



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (KAM/LIT)
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM NAD 3NP (HT-PP)
- == NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT-PP, KG-PVC)
- == STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- HL900 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- HL800 VĚTRACÍ HLAVICE
- HTEM PLASTOVÉ HŘDLOVÉ POTRUBÍ HT-PP
- HTB KOLENO, HT-PP
- HTRE ČISTIČÍ KUS, HT-PP
- HTR REDUKCE, HT-PP
- HTEA ODBOČKA, HT-PP
- KGEM PLASTOVÉ HŘDLOVÉ POTRUBÍ KG-PVC
- KGB KOLENO, KG-PVC
- KGRE ČISTIČÍ KUS, KG-PVC
- KGR REDUKCE, KG-PVC
- KGEA ODBOČKA, KG-PVC
- KGUSH PŘECHODOVÝ KUS PLAST/KAMENINA, KG-PVC

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z MATERIÁLU HT-PP PROVÉST DLE TP VÝROBCE, PLATNÝCH NOREM A PRAVNÍCH PŘEDPSŮ.
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 POTRUBÍ PROVÉST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PŘECHODKY DLE MATERIÁLU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

PEVNĚ OBJÍMKY POUŽÍT VŽDY POD HŘDLEM TRUBKY.
TVAROVKY A SKUPINY TVAROVEK MUSÍ BÝT VŽDY UCHYCENY PEVNÝMI OBJÍMKAMI.
PEVNĚ OBJÍMKY BUDOU DOPLNĚNY VOLNÝMI OBJÍMKAMI DLE TP VÝROBCE
(MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR JE PRO VODODROVNÉ POTRUBÍ DN110 1,1m A PRO SVISLÉ POTRUBÍ DN110 2m)
DILATACE OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NEHOŘLAVÝMI MATERIÁLEM.
DILATACE POTRUBÍ JSOU ZAJIŠTĚNA HŘDLY 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 6160 - Vnitřní kanalizace

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	POČET
U1	KERAMICKÉ UMÝVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMÝVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4" - 32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, ZÁRV 3/8" -1/2" S FIL TŘEM	6 42
U3	KERAMICKÉ UMÝVADLO BÍLÉ, INVALIDNÍ max. 650x550x200mm - HORNÍ HRANA = 850mm PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4" - 32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, ZÁRV 3/8" -1/2" S FIL TŘEM	0 1
B1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDET NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ BIDETOVÉ RUČNÍ SPRCHY	1 10
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 4
WC1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, SEDÁTKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁORŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO	6 40
P1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOŘ BÍLÝ, VÝŠKA SPONNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOŘ, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ	0 4
PV1	PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, INTEGROVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, 2x HORNÍ SPRCHA NA RAMÍNKU, CHROM, 2x TLAČÍTKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SAMOUZAVÍRAČÍ VENTIL, ČASOVÝ, TLAČNÍ, CHROM,	0 4

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA	
STAVEBNÍK:	VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	www.BHing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 771 474	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVBY
PROJEKT:	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.- TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	DATAUM:	07/2015
OBSAH:	D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTĚNÝ PŮDORYS 4NP	FORMÁT:	4xA4
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.: D.1.4.3.b-05