



VÝKAZ MIESTNOSTI 1.NP								
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA [m]	OBVOD [m 2]	OBJEM [m 3]	TYP PODLAHY	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01	SÁLA	109,19	47,980	1 100,00	KD	VŠO	VŠO	DO/1600mm
1.02	OcÚ	21,06	18,860	210,44	KD	VŠO	VŠO	
1.03	CHODBA	10,01	15,250	92,03	KD	VŠO	VŠO	DO/1600mm
1.04	KUCHYŇA	22,61	19,020	228,24	KD	VŠO	VŠO	KO/1600mm
1.05	CHODBA	9,86	14,560	99,58	KD	VŠO	VŠO	
1.06	WC	14,66	33,560	148,01	KD	VŠO	VŠO	KO/2000mm
		187,40 m2						

KD KERAMICKÁ DLAŽBA
VŠO BAUMIT VÁPENNÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA

KO KERAMICKÝ OBKLAD/ VÝŠKA V mm
DO DREVENÝ OBKLAD/ VÝŠKA V mm

- PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.450mm

- PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.400mm

- PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.150mm

- PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.100mm

- ZÁSYP Z PÔVODNEJ ZEMINY

- ŠTRKOVÝ ZÁSYP

- PROSRÝ BETÓN

- ŽELEZOBETÓN

- POVODNÁ ZEMINA

- DREVO

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

VYSVETLIVKY

1
N

- PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM ,DOPLNENÉ VNÚTORNÝM PLASTOVÝM A VONKAJŠÍM LAKOPLASTOVANÝM PARAPETOM

2
B

- PLASTOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM

3
N

- VYHOTOVENIE NOVEJ PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE ZATEPLENEJ EPS 150S hr.100mm

4
N

- OPRAVA DREVENÝCH A KERAMICKÉHO OBKLADU V PRÍPADE POŠKODENIA

5
N

- SPATNÁ MONTÁŽ POVODNEJ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKU

6
N

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 mm ($\lambda=0,035W/m.K$) + SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr.2mm

7
N

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 70F HR. 150 mm + MOZAIKOVÁ OMIETKA hr.2mm

8
N

- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE XPS HR150mm DO NEZAMRZNEJ HĽBY (hl.800mm) + NOPOVÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

9
N

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 70F HR. 100 mm + MOZAIKOVÁ OMIETKA hr.2mm

10
N

- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE XPS HR100mm DO NEZAMRZNEJ HĽBY (hl.800mm) + NOPOVÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

11
N

- ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUCIE ZHORA IZOLÁCIU ZO SKLENEJ VLNY hr.360mm (v 2 vrstvách 180+180mm) + PAROZÁBRANA

12
N

- MONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKA - ZÁSYP KAMENIVOM fr.8-16mm

13
N

- OČISTENIE A VYROVNANIE POVRCHU KOMÍNOV + ZATEPLENIE KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr.50mm + SILIKÁTOVANÁ OMIETKA hr.2mm

14
N

- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, VRÁTANE LÁT A KONTRALÁT, PO ÚROVEŇ NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU

15
N

- OBKLAD EXTERIÉROVÉHO PODHLADU (štablónu) OSB3 DOSKAMI hr.15mm + KZS NA BÁZE MINERÁNEJ VLNY hr.50mm + SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr.2mm

16
N

- NOVÉ STREŠNÉ ŽLABY A ZVODY, MATERIÁL LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,6mm

17
N

- PREVEDENIE DRENÁŽE DN125 - Obsyp drenážneho potrubia kamenivom fr.8-16mm a obalenie geotextíliou do výšky existujúceho terénu

18
N

- PREVEDENIE INJEKTÁŽE - Injektáž obvodového muriva proti vztlánaniu zemnej vlhkosti, realizácia vrtov vrátane vyplnenia injektážnou hmotou a vyspravenie sanačnou omietkou na šírku 500mm po celom obvode fasády nad soklom

19
N

- NOVÉ PRVKY OPLECHOVANIA KOMÍNA

20
N

- OSADENIE HLINÍKOVEJ PREVETRÁVACEJ MRIEŽKY 200x200mm, 4ks

21
N

- VYSPRAVENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ ŠTUKOVOU OMIETKOU hr. 3mm

ZOD. PROJEKTANT: ING. JOZEF FECÍĽAK				KONTROLOVAL: ING. JOZEF FECÍĽAK	KRESLIL: ING. ROVDEROVÁ	VYPRACOVAL: ING. JOZEF FECÍĽAK	ČÍSLO PÁRE:			
MIESTO STAVBY:				obec SVIDNIČKA	OKRES:	SVIDNÍK				
GEN. PROJEKTANT:				JM1 s.r.o., KRAJNÁ POĽANA 56, 090 05						
GEN. DODÁVATEĽ STAVBY:										
INVESTOR:				obec SVIDNIČKA			FORMÁT:	2 x A4		
STAVBA:				STAVEBNÉ ÚPRAVY OcÚ SVIDNIČKA parcely č. 379, k.ú. Svidnička, okres Svidník						
OBJEKT:				SO 01 OBECNÝ ÚRAD						
NÁZOV VÝKRESU:				PÔDORYS 1.NP - navrhovaný stav						
							DÁTUM:	DECEMBER 2019		
							ČÍSLO ZÁKAZKY:			
							STUPEŇ PD:	DSP		
							MIERKA:	1:100		
							OZNAČENIE VÝKRESU:	F.1.		