

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYRÉN TL. 80 MM

POZNÁMKA

- BOURÁNÍ OZNAČENÉHO ZDIVO - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- BOURÁNÍ VŠECH VNITŘNÍ DVEŘÍ
- BOURÁNÍ OZNAČENÝCH OKEN
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY VČETNĚ KRYTINY
- ODKOPÁNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI DO HL. 200 mm

- SP 01 – Obvodová stěna
- Disperzní malba/keramický obklad na lepidlo
 - Vápnenná omítka tl. 20 mm
 - Zdivo z cihel plných pálených/beton tl. dle umístění (650, 500 mm)
 - Vápno-cementová omítka tl. 30 mm
 - Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy tl. 25 mm
 - EPS tl. 80 mm
 - Lepicí tmel s vtačenou síťovinou tl. 5 mm
 - Fasádní omítka tl. 5 mm

- SP 02 – Podlaha přístavek – místnost č. 1.13
- PVC tl. 1 mm
 - Betonová mazanina tl. 90 mm
 - Papírová asfaltová lepenka tl. 1 mm
 - Tepelná izolace – minerální deska tl. 20mm
 - Asfaltová lepenka tl. 3 mm
 - Podkladní beton tl. 90 mm
 - Násyp tl. min. 300 mm

- SP 03 – Strop nad 1.PP
- Keramická dlažba do lepidla tl. 15 mm
 - Betonová mazanina tl. 50 mm
 - Násyp (stavební suť, štěrky) tl. 65 mm – úprava tloušťky násypu
 - ŽB deska tl. 140 mm
 - Vápenný pačok

- SP 04 – Strop nad 1. NP
- Keramická dlažba do lepidla tl. 15 mm
 - Betonová mazanina tl. 40 mm
 - Násyp (stavební suť, štěrky) tl. 45–140 mm
 - ŽB deska s náběhy tl. 70–170 mm
 - Dřevěné ztracené bednění tl. 25 mm
 - Omítka s keramidovým pletivem tl. 20 mm

- SP 05 – Strop nad 2. NP
- Zátěžový koberec
 - PVC tl. 1 mm
 - Cementový potěr tl. 20 mm
 - Betonová mazanina tl. 55 mm
 - Papírová asfaltová lepenka tl. 1 mm
 - Násyp (stavební suť, štěrky) tl. 0-100 mm
 - ŽB deska s náběhy tl. 85-185 mm
 - Dřevěné ztracené bednění tl. 25 mm
 - Omítka s keramidovým pletivem tl. 30mm




- SP 06 – Strop nad 3. NP
- Tepelná izolace – minerální vata tl. 10 mm
 - Betonová mazanina tl. 60 mm
 - Škvárový násyp tl. 50 mm
 - PZD deska dutinová š. 300 mm tl. 90 mm mezi IPE 180 a 1,37 m
 - Vápnenná omítka tl. 15-20 mm – osekání pro instalaci přílozek

- SP 07 – Strop nad přístavkem
- Asfaltový pás tl. 5 mm
 - Betonová mazanina tl. 50 (předpoklad)
 - Škvárový násyp tl. (spádová vrstva)
 - ŽB deska tl. 100 mm
 - ŽB trámeč/vzduchová mezera tl. 315 mm
 - Vápnenná omítka tl. 5 mm
 - Minerální izolace tl. 100 mm
 - SDK podhled na CD profily křížem tl. 10 mm

- SP 08 – Střešní plášť
- Dřevěný trámový krov
 - Dřevěné bednění tl. 25 mm
 - Asfaltová lepenka tl. 3 mm
 - Asfaltový vlnitý panel tl. 3 mm/plech

Na spodní pásnici ocelových nosníků stropu nad 3.NP bude po jejich odhalení přivařen podélné půlený profil IPE 250. Před navařením budou ocelové profily očištěny. Rozpon místnosti cca 6,0 m, délka přílozek 4,5 m. Osová vzdálenost stávajících nosníků je dle STP 1,37 m.

±0,000 = 286,64 m.n.m S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>PPS KANIA PPS Kania s.r.o., Nevěstská 695/10, 709 00 Ostava tel: 596 245 252, fax: 596 245 282 e-mail: projekty@pps-kania.cz</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				ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek				PPS-19/18	
				STUPĚŇ	
				DPS	
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM	PŘÍLOHA
				LISTOPAD/2019	
				Č. ZAKÁZKY	
OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny				PPS-19/18	Č.V.
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MÉRITKO	
OBSAH :				1:50	
ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	07
				PPS-19/18-D.1.1-b-	