



OZNAČ.	POPIS
WC ₂	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VÝVOD ZEŽADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WC _v	ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚSNÉ POSTÍŽENÉ S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VÝVOD ZEŽADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WC ₂ +B	ZÁVĚSNÉ WC S BÍDETOVOU 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 TĚSNÉ POSTÍŽENÉ
UP _x	UMYVADLOVÝ PULT, STOJ. BATERIE NA DESKU SOUČASTÍ OBDĚLNÍKOVÉ UMYVADLO NEBO KULATÉ UMYVADLO
P	PÍSOÁR, PŘÍVOD VÝVOD SHORA, ODPAD DOZADU
VP _s VP _v	VPÚST PŘIČADOVÁ, S - SVÝSLÝ ODTOK, V - VODODODNÝ ODTOK
LZ _s	LINIOVÝ SPODHOVÝ ŽLAB, BOČNÍ/SVÝSLÝ ODTOK, DĚLKA 900 mm
V	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA, VĚTNNÉ PLASTOVÉ MŘÍŽKY
H	NOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DO ZDI, HDICE 25, DĚLKA 30m
OH	MALOBJEMOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 4,6 L, UMÍSTĚNÍ POD ODBĚRNÉ MÍSTO
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ SOUČÁST VYBAVENÍ
KJ, KP	KLIMA, JEDNOTKA, KLIMA, POTRUBÍ VČ. ČÁST VZDUCHOTECHNIKA, POMODKOVÝ KLIMA, SIFON

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

K3, K4, K5, K6	NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRANÍM DN 50
K1, K2	NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRANÍM DN 110
K6, K7, K8	NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUSNĚNÍM DN 50
K9	NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUSNĚNÍM DN 75
K12, K13, K14	NOVÝ KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUSNĚNÍM 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 KRE. OBKLADU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ, BUDĚ SITUOVÁNA tak, ABY DVÍŘKA NAHRAZOVALA DVA KRE. OBKLADY)
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUŠNOVACÍCH HLAVIC (P.F.H.) PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVEDENY MŘÍŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- PODOMÍTKOVĚ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BÝT ZASTAVĚNÝ NÁBYTKEM, MUSÍ ZŮSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ. BUDOU OZNAČENY ŠTÍTKY S POPISEM K PŘÍSLUŠNÉ

	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD VODY
	NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
	NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
	NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD CIKULAČNÍHO POTRUBÍ VODY
	NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

V _x	NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
P _x	NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
SB	SPRCHOVÁ SEKVENČNÍ TERMOSTATICKÁ BATERIE

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP:		BARBORA KYŠKOVÁ		 Občanská 1118/18 710 09 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel.: +420 724 796 049	
KONTROLOVAL:		ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
VYPRACOVAL:		ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ			
PROJECT PART NO: D.1.2.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					
INVESTOR: Město Český Těšín nám. CSA 1/1, 737 01 Český Těšín				DATUM: 04/2025 FORMÁT: 840 x 594 mm	
NÁZEV STAVBY:				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU				DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
MÍSTO STAVBY: ČESKÝ TĚŠÍN		KATASTRÁLNÍ UZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN		STAVEBNÍ OBJEKT:	
PARCELA: C - viz TZ				S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	
KANALIZACE, VODOVOD - PŮDORYS PODKROVÍ				1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.2.2.2.07	