

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- I. – Vybúranie drevených zdvojených okien zasklených jednoduchým čírym sklom
- II. – Demontáž drevených interiérových dverných krídlel – za účelom spätnej montáže
- III. – Demontáž drevených interiérových dverí vrátane vybúrania ocelových zárubní
- IV. – Demontáž drevených interiérových dverí vrátane vybúrania drevených obložkových zárubní
- V. – Úprava, rozšírenie otvoru o cca. 100–150 mm, nadvýšenie nadpražia o cca. 300 mm – otvor po úprave bude mať rozmer 800 x 2330 mm – konzultovať s dodávateľom dverí. Pred úpravou osadiť ocelový preklad z valcovaného L profilu L50/50/5 mm (min uloženie 200 mm) – presné parametre prekladu vid. Nový stav – položku "Op2/1"
- VI. – Úprava dverného otvoru, zrovnanie ostení a nadvýšenie nadpražia o cca. 300 mm – otvor po úprave bude mať rozmer 900x2330 mm – konzultovať s dodávateľom dverí. Pred úpravou osadiť ocelový preklad z valcovaného L profilu L50/50/5 mm (min uloženie 200 mm) – presné parametre prekladu vid. Nový stav – položku "Op2/2"
- VII. – Úprava okenného otvoru – zväčšenie (vybúranie parapetu, rozšírenie) – otvor po úprave bude mať rozmer 1000x1950 mm (parapet 900mm). Pred úpravou osadiť ocelový preklad z valcovaného I profilu I 80mm (min uloženie 200 mm) – presné parametre prekladu vid. Nový stav – položku "Op1/1"

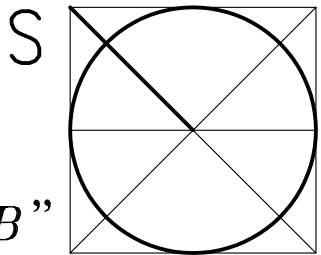
- VIII. – Vybúranie priečok hr.100 mm z plných pálených tehál
- IX. – Vybúranie priečok hr.100 mm zo sklobetónu
- X. – Vybúranie drevených priečok hr.50 mm vrátane dverí
- XI. – Vybúranie nášlapnej vrstvy podlahy – keramická dlažba vrátane keramického soklíku v.100mm
- XII. – Vybúranie nášlapnej vrstvy podlahy – PVC
- XIII. – Vybúranie drevenej soklovej lišty po obvode podlahy
- XIV. – Vybúranie podkladnej vrstvy podlahy (betón hr. 100 –150 mm)
- XV. – Vybúranie keramického obkladu
- XVI. – Vybúranie dreveného obkladu
- XVII. – Demontáž stávajúceho rozvádzača – zahrnuté v časti – IV. Elektroinštalácia
- XVIII. – Demontáž vykurovacích telies do suty – zahrnuté v časti – V. Ústredné kúrenie
- XIX. – Demontáž zariadenovacích predmetov – vid čast: VI. Sanitné inštalácie

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

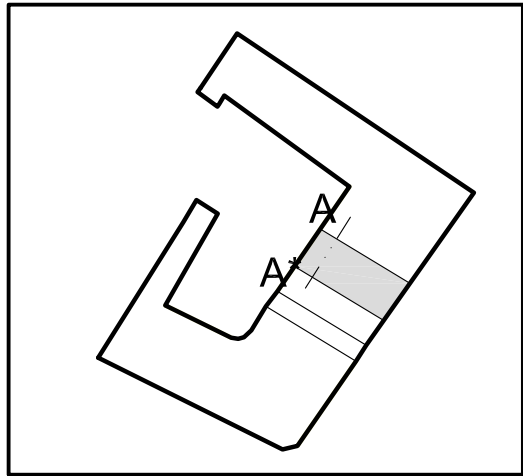
Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Podlaha (Sokel)	Poznámka
2.01	Chodba – paviáč	56,46	Terazzová dlažba (–)	
2.02	Chodba	10,31	Keramická dlažba (Ker. sokel v = 0,1m)	
2.03	Sklad	3,45	PVC (–)	
2.04a	Predsieň + sprcha	3,05	Keramická dlažba (–)	Keram. obklad v=2,0m
2.04b	WC	1,16	Keramická dlažba (–)	Medzi sprchou a WC sklobetónová stena
2.05	Kancelária	25,63	Parkety (Drevená lišta)	
2.06	Kancelária – riaditeľka	18,43	Parkety (Drevená lišta)	
2.07a	Sklad	2,21	Keramická dlažba (Ker. sokel v = 0,1m)	
2.07b	Kuchynka	2,72	Keramická dlažba (–)	Keram. obklad v=1,5m
2.08	Kancelária	15,90	Palubovky (Drevená lišta)	SDK hladký podhl'ad
2.09	Dielňa II.	23,70	Parkety (Drevená lišta)	SDK hladký podhl'ad

ETAPA 3
Riešená časť

Riešená časť
ETAPA 3




RIEŠENÁ ČASŤ "B"
BUDOVY KNIŽNICE



Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho častí pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA		Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA		email: ing.farkasattila@gmail.com	
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 97401 BB			ICO: 47 909 374, DIC: 1075746419	
STAVBA: Novohradská knižnica Lučenec- PD pre rekonštrukciu budovy, Ulica J. Kármána 2/2 - ZMENA PD – ETAPA 3.- Príslušené priestory - kancelárie			Č. ZÁKAZKY:	Č. SADY:
			05/2020	
			DÁTUM:	
			12/2020	
ČASŤ: III. ARCHITEKTÚRA			FORMÁT:	
			3 x A4	
OBSAH: Skutkový stav - Pôdorys poschodia "B" - ETAPA 3.			MIERKA:	Č. VÝKR.: 03.
			1:50	