

TABULKA MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV					
Č.M.	JMENO MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY		
			POVRCH	POVRCH ZDI	STROP
4.01	CHODBA	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.02	SCHODIŠTĚ	11,3	TERAČOVÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.04	PŘEDSÍŇ WC	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.05	WC VEŘEJNOST	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.06	WC VEŘEJNOST	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.07	PUJČOVNA	37,4	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.08	TERASA	52,3	XXXXX	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.09	PUJČOVNA	105,3	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.10	KANCELÁŘ	20,0	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.11	WC PŘEDSÍŇ	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.12	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLAĐ
4.13	KOTELNA	6,3	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.14	SPOJOVACÍ CHODBA	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED
4.15	OSOBNÍ VÝTAH	3,8	-	-	-
		271,6 m ²			

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM, λ=0,036 W/mk
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 115 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 380 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 440 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- OCELOVÉ NOSNÍKY - VIZ. BOURÁČÍ PRÁCE
- NÁVRH INTERIÉRU - NÁBYTEK

POZNÁMKA

- KO - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NÁDSTAVBA Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 380 MM A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 300 MM
- NOVÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC 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

PRVKY PZTS

+	přívodní klávesnice
+	klávesní akumulátor
EXP	expander, link. modul, koncentrátor
+	přímá vnitřní s. majákem
+	hospojací zdroj
+	tlisové tlačítko
+	požární hlásič optický
+	detektor tříštění skla
+	infradetektor stropní
+	infradetektor antismoking
+	požární detektor multifunkční




PRVKY SK

+	batová zásuvka 2 x RJ45 CAT6
+	batová zásuvka 1x RJ45 CAT6
+	umístění v podhledu
+	umístění v podlaží
+	kamera

KABELAŽ

SK	kabel SK
PZTS	kabel PZTS
+	prostup do dalšího podlaží

±0,000 = #DATUM m.n.mS-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>projektování a realizace staveb</small>	PPS KANIA <small>projektování a realizace staveb</small>	PPS Kania s.r.o., Novácká 85/115, 700 03 Olomouc tel.: 596 243 252, fax: 596 243 242 e-mail: projekty@pps-kania.cz			
	Ing. Kania Jan	Michal Raška	Ing. Földyna David						
									
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc. č. 151/1				ARCHIV	19/18				
MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek				STUPEŇ	DPS				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 736 01, Frydek-Místek									
NÁZEV AKCE :	Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			DATUM	11/2019	PARÉ			
				Č. ZAKÁZKY	19/18				
				OBJEKT :	SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny			MĚŘÍTKO	1:50
				ČÁST :	D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY				
				OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	19/18-D.1.1.b-
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV									