

TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV					
Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY		
			POVRCH	POVRCH ZDI	STROP
2.01	CHODBA	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.02	SCHODIŠTĚ	11,3	TERAČOVÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.03	UKLIDOVÁ KOMORA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.04	PŘEDSÍŇ WC	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.05	WC MUŽI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.06	WC ŽENY	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.07	ČÍTARNA	37,1	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.08	PŮČOVNA NL	100,0	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.09	OSOBNÍ VÝTAH	3,9	-	-	-
2.10	SPOJOVACÍ CHODBA	17,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.11	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,5	-	-	-
2.12	WC PŘEDSÍŇ	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.13	WC ZAMĚŠTNANCI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	18,9	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.15	PŮČOVNA	23,0	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
2.16	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	20,7	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	<Povrchová úprava stropu>
		256,9 m²			

PRVKY PZTS

☑	světlocí klávesnice
☑	šifrovaný akumulátor
EXP	expander, link. modul, koncentrátor
☑	šifrovaná vnitřní s. majáky
☑	napájecí zdroj
☑	šifrovaná tlačítka
☑	požární hlásič optický
☑	detektor třásnění skla
☑	infradetektor stropní
☑	infradetektor antismoking
☑	požární detektor multifunkční

PRVKY SK

☑	batová zásuvka 2 x RJ45 CAT6
☑	batová zásuvka 1 x RJ45 CAT6
☑	umístění v pohledu
☑	umístění v podlaží
☑	kamera

KABELAŽ

☑	kabel SK
☑	kabel PZTS
☑	prostup do dolního podlaží



LEGENDA MATERIÁLU

☐	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
☐	NOVÁ KONSTRUKCE
☐	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM, λ=0,036 W/mK
☐	DOZDÍVKA - CILHA PLNÁ PÁLENÁ
☐	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 115 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
☐	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 380 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
☐	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
☐	OCELOVÉ NOSNÍKY - VIZ. BOURACÍ PRÁCE
☐	NÁVRH INTERIÉRU - NÁBYTEK

POZNÁMKA

- KO - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NÁDSTAVBA NAD PŘÍSTAVKEM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 380 MM
- NOVÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÁ OKENNÍ A DVĚRNÍ KŘÍDLA
- V CELÉM PODLAŽÍ BUDE NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 140 MM

±0,000 = #DATUM m.n.mS-JTSK, Bpv

<div></div>	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ FIRMY</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nováková 985/13, 739 01 Ostrava tel: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Kania Jan	Michal Raška	Ing. Földyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc.č. 151/1			ARCHÍV	19/18
	MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek			STUPEŇ	DPS
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek			DATUM	PARÉ
	NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			11/2019	Č. ZAKÁZKY 19/18
	OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny			MĚŘÍTKO	
	ČÁST : D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY			1:50	
	OBSAH : PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			19/18-D.1.1.b-	04	