

OZNAČ.	POPIS
WC _z	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 _z +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 _s , VP _v	VPUSŤ PODLAHOVÁ, S - SVISLÝ ODTOK, V - VODORODNÝ ODTOK
LŽ	LINIOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB, BOČNÍ/SVISLÝ ODPAD, DÉLKA 900 mm
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ PLASTOVÉ MŘÍŽKY
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, PDOMÍTKOVÝ 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
K5, K7, K8 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNÍM DN 50
K9 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNÍM DN 75
K12, K13, K14 NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNÍM 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 PŘEVEDENA DVÍŘKA
O ROZMĚRECH min. 200x400 mm (PODLE VELIKOSTI KER. OBKLADU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ
BUDE SITUOVÁNA TAK, ABY DVÍŘKA NAHRAZOVALA DVA KER. OBKLADY)
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUŠŇOVACÍCH HLAVIC (P.H.L.) PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU
PŘEVEDENY MŘÍŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- PDOMÍTKOVÉ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BYT ZASTAVĚNY NÁBYTKEM, MUSÍ
ZŮSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ, BUDOU OZNAČENY ŠTÍTKY S POPISEM K PŘÍSLUŠNÉ

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 NOVE STOUPAČNÍ POTRUBÍ VODY
P_x NOVE STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
S_B 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 UZAVÍRAČÍCH 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

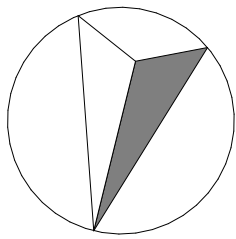
VEDLEJŠÍ OBJEKT

NAVAZUJE OBJEKT
OBCHODNÍ AKADEMIE

NAVAZUJE OBJEKT
OBCHODNÍ AKADEMIE

Č.	NÁZEV
4.01	Učebna
4.02	Kabinet
4.03	Učebna
4.04	Schodiště
4.05	Chodba
4.06	Chodba
4.07	Výtah
4.08	Učebna informatiky
4.09	Schodiště
4.10	Kabinet
4.11	Server
4.12	Předsíň
4.13	WC učitelé
4.14	WC chlapci

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ	
KONTROLOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK	
VYPRACOVAL:	ING. MARKÉTA RÝŠKOVÁ	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
D.1.2.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
INVESTOR:	Město Český Těšín nám. G.S.A 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM: 04/2025 FORMÁT: 840 x 594 mm ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS
NÁZEV STAVBY:	CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU	
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN PARCELA Č.: viz TZ	STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
NÁZEV VÝKRESU:	KANALIZACE, VODOVOD - PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.2.06



Atis Občanská 1116/18
710 00 Ostrava
e-mail: info@atis.cz
tel. +420 724 796 049