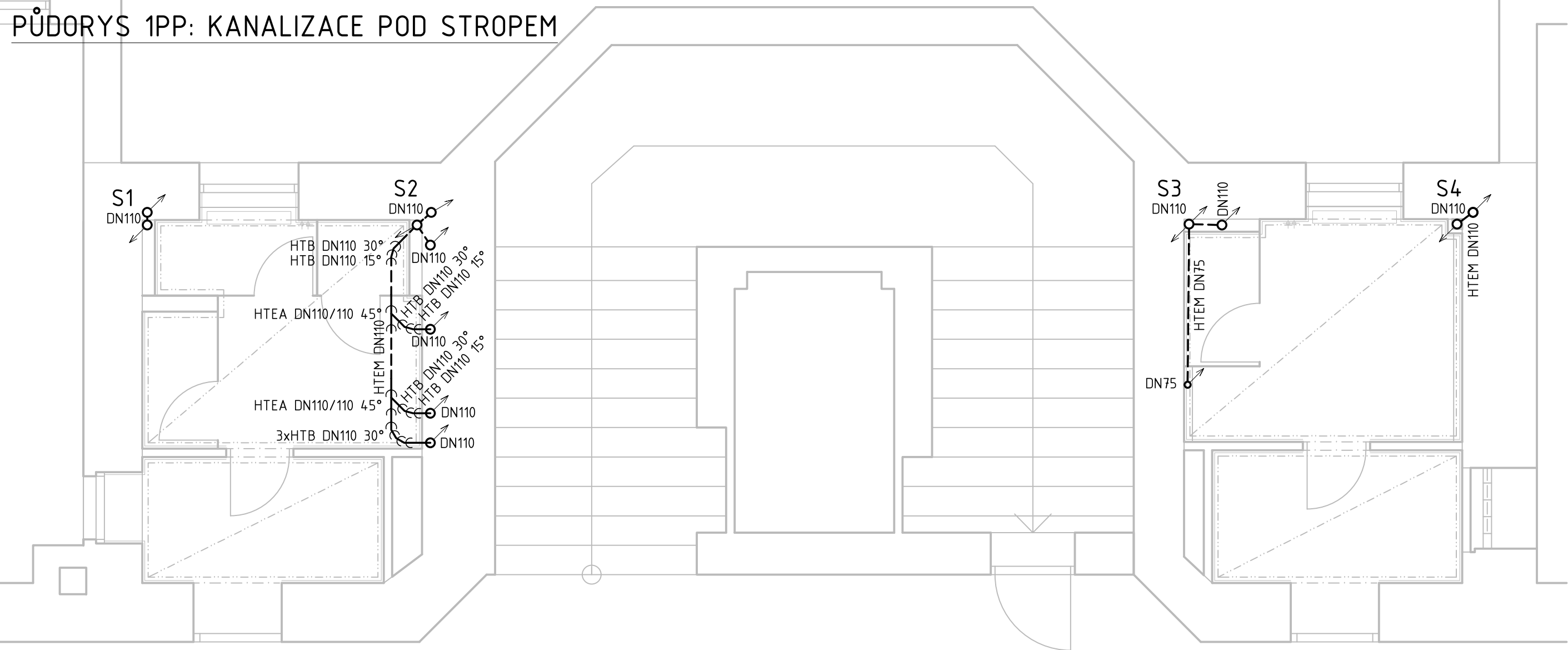


## PŪDORYS 1PP: KANALIZACIJA



## POZNÁMKA:

- |       |   |       |                                       |
|-------|---|-------|---------------------------------------|
| ----  | STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (KAM/LIT)                                 |       |                                       |
| ----  | NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPY (HT-PP) |       |                                       |
| ----  | NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT-PP, KG-PVC)           |       |                                       |
| ----  | STAVEBNÍ 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                        |
| HTRE  | 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 |

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z MATERIÁLU HT-PP PROVÉST DLE TP VÝROBCE, PLATNÝCH NOREM A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.

PROSTUPY KONSTRUKCEMI ŘEŠIT DLE PROJEKTU PŘŘ.

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 TP-HT POTRUBÍ MAX. DÉLKY JEDNOTLIVÝCH TRUB 2m.


PRO KONSTRUKCE SPÍŠKOVÉ 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" 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	1	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	1	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	3	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	 <b>-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVBY</b>  <a href="http://www.BHing.cz">www.BHing.cz</a>  bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474	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
			FORMÁT:	4x A4
OBSAH:		D.1.4.3. ZTI – VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1PP	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.:  D.1.4.3.b-01
			1:50	