



P1 NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY:

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- NOVÉ LEPIDLO POD KERAMICÚ DLAŽBU 5 mm
- NOVÝ CEMENTOVÝ POTER 50 mm
- NOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA -
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150 S 100 mm
- NOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA -
- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV (NATAVENÍM) 4 mm
- NOVÝ PODKLADNÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ
- KARI SIETĚAMI 150x150x6 mm 150 mm
- NOVÝ ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP 200 mm

S1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY:

- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA -
- LATOVANIE 100x20 mm á 200mm 20mm
- KONTRALATY 50x30 mm 30mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (FÓLIA) -
- KROKVA 100x200mm 200mm

STa NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU:

- TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 360mm
- PAROTESNÁ FÓLIA -
- POVODNÉ DEBNENIE Z DREVENÝCH DOSIEK 20mm
- POVODNÝ STROPNÝ TRÁM 180mm
- POVODNÝ PODKLAD Z MINERÁLNYCH KAZIET 60x60mm

STb NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU:

- TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 360mm
- PAROTESNÁ FÓLIA -
- POVODNÉ DEBNENIE Z DREVENÝCH DOSIEK 20mm
- POVODNÝ STROPNÝ TRÁM 180mm
- POVODNÉ DEBNENIE Z DREVENÝCH DOSIEK 20mm
- POVODNÁ SKLOTEXTILNÁ SIETKA DO LEPIDLA 2mm
- POVODNÝ PENETRAČNÝ NÁTER -
- INTERIEROVÁ OMIETKA 18mm

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 NEZAMRŽNEJ HLBY (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 NEZAMRŽNEJ HLBY (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 PODHĽADU (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

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 PRÍPOMIENOK 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 FECIĽAK	KONTROLOVAL: ING. JOZEF FECIĽAK	KRESLIL: ING. ROVDEROVÁ	VYPRACOVAL: ING. JOZEF FECIĽAK	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:	3 x A4
				DÁTUM:	DECEMBER 2019
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
OBJEKT:	SO 01 OBECNÝ ÚRAD			STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:50
NÁZOV VÝKRESU:	PRIEČNÝ REZ A - navrhovaný stav			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.4.