



LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.450mm

- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.400mm

- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.150mm

- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR.100mm

- ZÁSYP Z PŮVODNEJ ZEMINY

- ŠTRKOVÝ ZÁSYP

- PROSRÝ BETÓN

- ŽELEZOBETÓN

- POVODNÁ ZEMINA

- DREVO

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

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 IZOLÁCIOU 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 PODHLÁDU (štáblónu) 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 vztlínaniu 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

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 PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ ĎALŠÍ POSTUP.

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 parcela 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 PODKROVIA - navrhovaný stav			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.2.