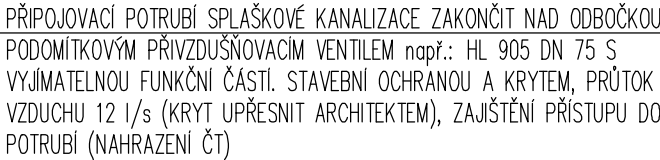


# SVISLÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



<b>H1-UM</b> ODPAD 40 výška 500mm	<b>H2-DŘEZ</b> ODPAD 50 výška 400mm
---	---

**H2-DŘEZ**  
ODPAD 50  
výška 400mm

<b>H7-MYČKA</b> ODPAD 50 výška 50mm	<b>H4-DŘEZ</b> ODPAD 50 výška 450mm
---	---

**H4-DŘEZ**  
ODPAD 50  
výška 450mm

NAPOJIT DO NOVĚ VYSAZENÉ ODOBOČKY

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAKONČIT NAD ODBOČKOU  
 PODOMÍTKOVÝM PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM např.: HL 905 DN 75 S  
 VYJÍMATELNOU FUNKČNÍ ČÁSTÍ. STAVEBNÍ OCHRANOU A KRYTEM, PRŮTOK  
 VZDUCHU 12 l/s (KRYT UPŘESNIT ARCHITEKTEM), ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU DO  
 POTRUBÍ (NAHRAZENÍ ČT)

**B1-DŘEZ**  
ODPAD 50  
výška 450mm

**B5-DŘEZ**  
ODPAD 50  
výška 450mm

**B8-VÝLEVKA**  
ODPAD 50  
výška 150mm

**E1-KONVEK.**  
ODPAD 50  
Z PODLAHY

NAPOJIT DO NOVĚ VYSAZENÉ ODBOČKY  
OSAZENÉ VČ. PŘECHODŮ NA LITINU

PODEZDĚNÝ SPRCHOVÝ  
VIZ. STAVEBNÍ ČÁST

**WC**  
**ZÁVĚSNÉ**

UMYVADLOVÁ  
VÝLEVKA  
ODPAD 50

- Sx** STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- Sxx** NAVRHOVANÉ PROSTUPY PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V PODVĚŠU POD STROPY  
ČERPANÝ ODVOD KONDENZÁTU, mat. PPR PN20

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ: HRDLOVÉ – PP (HT-SYSTÉM), POTRUBÍ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE IZOLOVÁNO PROTIHLUKOVÝMI HADICEMI NAPŘ. MIRELON AKUSTIK tl. 5mm, příp. BUDE POUŽITO ODHLUČNĚNÉ

- SPLAŠKOVÉ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PŘÍČEK RESP. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODVĚSECH POD STROPY 1.PP BUDE ZAVĚŠENO NA ZÁVĚSECH DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE

- ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY – SAMOSTATNÁ DODÁVKA GASTRO A STAVEBNÍ ČÁSTI, PŘED MONTÁŽÍ ODPADNÍCH TVAROVEC NUTNO OVĚŘIT POLOHU PŘIPOJENÍ DLE SKUTEČNÉ PŘEDPISY ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- KANALIZACE BUDE VEDENA PO POZEMKU INVESTORA PŘI SOUBĚHU ČI PŘI KRÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005
- STAVAJÍCÍ SYSTÉM VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VYHOVUJE PRO NAVRHOVANÉ NÁPOJENÍ DOTČENÝCH PROSTOR HOTELU, STAVBOU NEDOCHÁZÍ K NÁRŮSTU LIKVIDOVANÉHO MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD, KAPACITA HOTELU VČ. JEHO STAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ SE NEMĚNÍ
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDOVY NEBUDE STAVBOU DOTČENA

NÁZEV AKCE:		<b>Hotel Krystal - Gastro</b> STAVEBNÍ ÚPRAVY BLOKU B ŘEŠENÉ ČÁSTI V 1.NP A 1.PP Joséf Martho 407/2, 162 00 Praha 6 - Veleslavín, parc. č. 278/4, k. ú. Praha -Veleslavín	
INVESTOR:		STUPEŇ	DSP - dokumentace pro stavební povolení
Univerzita Karlova - Správa budov a zařízení Ovocný trh 560/5 116 36 Praha 1 – Staré město		DATUM: 11/2024	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  CONTRACTIS, s.r.o. Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 IČ: 257 27 737 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT		PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Vojtěch Hrček Projektová činnost Milády Horákové 78, Praha 7 tel. 723 659 287, IČO: 7132 6979 ČKAIT 0008425	

ČÁST:  
D.1.4.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU : ZTI, KANALIZACE - SVISLÉ ŘEZY MĚŘITKO : 1:50

INDEX :	DSP	D.1.4.e	-	ČÍSLO VÝKRESU :
702ids.15				
PROJEKT	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	KÓD VÝKRESU
				D.1.4.e.05