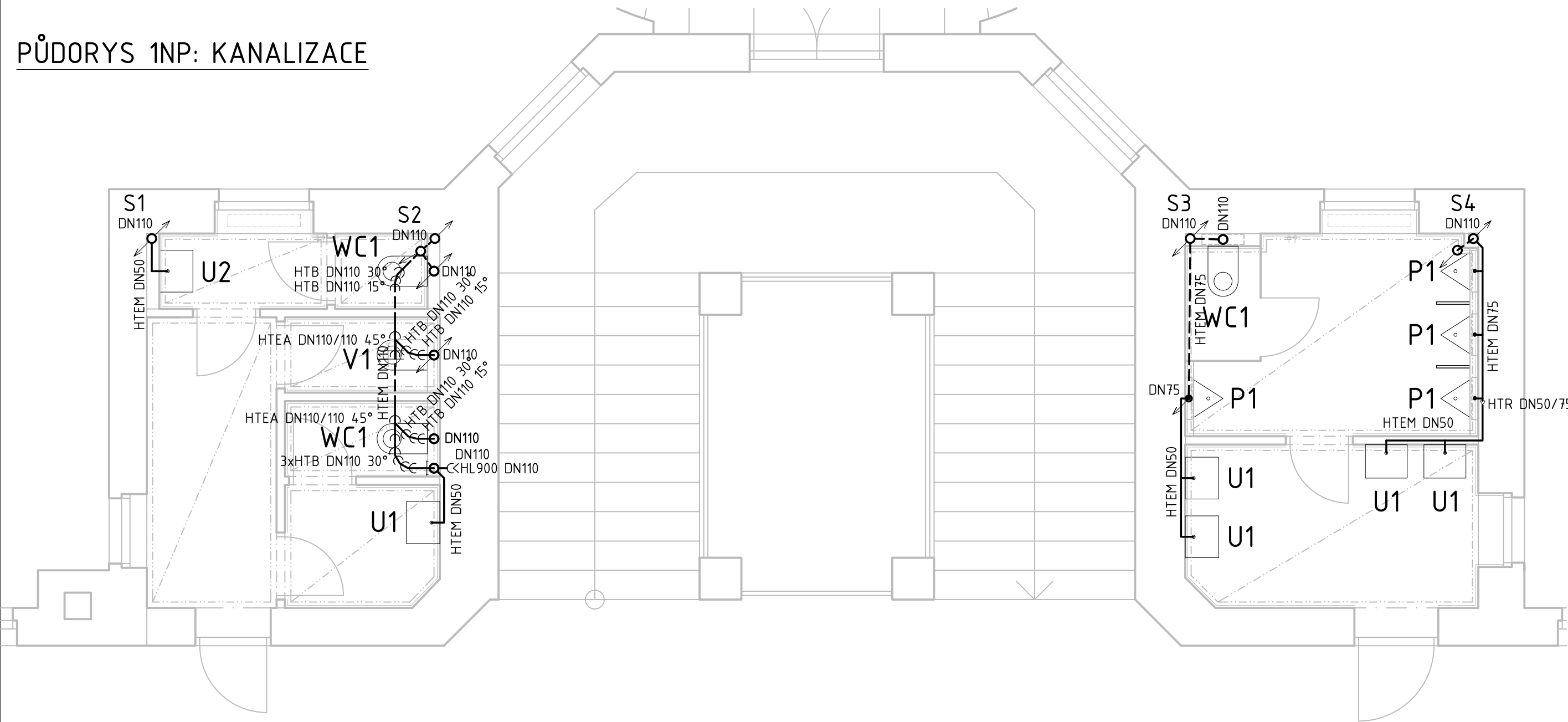


PŮDORYS 1NP: KANALIZACE POD STROPEM



PŮDORYS 1NP: 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)		
—	STÁVEBNÍ KONSTRUKCE		
HL900	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL		
HL810	VĚTRACÍ HLAVICE		
HTEM	PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ HT-PP	KGEM	PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ KG-PVC
HTB	KOLENO, HT-PP	KGB	KOLENO, KG-PVC
HTR	ČISTÍCÍ KUS, HT-PP	KGRE	ČISTÍCÍ 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 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	7	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	4	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>BH</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:	10/06/2014
OBSAH:			D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1NP	FORMÁT:	4xA4
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.:
				1:50	D.1.4.3.b-02