



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL 3/4", 520mm NAD PODLAHOU; STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON 3", 32mm CHROM, 470mm NAD PODLAHOU

WC – WC KERAMICKÉ ZÁVESNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL 3/4" (1000mm NAD PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENE 90° DN80 (220mm NAD PODLAHOU); SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ

S – SPRCHOVÁ VANIČKA; ZASTĚNÁ SPRCHOVÁ PLASTOVÁ DVEŘE POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ; SPRCHOVÁ PAKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE CHROM; SPRCHOVÝ SET CHROM (RUČNÍ SPRCHA Ø80mm, SPRCHOVÁ TYČ 900mm, HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ VENTIL ODTOK DN40

P – KERAMICKÝ URINÁL S VNĚJŠÍM PŘÍPOJENÍM TLAČÍTKOVÉ BATERIE A SPODNÍM VÝVODEM NA SIFON; SAMOUZAVÍRACÍ TLAČÍTKOVÝ PÍSOÁROVÝ VENTIL VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKY A KRYTKY, PŘÍPOJENÍ CHROM; PÍSOÁROVÝ SIFON, MANŽETA, ODPAD 40mm, BÍLÝ

VL – VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU MRÍŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLETKU, VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENE 90° DN50(225mm NAD PODLAHOU); BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ S DLOUHÝM RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU

D – DŘEZ, TYP, OSAZENÍ, NÁPOJENÍ ATD. BUDE URČENO DLE NÁVRHU ČAJOVÉ KUCHYNKY – PŘEDPOKLAD: 2xROHOVÝ VENTIL 3/4", 520mm NAD PODLAHOU; STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON 3", 32mm CHROM, 470mm NAD PODLAHOU

VÝŠE POUZE NÁVRH, PŘESNÝ TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY NÁPOJENÍ DLE SKUTEČNÉHO TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ.

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V č.m. 1.12, 1.13, 1.15 DOPOJENY STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM – VIZ PŘEDCHOZÍ ETAPA VÝSTAVBY/REKONSTRUKCE.

TLouŠTKA IzOLACE		
TV/ČV	SV	
20x3,4	30 mm	20x2,8
25x4,2	30 mm	25x3,5
32x5,4	35 mm	32x4,4
40x6,7	40 mm	40x5,5
50x8,6	30 mm	50x6,9
		125 mm

LEGENDA VODOVODU

ZAKRESLENÉ POZICE TRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE SCHEMATICKÉ.

— — — — — STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA (SV)

— — — — — STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE TV (C)

— — — — — STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (TV)

— — — — — STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODOVOD (PV)

— — — — — NOVÁ STUDENÁ VODA (SV)

— — — — — NOVÁ TEPLÁ VODA (TV)

TLouŠTKA IzOLACE		
TV/ČV	SV	
20x3,4	30 mm	20x2,8
25x4,2	30 mm	25x3,5
32x5,4	35 mm	32x4,4
40x6,7	40 mm	40x5,5
50x8,6	30 mm	50x6,9
		125 mm

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI MŮŽE BÝT TLouŠTKA TEPELNÉ IzOLACE V PODLAZE ZMĚNŠENÁ.

POTRUBÍ VEDENO V PŘEDSTĚNĚ, V DŘAZCE VE STĚNĚ, PŘÍPADNĚ POD STROPEM, V PODHLEDU.

V NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH BUDOU UMÍSTĚNY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJNÍŽŠÍCH VYPouŠTĚCÍ KOHOUTY.

STÁVAJÍCÍ VODOMĚR PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY SV, VČETNĚ STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ SESTAVY VE STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

LOKÁLNÍ PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY U VÝTOKŮ – ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 160 LITRŮ PRO VÝTOKY NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ A V KUCHYNI, MALÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE V ÚČEBNÁCH A V ČAJOVÝCH KUCHYŇKÁCH VŽDY PRO JEDEN VÝTOK.

PŘED OHŘÍVAČI POJISTNÉ, UZÁVÍRAČI A VYPouŠTĚCÍ ARMATURY DLE POZÁDÁVKY VÝROBCE OHŘÍVAČE.

NA VÝTOCÍCH PŘÍSTUPNÝCH ZÁKŮM BUDE MAXIMÁLNÍ TEPLOTA VYTEKAJÍCÍ VODY OMEZENÁ NASTAVENÍM MAXIMÁLNÍ TEPLoty V OHŘÍVAČI V ÚČEBNÁCH RESP. OMEZOVÁNEM MAXIMÁLNÍ TEPLoty PŘED VÝTOKY NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ PRO ZÁKY (WC DÍVKY, WC CHLAPCI, HYG. KABINA, WC INV.+D.). NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍ TEPLoty BUDE BLOKOVÁNO NA 45°C.

POLOHY A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ NÁPOJOVANÝCH NOVÝM POTRUBÍM SV NUTNO OvěŘIT VČETNĚ DIMENZE A STAVU FUNKČNOSTI.

REVIZE č.: DATUM:

POPS:

POLOHOPIŠ: LOKÁLNÍ / JTSK

VÝŠKOPIS: LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ FIRMY ČEDE STUDIO, S.R.O.

STUPEŇ: DOKUMENTACE

PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.

Č. ZAKÁZKY:	22-177	PARE
DATUM:	31. 5. 2023	
MĚŘÍTKO:	1:50	
FORMAT:	900 x 500	
DATUM TISKU:	-----	
ARCHITECTONICKÝ NÁVRH:	Ing. Jan ICHA	
GENEALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Martin PEKÁREK	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	Ing. Martin PEKÁREK	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI:	Ing. Martin PEKÁREK	
VYPRACOVÁV:	Ing. Michal VÝBORNÝ	
ZADAVATEL PROJEKTU:	Město Černošice	
STAVBA:	ZS Komenského - rekonstrukce střechy, osazení učeben, výhledu a šaten, Komenského 77, 252 28 Černošice	
ČÁST DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ VODOVOD	
Č. ČÁSTI:	D.1.4a	
Č. VÝKRESU:	09.	