



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA SKLADBA / NÁŠLAPNÁ VRSTVA		SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
251	CHODBA	12,4	V2a	LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
252	PREZENTAČNÍ MÍSTNOST	81,3	V2b	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
253	STROJOVNA VZT	62,4	V10	LITÁ EPOXID. PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	-
254	KRČEK - GALERIE	27,1	V8	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
	CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP:	183,2				
255	CHODBA	9,0		LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
256	CHODBA - RAMPA	4,2		PLECH "5 čarečkový"	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm

- V MÍSTNOSTECH S NÁŠLAPNOU VRSTVOU LITÁ PODLAHA BUDE SOKL TVOŘENÝ FABIONEM ALTERNATIVNĚ BEZ FABIONU
- V MÍSTNOSTECH S NÁŠLAPNOU VRSTVOU KOBEREC BUDE KOBERCOVÝ SOKL v. 50 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- BETON
- ZDIVO TL. 38 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 3,51 \text{ m}^2/\text{K}$ (W - S OTVORY VYPLNĚNÝMI HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU; R bez omítek $\geq 5,75 \text{ m}^2/\text{K}$), NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 30 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 1,72 \text{ m}^2/\text{K}$ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 24 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 0,86 \text{ m}^2/\text{K}$ NA ZDICÍ PĚNU
- SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PUR PANEL TL. 15 cm; U= 0,151 W/m²K
- NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 14 cm; R bez omítek $\geq 0,53 \text{ m}^2/\text{K}$, R_w $\geq 44 \text{ dB}$ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE (DESKY Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCH. STRUKTÚROU)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- SKLENĚNÁ FASÁDA - VÝKLADCE: U_w = 1,2 W/m²K; OKNA: U_w = 1,0 W/m²K
- HUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÁ ZEMLINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 311,940 m n. m



SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. arch. Adam Vrána		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		STAVEBNÍ ÚRAD: Kuřim		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3		DATUM: 10/2018	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		FORMÁT: 420x840		POŘ. Č.: 5	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU: AZ-1854			
OBSAH: PŮDORYS 2NP					