

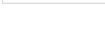










LEGENDA MATERIÁLŮ:

		OMÍTKA - BARVA BÍLÁ
		REŽNÉ ZDIVO
		REŽNÉ ZDIVO + MATNÝ ČERNÝ NATĚR
		OMÍTKA - BARVA ČERNÁ



SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY PRO ZDIVO TL 100 mm

ROZMĚR: $d \times s \times v = (1250 \times 100 \times 249)$ mm

CELKOVÁ: 5 ks

POZNÁMKA:

- 1) NOVÉ PŘEDSTAVENÍ STŘEŠNÍ KRYTOSTIČEK E. P01019 P01019C (CHODBA, UKLIDOVÁ KOMORA, WC ŽENY A MUŽI)
 ODESLAT OD STÁVAJÍCÍCH OBODVÝCH A STŘEDNÍCH STŘECH OZDOLOVANÍMI (POMOCÍ SILIKÁTOVÉ HYDROIZOLACE)
 STŘECHY SE SPOTŘEBOU 3 kg/m². JIŽ NENÍ ÚLOHOU ZAJISTIT KOTVÍCÍMI PROFILY (PŘÍP. PŘES NEROVNOST VÝZTUŽ
 VYŠKŮ SPÁRY DO 500 mm PRO STŘIČKY KONSTRUKCI)
- 2) PŘEDSTAVENÍ A SNAŽENÍ KONTAKT VYŠKŮ STŘEŠNÍ KRYTOSTIČEK STÁVĚNÉ ŠOKOVÝMI SILY POMOCI METODOU OŠTĚNÍ
 PLOCHOU PROPOVĚŘOVÁNÍM. PAROVÝM VÝSTUPNÍM VÝSTUPNÍM ODBÁVNÍM KONTAMINOVANÉ VODY STÁVĚNÍM VYSÁVAČEM
 - PŘEDMĚN NA NEJVÍC POSTIŽENÉM ZDVIHU (CA 30% VYSÁVACÍHO PLOCHU).
- 3) PRO KOTVENÍ ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU V MÍSTĚCH PŘEDSTĚN JE NUTNO VYTVOŘIT POMOČNOU KONSTRUKCI KOTVENOU
 DO NOSNÉHO ZDVIHU. DO PŘEDSTĚN NIKDE NEKOTVIT!

POZNÁMKA:

V PŮDORYSE KLUBU A PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ NENÍ ZAKRESLENO ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU.
ZAŘÍZENÍ V MÍSTNOSTI OBČERSTVENÍ - "denní místnost" JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESJE.
ZAŘÍZENÍ V MÍSTNOSTI ŽAZEMÍ PRO OBČERSTVENÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESJE.
ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU KLUBU, PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ A MÍSTNOSTI OBČERSTVENÍ - "denní místnost" A JE ŘEŠENO
V SAMOTNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ANEXE:		STUPEN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
REKTORÁT MÚ. ŽEROTÍNŮVO NÁM. 6179, BRNO REKONSTRUKCE KLUBU V I.PP		OBJEKT:	REKTORÁT MÚ. - KLUB V I.PP
		PROFESÍ:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 6179, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Žerotínovo nám. 6179, 601 77 Brno parcels č.7/8, k.ú. Město Brno [91003]	DATALE	10/2022
		FORMÁT:	12 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 584 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KÓPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	MÉRITKO:	1:50
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	VYKRES:	PŮDORYS I.PP NOVÝ STAV
ZHOTOVITEL ČASTÍ:	INTAR s.r.o. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 584 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	D.1.1 VYKRESU
OPROVOZNĚJÍ PROJEKTANT:	ING. PETR ŠVOBODA, psvoboda@intar.cz	CÍSLO VYKRESU	05
VYPRACOVAL:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	REVIZE:	