

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ – PP-HT
STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ – PP-HT

Kx
DN/OD

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
– STOUPAČKY (ŘEŠÍ SE NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY)

Dx
DN/OD

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
– STOUPAČKY (NEJSOU PŘEDMĚTEM PD)

	SPRCHA – PODLAHOVÁ VPUST SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
D	DŘEŽ – 1100x600 mm
DD	DVOJDŘEŽ – 1200x600 mm, SIFON PRO DVOJDŘEŽ S NEREZOVÝMI MŘÍŽKAMI
DE	DEZINFЕКТОР (825x700 mm A 600x650 mm) – PACHOVÝ UZÁVĚR STANDARDNÍ PRO PRŮMYŠLOVÉ PRAČKY 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
U	UMÝVADLO – STANDARD, KERAMIKA, 600x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
Uu	UMÝVADLO – STANDARD, KERAMIKA, 550x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
Um	UMÝVÁTKO – STANDARD, KERAMIKA, 450x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
IU	UMÝVADLO PRO ŽIT – ŽITP, KERAMIKA, 550x550 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), PROSTOROVÉ ÚSPORNÝ SIFON
WC	ZÁVĚSNÁ MISA WC – VČETNĚ SEDÁTKA, 360x490x(400) mm – ZADNÍ ODPAD, NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM A ZÁVĚSNÝM MODULEM V PŘÍZDÍCE
WCs	MISA WC – KOMBI, 364x26x400 mm – ZADNÍ ODPAD, NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM, MANUÁLNÍ BIDETOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, 360x469x83 mm
WCW	ZÁVĚSNÁ MISA WC – PRO ŽITP VČETNĚ SEDÁTKA, 355x700x(440) mm – ZADNÍ ODPAD, NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM A ZÁVĚSNÝM MODULEM V PŘÍZDÍCE
Č	ČISTIČ KUS – HTRE

DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.

PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNĚ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE V 800 mm NAD PODLAHOU.

U ZÁCHODOVÉ MÍSY S PŘÍSTUPEM JEN Z JEDNÉ STRANY MUSÍ BÝT MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLO A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 100 mm; MADLO NA OPACNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY MŮŽE BÝT PEVNĚ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 200 mm.

VE DLE UMÝVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮJEDNO JEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 mm.

SPÉCIFIKACE JE UVEDENA VE STAVEBNÍ ČÁSTI

- V OBJEKTU BUDOU OSAZENÝ NOVÉ ZARIŽOVANÉ PREDMETY MIMO DEZINFEKTORÁ DREŽU V MISTNOSTI 6.07
- DOJE-LI K PROSTUPU KANALIZACE PŘES STROPNÍ KONSTRUKCIE, JE NUTNO PROSTUPY MIMO PODLAŽNÍ OPATŘIT PŘEZEMANŽATÍ
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-HT NAPOJENO DO STÁVAJÍCICH SVISLÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍ PP-HT, PŘÍPOJOVACÍ SPOADOVAT MIN. 3 %
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PŘÍPOJENO NA SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘESUVKY HTU A PRODLUŽENÍ
- V MÍSTĚ ČISTIČKÝ KUSŮ BUDOU UMÍSTĚNA REVZNÍ DVÍŘKA - SPECIFIKACE A OSAZENÍ VZ STAVEBNÍ VÝKRESY
- V MISTNOSTI 6.13 BUDE OSAZENÁ PŘÍZVUŠOVNÁ HLAVICE HL900 110, V MÍSTĚ OSAZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY REVZNÍ SPECIFIKACE A OSAZENÍ VZ STAVEBNÍ ČÁST
- INSTALAČNÍ JADRA BUDOU OPATŘENA REVZNÍMI DVÍŘKY - SPECIFIKACE A OSAZENÍ VZ STAVEBNÍ ČÁST

- JE-LI V TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍCH UVEDEN ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII PŘÍP. NA O ZÁKONA O VĚŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH, MA SE ZA TO, ŽE SE JEDNÁ O VYMEZENÍ MINIMÁLNÍCH POŽADOVANÝCH STANDARDŮ ČI MATERIÁLŮ V TOMTO PŘÍPADĚ JE UCHAČEŽ OPRAVNĚN V NABÍDKĚ UVEST I JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY O MINIMÁLNÉ POŽADOVANE STANDARTY A ODPOVÍDÁ UVEDENÝM PARAMETRŮM.
- NUTNO SE ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE UVEDENÝMI V TECHNICKÉ DOKUMENTACI

GENERALNÍ PROJEKTANT:  www.hamrozi.cz		HAMROZI s.r.o., Trinec, Staré Město, Polná 411 sídlo: Polná 11, 739 61 Trinec provozovna: Jablunkovská 50, 739 01 Český Tešín telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL INVESTOR STAVBY MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY:		Ing. David ŠOTKOVSKÝ Ing. David ŠOTKOVSKÝ Ing. Ondřej PAVLÁT Nemocnice s poliklinikou Karvíná-Ráj, příspěvková organizace, IČO: 00844853 Masarykova třída 900, 735 14 Orlová ROZŠÍŘENÍ GASTRO AMBULANCE ORLOVÁ	
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST OBSAH:		S001 – LŮŽKOVÁ ČÁST A LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH D.1.4.a – ZTI – KANALIZACE PŮDORYS 6.NP – VNITŘNÍ KANALIZACE	
		RAZÍTKO AU ČÍSLO ZAKÁZKY ČÍSLO ARCHIVU POČET A4 STUPEŇ ČÍSLO DOKUM. MĚŘÍTKO:	
		1:50	

