

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

U UMYVADLO

UMYVADLO KERAMICKÉ š.550mm , SIFON CHROM, ZÁTKA TLAČÍTKOVÁ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ PEVNÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 3/8"-1/2" CHROM, VÝŠKA 580mm
POLOHA VÝVODŮ ZTI – BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ

Um UMYVÁTKO

UMÝVÁTKO KERAMICKÉ š.350mm, SIFON CHROM, ZÁTKA TLAČÍTKOVÁ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ PEVNÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 3/8"-1/2" CHROM, VÝŠKA 580MM
POLOHA VÝVODŮ ZTI – BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ

WC ZÁCHODOVÁ MÍSA

KERAMICKÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ VČ. SEDÁTKA, PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE UNIVERZÁLNÍ SYSTÉM NEBO JEDNOTLIVÉ PRVKY PRO KONSTRUKCE PROVÁDĚNÁ SUCHÝM PROCESEM.
AKUSTICKY ODDĚLENÁ, DĚLENÉ TLAČÍTKO, 1x ROHOVÝ VENTIL DN10
POLOHA VÝVODŮ ZTI – BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ

S SPRCHA

SPRCHA, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE (v.1100mm), RUČNÍ SPRCHA S VÝŠKOVĚ STAVITELNÝM STĚNOVÝM DRŽÁKEM, ROVNA ZÁSTĚNA (PEVNÝ DÍL), VÝŠKA 1800mm, ČÍŘÉ SKLO, KOVÁNÍ CHROM, VČ. TĚSNICÍCH PROFILŮ

- POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM, V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY JE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 9-10mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. $\lambda < 0,04$ W.m-1.K-1
- MATERIÁLEM POTRUBÍ MĚĎ NEBO PLAST (DRUH BUDE UPŘESNĚN PO DOHODĚ INVESTORA A DODAVATELE) DOPORUČENO PPR PN16
- VODOMĚRNÁ SESTAVA JE STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÁ V MÍSTNOSTI 0.06, DOPORUČENÁ VÝMĚNA
- POTRUBÍ BUDE DO STĚN KOTVENO ÚCHYTKAMI S PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI A ULOŽENO PRUŽNĚ, NA STROPNÍCH ZÁVĚSECH S PRUŽNOU VLOŽKOU
- VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE TRUBNÍHO MATERIÁLU
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO BUDE OVLÁDÁNO PROGRAMOVATELNÝMI SPÍNACÍMI HODINAMI
- DÉLKOVÉ DILATACE POTRUBÍ JSOU ŘEŠENY ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ

UMYVADLOVÉ BATERIE A KUCHYŇSKÉ BATERIE BUDOU MÍT MAX. PRŮTOK VODY 6 LITRŮ/MIN. SPRCHY BUDOU MÍT MAX. PRŮTOK VODY 8 LITRŮ/MIN. WC ZAHRNÚJÍCÍ SOUPRAVY, MÍSY A SPLACHOVACÍ NÁDRŽE BUDOU MÍT ÚPLNÝ OBJEM SPLACHOVACÍ VODY MAX. 6 LITRŮ A MAX. PRŮMĚRNÝ OBJEM SPLACHOVACÍ VODY 3,5 LITRU. U VŠECH TĚCHTO VÝROBKŮ BUDOU DOLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ CERTIFIKÁTY.

TRASY ROZVODU BUDOU KOORDINOVÁNY S UMÍSTĚNÍM POTRUBÍ A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ TZB

PŮDORYS 2NP - VODOVOD

M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	12.71	DŘEVĚNÁ KCE	OMÍTKA / SDK	
2.02	POKOJ	15.36	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.03	POKOJ	20.81	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.04	POKOJ	18.67	VINYL	OMÍTKA / SDK	
2.05	WC	1.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
2.06	KOUPELNA	3.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
	UŽITNÁ PLOCHA RD	73.42			

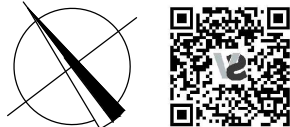
LEGENDA:


- potrubí teplé vody vč. návlekové tepelné izolace PP
- potrubí cirkulace teplé vody vč. návlekové tepelné izolace PP
- potrubí studené vody vč. návlekové tepelné izolace PP
- DUV domovní uzávěr vody

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP



<div></div> <div>vs-studio s.r.o. Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370 tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</div>	AUTOR NÁVRHU Stanislav Tejkl	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonné nad Orlicí	PODPIS
	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl	PODPIS
INVESTOR Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM	DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024	MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.2.2 - Zdravotně technické instalace	FÁZE PROJEKTU DPS	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 2NP - VODOVOD	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.2.2.4	