

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÁ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM, $\lambda=0,036$ W/mK
 - DOZDÍVKA - CELHA PLNÁ PALENÁ
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 115/140 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, NÁVÁZNOST NA CHODNÍK
 - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - OCELOVÉ NOSNÍKY - VIZ. BOURACÍ PRÁCE
 - NÁVRH INTERIÉRU - NÁBYTEK
- POZNÁMKA**
- KD - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
 - NOVÉ VNITRNÍ PRŮSKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 100 MM
 - NOVÉ ZÁRČOVACÍ PŘEDMĚTY
 - NOVÁ OKENNÍ A DVEŘNÍ KŘÍDLA
 - V CÍLENÉ PODLAŽÍ BUDE NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 140 MM
 - NOVÁ VENKOVNÍ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ S BEZBARIÉROVOU RAMPOU
 - VE DVĚŘE NOVÁ NÁKLADNÍ RAMPA - SCHODIŠTĚ

PRVKY PZTS

	ovládací klávesnice
	záložní akumulátor
	expander, link. modul, koncentrátor
	šířená vnitřní s. majákem
	napájecí zdroj
	čísňové tlačítko
	požární hlásič optický
	detektor tříštění skla
	infradetektor stropní
	infradetektor antimasking
	požární detektor multifunkční

PRVKY SK

	DATOVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45 CAT6
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 CAT6
	umístění v pohledu
	umístění v podlaze
	kabel HDMI


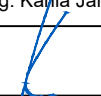
KABELÁŽ

	kabel SK
	kabel PZTS
	prostup do dalšího podlaží

TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY			POZNÁMKA
			POVRCH	POVRCH ZDÍ	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.02	CHODBA	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.03	SCHODIŠTĚ	11,9	TERAČOVÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	-	
1.04	WC PŘEDSÍNĚ DĚTI	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.05	WC DĚTI	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.06	WC MUŽI	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.07	WC PŘEDSÍNĚ MUŽI	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.08	PISOÁRY	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.09	ÚKLID	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	CHODBA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.11	WC ŽENY + IMOB.	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.12	RAMPA	5,5	BETON	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.13	SKLAD KF	41,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.14	SKLAD ANTIK.	9,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.17	PC UČEBNA	40,6	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.18	ODDĚLENÍ ZPRACOVÁNÍ KF	55,6	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.19	OSOBNÍ VÝTAH	4,3	-	-	-	
1.20	SERVER	5,2	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.21	ODDĚLENÍ RF	30,1	PVC	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	
1.22	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,5	-	-	-	
1.23	WC PŘEDSÍNĚ ZAMĚSTNANCÍ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
1.24	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMITKA	SDK PODHLED	IMPREGNOVANÝ, KER.OBKLA
		251,3 m²				

±0,000 = #DATUM m.n.mS-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
	Ing. Kania Jan	Michal Raška	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Místek, parc. č. 151/1				
MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek				ARCHÍV 19/18	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek				STUPEŇ DPS	
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	MĚŘITKO 1:100
ČÁST : D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY					
OBSAH :	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 19/18-D.1.1.b-	Č.V. 03