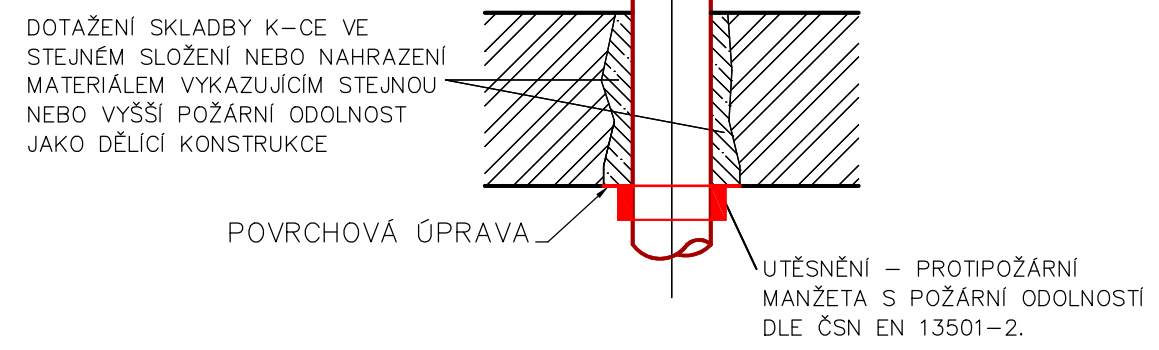


PROSTUP POŽARNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI:

– dle ČSN 73 0810 čl.6.2.1 bod a) dle ČSN EN 13501–2, potrubí potrubí třídy reakce na oheň horší než A2 vnějšího průměru nad 50 mm



LEGENDA

- 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)

- S SPRCHA – PODLAHOVÁ VPUSŤ SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
 - D DŘEZ – 1100x600 mm
 - DD DVOUDŘEZ – 1200x600 mm, SIFON PRO DVOUDŘEZ S NEREZOVÝMI MŘÍŽKAMI
 - DE DEZINFJEKTOR (825x700 mm A 600x650 mm) – PACHOVÝ UZÁVĚR STANDARDNÍ PRO PRŮMYSLOVÉ PRAČKY 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
 - U UMYVADLO – STANDARD, KERAMIKA, 600x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
 - Uu UMYVADLO – STANDARD, KERAMIKA, 550x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
 - Um UMYVÁTKO – STANDARD, KERAMIKA, 450x400 mm (BEZ SLOUPKU NEBO POLOSLOUPU), SIFON
 - iU UMYVADLO PRO ZTP – ZTP, 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 PŘÍZDÍVCE
 - WCs MISA WC – KOMBÍ, 364x626x400 mm – ZADNÍ ODPAD, NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM, MANUÁLNÍ BIDETOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, 360x469x83 mm
 - iWC ZÁVĚSNÁ MISA WC – PRO ZTP VČETNĚ SEDÁTKA, 355x700x(440) mm – ZADNÍ ODPAD, NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM A ZÁVĚSNÝM MODULEM V PŘÍZDÍVCE
 - Č ČISTIČÍ KUS – HTRE
- DLE VÝHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.
PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MISY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE VÝŠI 800 mm NAD PODLAHOU.
U ZÁCHODOVÉ MISY S PŘÍSTUPEM JEN Z JEDNÉ STRANY MUSÍ BÝT MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ A ZÁCHODOVOU MISU MUSÍ PŘESAHOVAT O 100 mm; MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MISY MUSÍ BÝT PEVNĚ A ZÁCHODOVOU MISU MUSÍ PŘESAHOVAT O 200 mm.
VE DLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮŮJEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 mm.
SPECIFIKACE JE UVEDENA VE STAVEBNÍ ČÁSTI

POZNÁMKA

- V OBJEKTU BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO DEZINFJEKTORŮ A DŘEZŮ V MÍSTNOSTI 6.07
- DOJDE-LI K PROSTUPU KANALIZACE PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI, JE NUTNO PROSTUPY MEZI PODLAŽNÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETAMI
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-HT NÁPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ PP-HT, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NUTNO SPÁDOVAT MIN. 3 ‰
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO NA SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘESUVKY HTU A PRODLOUŽENÉHO HŘLA
- V MÍSTĚ ČISTIČÍCH KUSŮ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA – SPECIFIKACE A OSAZENÍ VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY
- V MÍSTNOSTI 6.13 BUDE OSAZENA PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE HL900 110, V MÍSTĚ OSAZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY REVIZNÍ DVÍŘKA – SPECIFIKACE A OSAZENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- INSTALAČNÍ JÁDRA BUDOU OPATŘENA REVIZNÍMI DVÍŘKY – SPECIFIKACE A OSAZENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST

POZNÁMKA K TECHNICKÝM SPECIFIKACI

- JE-LI V TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍCH UVEDEN ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII PŘÍP. NA OBCHODNÍ FIRMU, TAK SE DLE ZÁKONA O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH, MÁ SE ZA TO, ŽE SE JEDNÁ O VYMEZENÍ MINIMÁLNÍCH POŽADOVANÝCH STANDARDŮ VÝROBKU, TECHNOLOGIE ČI MATERIÁLU. V TOMTO PŘÍPADĚ JE UCHAZEČ OPRAVNĚN V NABÍDCE UVEST I JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNE ŘEŠENÍ, KTERÉ SPLŮJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ STANDARDY A ODPOVÍDÁ UVEDENÝM PARAMETRŮM.
- NUTNO SE ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE UVEDENÝMI V TECHNICKÉ DOKUMENTACI

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Poiní 411		ČÍSLO PARÉ:	
HAMROZI s.r.o. www.hamrozi.cz		sídlo: Poiní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ	RAZITKO AUTORIZOVANÉ OSOBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David ŠOTKOVSKÝ		
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej PAVLÁT	DATUM: červenec 2020	
INVESTOR STAVBY	Nemocnice s poliklinikou Karlová-Růž, příspěvková organizace, IČO: 00844853	ČÍSLO ZAKÁZKY	
MÍSTO STAVBY	Masarykova třída 900, 735 14 Orlová	202a10766	
NÁZEV STAVBY:		ČÍSLO ARCHIVNÍ	
ROZŠŘENÍ GASTRO AMBULANCE ORLOVÁ		042020	
		POČET A4	
STAVEBNÍ OBJEKT		4x A4 (890x420 mm)	
ČÁST		STUPEŇ	
D.1.4.a – ZTI – KANALIZACE		PDSP + PDPS	
OBSAH:		ČÍSLO DOKUMENTU	
SCHEMA – VNITŘNÍ KANALIZACE		142020–S001–D.1.4.a.03	
		MĚŘÍTKO:	
		1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.4.a.03	