



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA SKLADBA / NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉD
151	HLAVNÍ LABORATOŘ	213,0	V9 PUR STĚRKA; únosnost 5t	OMÍTKA A MALBA, AKUSTICKÝ OBKLAD	-
152	PRŮJEZD	34,0	V11b PUR STĚRKA; únosnost 5t	OMÍTKA A MALBA	-
153	SKLAD	27,3	V11a LITÁ EPOXID. PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	-
154	PROSTOR PRO CATERING	94,3	V1 LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
155	PRŮJEZD - KRČEK	19,3	V11b PUR STĚRKA; únosnost 5t	OMÍTKA A MALBA	-
156	MÍSTNOST PRO WORKSHOP	22,5	V1 LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm
157	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,3	V1 LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	-
CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA 1NP:		412,7			

- 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 $\geq 3,51 \text{ m}^2/\text{K/W}$ (W - S OTVORY VYPLNĚNÝMI HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU; R bez omítek $\geq 5,75 \text{ m}^2/\text{K/W}$), NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 30 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 1,72 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 24 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 0,86 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA ZDÍČÍ PĚNU
- SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PUR PANEL TL. 15 cm; U= 0,151 W/m²K
- NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 14 cm; R bez omítek $\geq 0,53 \text{ m}^2/\text{K/W}$, R_w $\geq 44 \text{ dB}$ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE (DESKY Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCH. STRUKTUROU)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- SKLENĚNÁ FASÁDA - VÝKLADCE: U_w = 1,2 W/m²K; OKNA: U_w = 1,0 W/m²K
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- 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				Atic.Z architects & engineers	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. arch. Adam Vrána		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				DATUM: 10/2018	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC				STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				MĚŘITKO: 1:100	FORMÁT: 470x447
OBSAH: PŮDORYS 1NP				ČÍSLO VÝKRESU: AZ-1853	POŘ. Č.: 4