

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- 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
- BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKY:
VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV. TÁTO PD NESLÚŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY, PRE REALIZÁCIU JE POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHLADNENÍM PRIPOMIENOK V STAVEBNOM KONANÍ. ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VŠETKY ROZMERY PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV PREMERAŤ A PRIPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ ĎALŠÍ POSTUP.

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						KO KERAMICKÝ OBKLAD/ VÝŠKA V mm		
VŠO BAUMIT VÁPENNÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA						DO DREVENÝ OBKLAD/ VÝŠKA V mm		

VYSVETLIVKY

- 1
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ AJ S VNÚTORNÝMI A VONKAJŠIMI PARAPETMI, HRÚBKA STENY V MIESTE BÚRANIA 450mm
- 2
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH PLASTOVÝCH DVERNÝCH KRIDEL, KOVOVÝCH A TESÁRSKÝCH ZÁRUBNÍ, VRÁTANE PRAHOV, HRÚBKA STENY V MIESTE BÚRANIA 450mm
- 3
B

- ODSTRÁNENIE POVODNÉHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA
- 4
B

- ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ PODLAHY NA ÚROVEŇ -0,350mm
- 5
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKU
- 6
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY, VRÁTANE LÁT A KONTRALÁT, PO ÚROVEŇ NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU
- 7
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH STREŠNÝCH ŽLABOV A ZVODOV
- 8
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNEHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA VRÁTANE VÝKOPU PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA SOKLA A NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
- 9
B

- DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH PRVKOV OPLECHOVANIA KOMÍNA
- 10
B

- OTLČENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ FASÁDNEJ OMIETKY V ROZSAHU CCA 30% PLOCHY
- 11
B

- OTLČENIE OMIETKY SOKLA V ROZSAHU 100% PLOCHY
- 12
B

- OTLČENIE OMIETKY FASÁDY V ROZSAHU 100% PLOCHY NA ŠÍRKU 500MM PO CELOM OBVODE OBJEKTU NAD SOKLOM
- 13
B

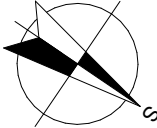
- OTLČENIE OMIETKY OSTENÍ OKIEN A DVERÍ V ROZSAHU 100% PLOCHY
- 14
B

- VYBÚRANIE OTVORU PRE OKENNÚ KONŠTRUKCIU V ŠTÍTOVRJ STENE O ROZMERE 1 500 x 1 400mm
- 15
B

- VÝBÚRANIE OTVORU PRE OSADENIE HLINÍKOVEJ PREVETRÁVACEJ MRIEŽKY 200 x 200mm, 4ks
- 16
B

- ODSTRÁNENIE PLASTOVÉHO OBKLADU EXTERIÉROVÉHO PODHLÁDU (štablónu)
- 17
B

- VÝKOP RYHY OKOLO ZÁKLADOVEJ KONŠTRUCIE

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			
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY OcÚ SVIDNIČKA parcels č. 379, k.ú. Svidnička, okres Svidník				FORMÁT:	2 x A4
				DÁTUM:	DECEMBER 2019
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
OBJEKT: SO 01 OBECNÝ ÚRAD				STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP - búracie práce				OZNAČENIE VÝKRESU:	E.1.