



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAČ.	POPIS
WC ₂	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZE ZADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WC _v	ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZE ZADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WC ₂ +B	ZÁVĚSNÉ WC S BIDETOVOU FUNKCÍ
UM ₁	MENŠÍ UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
UM ₂	VĚTŠÍ UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
UM _v	UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ
UP _x	UMYVADLOVÝ PULT, STOJ. BATERIE NA DESKU SOUČÁSTÍ OBDELNÍKOVÉ UMYVADLO NEBO KULATÉ UMYVADLO
P	PISOÁR, PŘÍVOD VODY SHORA, ODPAD DO ZADU
VP _x , VP _v	VPUŠTĚ PODLAHOVÁ, S - SVISLÝ ODTOK, V - VODORODNÝ ODTOK
LŽ	LINIOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB, BOČNÍ/SVISLÝ ODPAD, DÉLKA 900 mm
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ PLASTOVÉ MRÍŽKY
H	NOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DO ZDI, HADICE D25, DÉLKA 30m
OH	MALOOBJEMOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 4.6 L, UMÍSTĚNÍ POD ODBĚRNÉ MÍSTO
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ SOUČÁST VYBAVENÍ
KJ, KP	KLIMA, JEDNOTKA, KLIMA, POTRUBÍ VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA, PODOMÍTKOVÝ KLIMA, SIFON

POPIS:

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

POZNÁMKA:

- K3, K4, K5, K6 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRÁNÍM DN 50
- K1, K2 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRÁNÍM DN 110
- K6, K7, K8 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNĚNÍM DN 50
- K9 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNĚNÍM DN 75
- K12, K13, K14 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNĚNÍM DN 110
- K10, K11 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD
- SS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SVOD VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PM PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA

- U KAŽDÝCH ČISTIČÍCH KUSŮ PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVEDENA DVÍŘKA O ROZMĚRECH min. 200x400 mm (PODLE VELIKOSTI KER, OBKLADU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ BUDE SITUOVÁNA TAK, ABY DVÍŘKA NAHRAZOVALA DVA KER, OBKLADY)
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUŠNOVACÍCH HLAVIC (P.H.L.) PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVEDENY MRÍŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- PODOMÍTKOVÉ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BÝT ZASTAVĚNY NÁBYTKEM, MUSÍ ZŮSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ, BUDOU OZNAČENY ŠTÍTKY S POPISEM K PŘÍSLUŠNÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTCE

POPIS:

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD VODY
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD CÍKULAČNÍHO POTRUBÍ VODY
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

POZNÁMKA:

- V_x NOVÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ VODY
- P_x NOVÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- S_x SPRCHOVÁ SEKVENČNÍ TERMOSTATICKÁ BATERIE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHLÁŠKY Č. 193/2007 Sb.
- ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY V PŘEDSTĚNÁCH
- VODOVODNÍ KOHOUTY V JINÝCH MÍSTECH (PŘEDSTĚNÁCH, STĚNÁCH) BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNY DVÍŘKY O ROZMĚRECH min. 200 x 200 mm (PODLE VELIKOSTI KER, OBKLADU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍCH KOHOUTŮ BUDE SITUOVÁNA TAK, ABY DVÍŘKA NAHRAZOVALA JEDEN KER, OBKLAD)
- VŠECHNY VODOVODNÍ KOHOUTY UMÍSTĚNÉ V 1.PP POD STROPEM BUDOU OZNAČENY ŠTÍTKY S POPISEM, KTERÉ MÍSTO SE TÍMTO UZAVÍRÁ

Č.	NÁZEV
1.01	Účebna
1.02	Žádavčí
1.03	Výtah
1.04	Schodíště
1.05	Odborná učebna
1.06	Schodíště
1.07	Hlavní vstup
1.08	Chodba
1.09	Účebna
1.10	Jednací místnost
1.11	Předsíň
1.12	WC dívky
1.13	EC - hygienická kabinka
1.14	WC učitelé
1.15	WC ZTP + úklidová místnost

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP: BARBORA KYŠKOVÁ		
KONTROLOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		
VYPRACOVAL: ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ		
PROJEKTANT ČÁSTI PD: D.1.2.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
INVESTOR: Město Český Těšín nám. GSA 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM: 04/2025 FORMAT: 840 x 594 mm	
NÁZEV STAVBY: CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU	ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN PARCELA Č.: viz TZ	STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE, VODOVOD - PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.2.03

