

PS	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC, PISOÁŘ, VÝLEVKU ATD.
PV	PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ČK	ČISTIČÍ KUS
KS	KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
PS	PRACŤOVÝ SIFON
RD 200x200	REVIZNÍ UZÁVĚRATELNÁ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP KE KANALIZAČNÍM TVAROVKÁM O ROZMĚRECH
PPM	PROTIPOŽÁRNÍ MŢETA PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VELKÝCH DN, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÁ PRO REVIZE
PPT	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ MALÝCH DN, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÝ PRO REVIZE
R	REDUKCE
SDK	SÁDRO-KARTONOVÁ KONSTRUKCE

HT-DNx STANDARDNÍ ODPADNÍ SYSTÉM Z POLYPROPYLENU ŠEDÉ BARVY (26dB)

POZN. 1) ČISTIČ KUS BUDE TRVALE PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZI DVÍŘKA, PŘI OSAZENÍ DVÍŘEK BUDE ZOHLEDNĚN SPÁROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, POKUD JE V DOTČENÉM MÍSTĚ NÁVRZEM (TZN. DVÍŘKA BUDOU VELIKOSTI MÍSTO JEDNÉ KACHLÍČKY). UMÍSTĚNÍ TVAROVEK BUDE CCA 1M NAD PODLAHOU. UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE KONSULTOVÁNO PŘI REALIZACI S AUTORSKÝM DOZOREM.

POZN. 2) PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BUDE TRVALE PŘÍSTUPNÁ. VEŠKERÉ DODATEČNÉ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY STÁV. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NEJPRVE PROJEKOVÁNY SE STATIKEM A TEPRVE PO JEHO ODOUHLASENÍ PROVEDENY.

V MÍSTĚ PROSTUPU STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDE LEŽATÁ KANALIZACE ULOŽENA DO CELOVÉ CHRANIČKY O VELIKOSTI MIN. 2x DN POTRUBÍ S PŘESAHEM MIN. 100 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY.

• VEDLEJŠÍ LEŽATÉ SVODY BUDOU NA HLAVNÍ LEŽATÉ SVODY NAPOJENY POMOCÍ ODBOČEK S ÚHLEM PŘÍPOJENÍ POUZE 45° + KOLENO 45°.

• PŘI PŘECHODU SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NA LEŽATÉ SVOVNÉ POTRUBÍ BUDU V TOMTO MÍSTĚ PROVEDEN ZKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK TVOŘENÝ 2x45° KOLENY S MEZIKUSEM DLOUHÝM 250mm (PLATÍ I PRO KOLMÉ ZMĚNY SMĚRU POTRUBÍ).

• KÓTOVÁNÍ VÝVODŮ LEŽATÉ KANALIZACE KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI JE POUZE ORIENTAČNÍ, PODROBNĚJI BUDE ZPRACOVÁNO V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.

• KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO POD STROPEM 1.PP KOTVENÍM DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDE PROVEDENO V SOULADU S MONTÁŽNÍM DOPORUČENÍM VÝROBCE POTRUBÍ, VČETNĚ DODRŽENÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH BODŮ.


Značka	Popis zař. předmetů
WC	KLOZET ZVÝŠENÝ, PŘEDSTĚNOVÝ NÁSTĚNNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, SEDÁTKO S POKLOPEM.
VL	VLNKA KERAMICKÁ VOLNÉ STOLČÍ / NÁDČKA, BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ.
U1	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ŠÍŘKY 75 CM S KERAMICKÝM KRYTEM NA SIFON (POLOSLoup).
	UMÝVADLO STOLJANOVKA PAKOVÁ, SIFON PLASTOVÝ.
U2	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ŠÍŘKY 35 CM S KERAMICKÝM KRYTEM NA SIFON (POLOSLoup).
	UMÝVADLO STOLJANOVKA PAKOVÁ, SIFON PLASTOVÝ.
V	VANA, BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ.
SK	SPRCHOVÝ KOUT / VÁNKA, ZAŠTENÁ, BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ SE SPRCHOVOU HADICÍ.
(AP)	AUTOMATICKÁ PRAČKA (NEI SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI)
(D)	DŘEZ (NEI SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI)
(M)	MÝČKA (NEI SOUČASTÍ DODÁVKY ZTI)

TABULKA OHŘÍVAČŮ VODY:

EOV1	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - NÁSTĚNNÝ, 150 L, 2 kW, 230V
EOV2	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - NÁSTĚNNÝ, 10 L, 2 kW, 230V

POZNÁMKA:
PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTRICKÝCH OHŘÍVAČŮ VODY (VÝROBCE, VÝROBNÍ ŘADA)
JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE URČENA INVESTOREM AŽ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.

± 0,000 = stávající čistá podlaha 1. NP

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Robert Kotásek, ČKAŤ: 1103449 VYPRACOVAŤ: Ing. Tomáš Janošec INVESTOR: Statutární město Karviná, Frýštátská 72/1, 733 24 Karviná - Frýštát		 Kotásek projekt Frýštátek 1901, 739 34 Šenov ÚO: 06155707, IČ: 77704149	
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šliwky		ČÁST: Zdravotní technika DATUM: 12/2020	FORMÁT: 10xA4 STUPEŇ: DPS
OBSAH VÝKRESU: Zti - řezy kanalizace		MÍSTO STAVBY: Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘÍTKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: D1.4b)06	