



TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV						
Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY			POZNÁMKA
			POVRCH	POVRCH ZDÍ	STROP	
4.01	CHODBA	9,5	VINYL P02 ČERVENÝ	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.02	SCHODIŠTĚ	11,3	VINYL P02 - MEZIPODESTA	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 450 mm OD STROPU
4.04	PŘEDSÍŇ WC	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 450 mm OD STROPU
4.05	WC VEŘEJNOST	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 450 mm OD STROPU
4.06	WC VEŘEJNOST	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 450 mm OD STROPU
4.07	PŮJČOVNA	35,8	VINYL P02	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.08	TERASA	43,9	BETONOVÁ DLAŽBA			
4.09	PŮJČOVNA	102,3	VINYL P02	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.10	KANCELÁŘ	19,3	SAMETOVÝ VINYL P01	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.11	WC PŘEDSÍŇ	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 300 mm OD STROPU
4.12	WC ZAMĚSTNANCI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA P04	KER. OBKLAD	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	PODHLÉD 300 mm OD STROPU
4.13	KOTELNA	6,2	VINYL P02	MVC	SDK P. EI 30 DP1, IMPREGNOVANÝ	
4.14	SPOJOVACÍ CHODBA	10,0	VINYL P02	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
4.15	OSOBNÍ VÝTAH	3,8	-	MVC	SDK P. EI 30 DP1	
		256,8 m²				

- LEGENDA MATERIÁLU**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÁ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM, $\lambda=0,036$ W/mk
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 115 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 380 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 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 TVÁRNIC TL. 380 MM A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 300 MM
 - NOVÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 115 MM
 - NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
 - NOVÁ OKENNÍ A DVEŘNÍ KŘÍDLA
 - V CELÉM PODLAŽÍ BUDE NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 140 MM
 - KONCOVÉ PRVKY PODHLÉDU VIZ D.2 PROJEKT INTERIÉRU

±0,000 = 286,64 m.n.m S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>PPS KANIA</div><div>PPS KANIA s.r.o. Hevčická 665/10, 709 00 Ostrov tel: 590 245 232 fax: 590 245 282 e-mail: projekty@pps-kania.cz</div></div><div>ARCHIV PPS-19/18</div><div>STUPĚŇ DPS</div></div>	
	Ing. Kania Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Místek, parc. č. 151/1				
	MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek				
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek				
NÁZEV AKCE :	Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			DATUM	PARE
				LISTOPAD/2019	
	OBJEKT: SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny			Č. ZAKÁZKY	PPS-19/18
				ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH :	PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV			MÉRÍTKO	1:50, 1:1
				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	PPS-19/18-D.1.1.b-
					Č.V. 14