

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA		STĚNY		PODHLAD / STROP		POZN.
1.03	KOLÁRNA	36,84	P1	EPOX. NÁTĚR	S1	VPC.ŠTUK.OM.	T2	SDK PODHLAD	-
1.04	KÓJE	51,57	P1	EPOX. NÁTĚR	S1	VPC.ŠTUK.OM.	T2	SDK PODHLAD	
			P3	EPOX. NÁTĚR					

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
	DOZDÍVKY Z CPP P15 NA MVC M5
	DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 70 F O TLOUŠŤCE 100 mm $\lambda_D=0,039$ W/mK
	NEŘEŠENÁ ČÁST – TEPLÁRNÝ

VÝPIS PŘEKLADŮ:

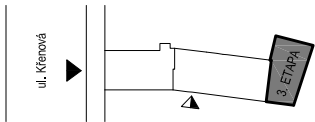
OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽ.	POČET	CELK. BM/ KS	POZNÁMKA
P/02	3x I PROFIL 100/50; TL. STOJNÝ 4,5	50x100x1400	150	3	4,2 bm	+ osazení CPP mezi profily tl. stěny 300 mm
P/03	3x I PROFIL 100/50; TL. STOJNÝ 4,5	50x100x1730	150	3	5,2 bm	+ osazení CPP mezi profily tl. stěny 300 mm

POZNÁMKA:
-NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ.
-U KASTLOVÝCH OKEN SE PŘEDPOKLÁDÁ ABSENCE PŘEKLADŮ. POKUD BUDE PŘI VÝSTAVBĚ ZJIŠTĚNO, ŽE PŘEKLADY NAD OTVORY JSOU OSAZENY, ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ.
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- POZN. 1 – PROSTUPY PO ODSTRANĚNĚM VZT POTRUBÍ BUDOU DOZDĚNY Z CPP ZDĚNÝCH NA MVC + VC OMÍTKA
- POZN. 3 – POD STROPEM BUDE UMÍSTĚN NÁSTĚNNÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VLHKÉHO VZDUCHU S VESTAVĚNÝM HYGROSTATEM A NASTAVITELNÝM DOBĚHOVÝM SPINAČEM

SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA
NAPR: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=227,000 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
místo stavby	Křenová 181/55, 602 00 Brno p. č. 157 k.ú. Trnitá (610950)	
akce	OPRAVA NEBYTOVÝCH PROSTOR VE DVORNÍ BUDOVĚ KŘENOVÁ 55	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS 1NP - 3. ETAPA	
		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
		datum 06/2020
		formát 4xA4
		č. zakázky 19_025
		stupeň DPS
		měřítko 1:50
		číslo výkresu
		202

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -