

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>S 01a – Obvodová stena (stávající)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disperzná malba</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Suková omítka tl. 5 mm</li> <li>- Jádřová omítka tl. 15 mm</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- <b>Vápný omítko tl. 20 mm (seškrábná malba, osekání původních obkladů, vyrovnání a vyspravení podkladu)</b></li> <li>- <b>Zdivo z cihel plných pálenýchbeton tl. 500 mm/650 mm</b></li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy</li> <li>- Minerální vata fasádní tl. 140 mm + mechanické kotvení talířovými hmoždinkami</li> <li>- Minerální omítková stěna s vtaženou sklotekstilit armovací síťovinou tl. 5 mm</li> <li>- Základní náter na bázi organického pojiva</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 1,5 mm, tl. 2,0 mm</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 0,5 mm, tl. 1,0 mm</li> </ul> | <p><b>S 05 – Štěr na 1 PP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladba podlahy</li> <li>- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužená KARI sili 150/1506 (dilatovaná die tech. předpisu)</li> <li>- Separáční PE folie</li> <li>- <b>Náspý (stavební suť, šterk) tl. 55 mm</b></li> <li>- <b>ZB deska tl. 140 mm</b></li> <li>- <b>Vápený páček</b></li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Disperzní malba</li> </ul>  |
| <p><b>S 01b – Obvodová stěna (stávající)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keramický obklad tl. 8 mm + flexibilní lepidlo tl. 8 mm</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- <b>Vápný omítko tl. 20 mm (seškrábná malba, osekání původních obkladů, vyrovnání a vyspravení podkladu)</b></li> <li>- <b>Zdivo z cihel plných pálenýchbeton tl. 500 mm/650 mm</b></li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy</li> <li>- Miner vata fasádní tl. 140 mm + mechanické kotvení talířovými hmoždinkami</li> <li>- Minerální omítková stěna s vtaženou sklotekstilit armovací síťovinou tl. 5 mm</li> <li>- Základní náter na bázi organického pojiva</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 1,5 mm, tl. 2,0 mm</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 0,5 mm, tl. 1,0 mm</li> </ul>  | <p><b>S 06 – Štěr na 1 NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladba podlahy</li> <li>- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužená KARI sili 150/1506 (dilatovaná die tech. předpisu)</li> <li>- Separáční PE folie</li> <li>- <b>Náspý (stavební suť, šterk) tl. 45–140 mm</b> (upraví toulštíky pro novou betonovou mazaninu)</li> <li>- <b>ZB deska s nábýty tl. 70–170 mm</b></li> <li>- <b>Dřevěná zrcadlená bednění tl. 25 mm</b></li> <li>- <b>Omika s keramickým pletivem tl. 20 mm</b></li> <li>- SDK podlah tl. 12,5 mm na CD profily křížem, požární odolnost die PBR, tl. 150 mm</li> <li>- vybrané mistrovi</li> <li>- <b>Vyrovnání mistrovi tl. 12,5 mm na CD profily křížem, tl. 300 mm</b></li> <li>- <b>V místnosti c. 1.14 SDK podlah tvořen tl.15 x 150 mm (protišlapná deska – RED).</b></li> </ul>  |
| <p><b>S 02a – Obvodová stěna (nová)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disperzní malba</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Suková omítka tl. 5 mm</li> <li>- Jádřová omítka tl. 15 mm</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Zdivo z keramických tvárnic na systémovou maltu po tenké spádě tl. 380 mm</li> <li>- Penetrace (povrch zbavený voných částí, prachu, ošlštění)</li> <li>- Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy</li> <li>- Minerální vata fasádní tl. 140 mm + mechanické kotvení talířovými hmoždinkami</li> <li>- Minerální omítková stěna s vtaženou sklotekstilit armovací síťovinou tl. 5 mm</li> <li>- Základní náter na bázi organického pojiva</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 1,5 mm, tl. 2,0 mm</li> <li>- Silikonová omítková zrnitost 0,5 mm, tl. 1,0 mm</li> </ul>   | <p><b>S 07 – Štěr na 2 NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladba podlahy</li> <li>- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužená KARI sili 150/1506 (dilatovaná die tech. předpisu)</li> <li>- Separáční PE folie</li> <li>- <b>Náspý (stavební suť, šterk) tl. 0-100 mm</b></li> <li>- <b>ZB deska s nábýty tl. 85-185 mm</b></li> <li>- <b>Dřevěná zrcadlená bednění tl. 25 mm</b></li> <li>- <b>Omika s keramickým pletivem tl. 30mm</b></li> <li>- SDK podlah tl. 12,5 mm na CD profily křížem, požární odolnost die PBR, tl. 150 mm</li> <li>- vybrané mistrovi střeňové části tl. 300 mm</li> </ul> <p><b>S 08 – Štěr na 3 NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladba podlahy</li> <li>- Betonová mazanina tl. 80 mm vyztužená KARI sili 100/1006 (dilatovaná die tech. předpisu)</li> <li>- Separáční PE folie</li> <li>- Betonová mazanina tl. 60 mm vyztužená KARI sili 150/1506 (dilatovaná die tech. předpisu)</li> <li>- <b>Svárový náspý tl. 50 mm</b></li> <li>- <b>PZD deska dutinová tl. 300 mm tl. 90 mm mezi IPE 180 a 1,37 m</b></li> <li>- <b>Vápný omítko tl. 15-20 mm</b></li> <li>- SDK podlah tl. 25 x 150 mm (protišlapná deska – RED) - celoplošně na CD profily křížem, požární odolnost die PBR, tl. 150 mm</li> <li>- SDK podlah tl. 12,5 mm na CD profily křížem, tl. 300 mm - vybrané mistrovi střeňové části</li> </ul> |

Na spodní pásnici ocelových nosníků bude po jejich odhalení přivařen podélný púlenný profil IPE 250. Před navařením budou ocelové profily očištěny. Rozpon místnosti cca 6,0 m, délka příložen 4,5 m. Osová vzdálenost stávajících nosníků je dle STP 1,37 m.

- [illegible]


S 04b – Vnitřní stěna (nová)

- Disperzní malba
- Penetrace (povrch zbaven volných částí, prachu, očištění)
- Štuková omítka tl. 5 mm
- Jádřová omítka tl. 15 mm
- Penetrace (povrch zbaven volných částí, prachu, očištění)

Zdivo z keramických tvárnic na systémovou maltu pro tenké spáry tl. 115, 140, 300 mm

- Penetrace (povrch zbaven volných částí, prachu, očištění)
- Minérální emulvová stěrka s vstříčenou síťovinou armovací síťovinou tl. 10 mm
- Penetrace (povrch zbaven volných částí, prachu, očištění)

Keramický obklad tl. 8 mm + flexibilní lepidlo tl. 6 mm



8

$$\pm 0,000 = 286,64 \text{ m.n.m} \quad \text{S-JTSK, Bpv}$$

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKTOVACI A STAVEBNÍ KANCELÁŘ</small>	
Ing. Kamil Jan		Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Foldyna David	PPS Kania s.r.o. Novácká 665/11, 729 00 Olomouc tel.: 596 245 252 fax: 596 245 262 e-mail: projekty@pps-kania.cz	
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Místek, parc. č. 151/1				ARCHIV	
MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek				PPS-19/18	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek				STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM PARE	
				LISTOPAD/2019	
				Č. ZAKÁZKY PPS-19/18	
OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny				MĚŘÍTKO	
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1:50, 1:55,56	
OBSAH : ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-19/18-D.1.1-b- 17	