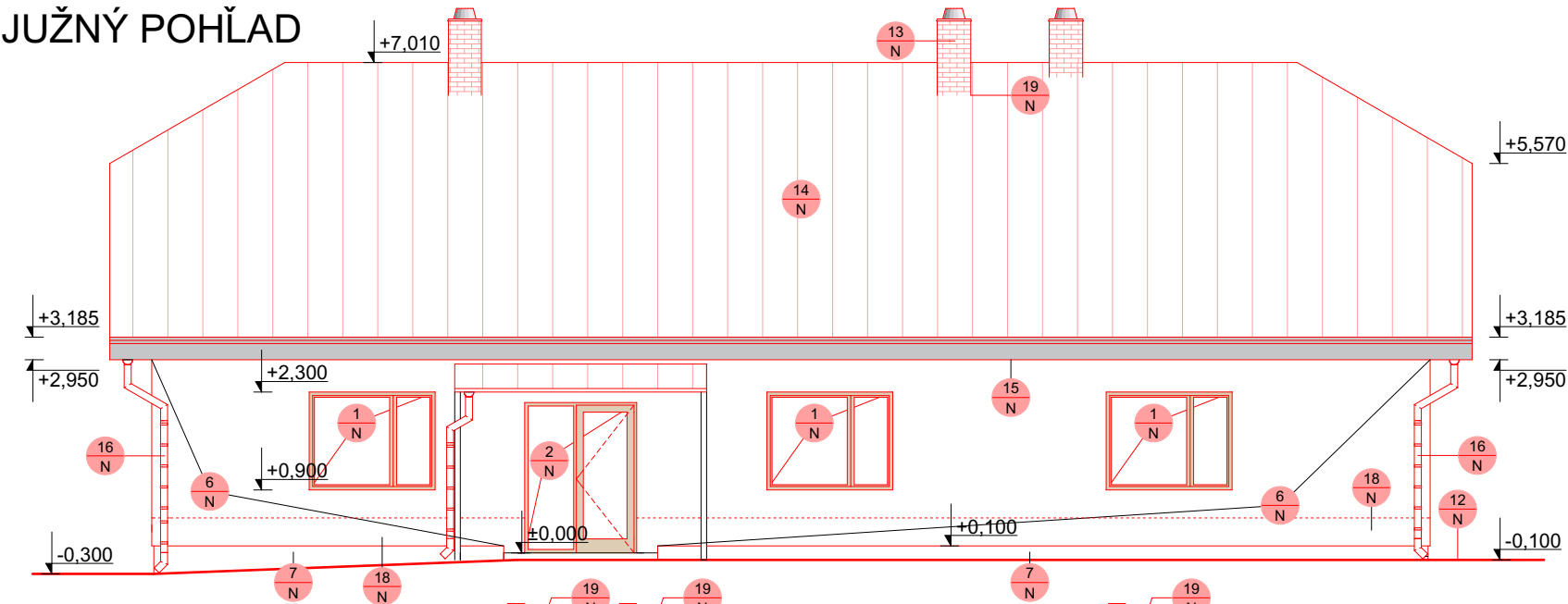
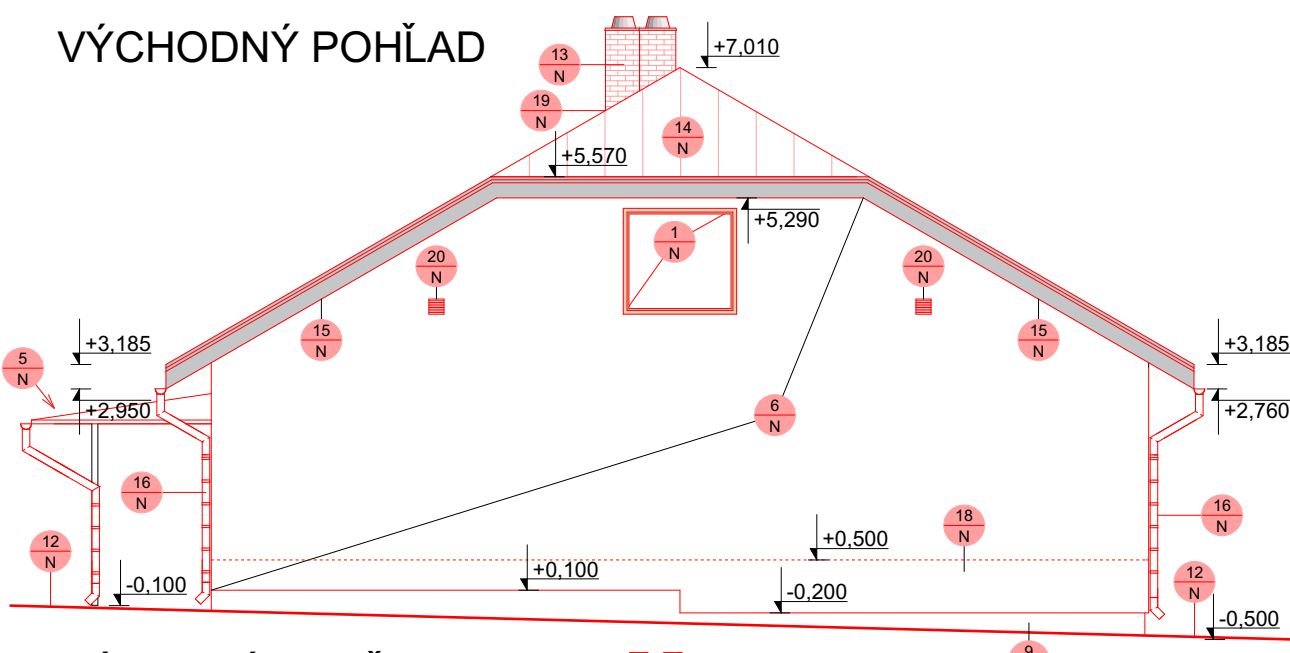


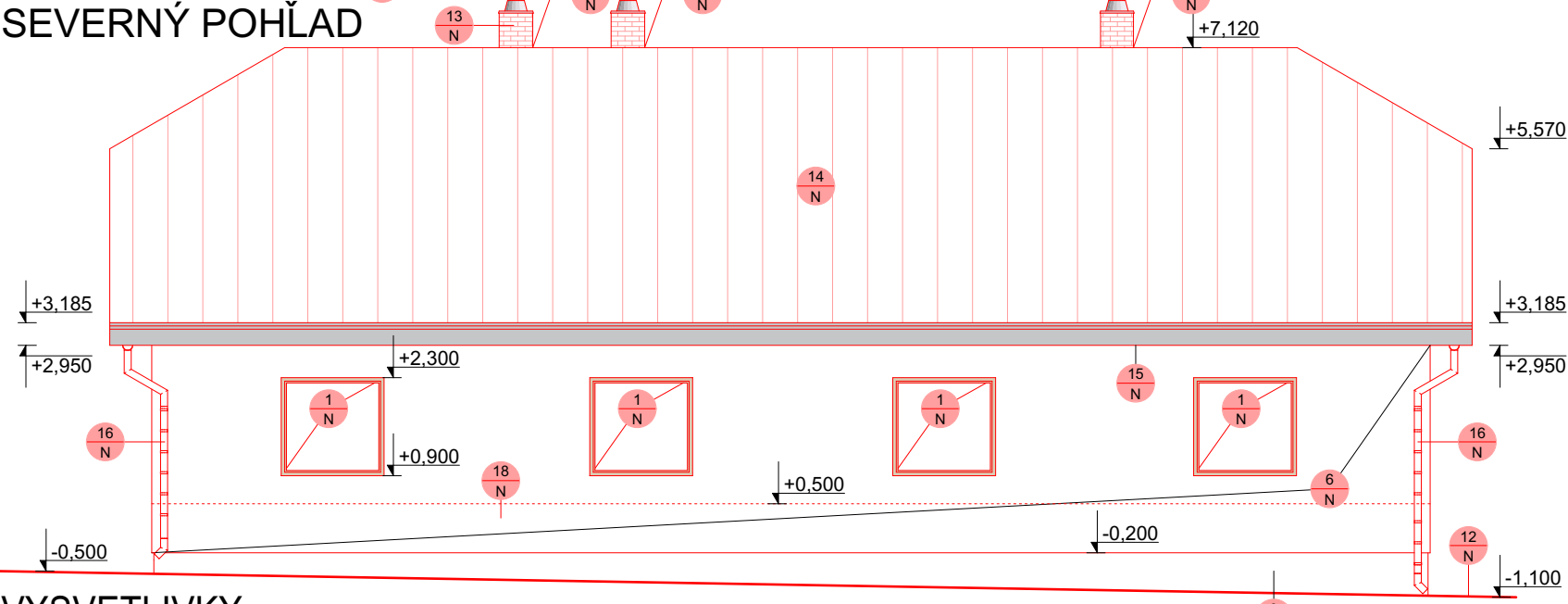
JUŽNÝ POHĽAD



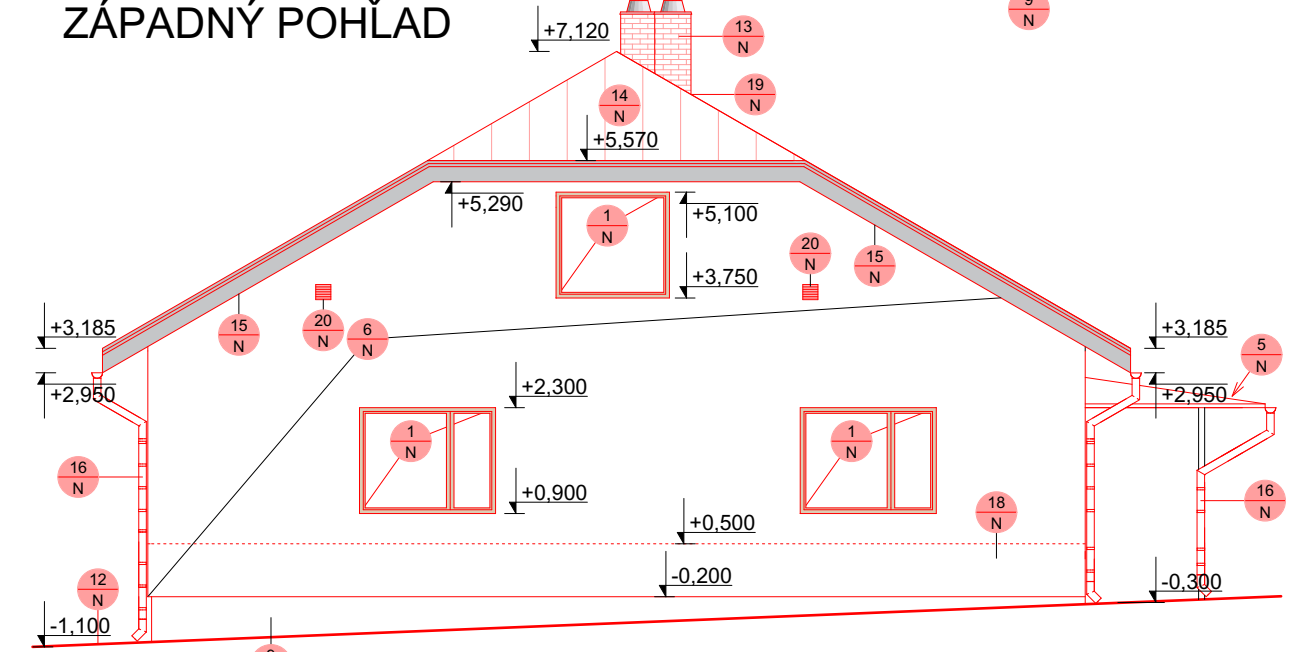
VÝCHODNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



ZÁPADNÝ POHĽAD



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 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 NEZAMRZNEJ HLBY (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 (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 vztlínaniu zemnej vlhkosti, realizácia vrtv vrátane vyplnenia injektážnou hmotou a vyspravenie sanačnou ometkou na šírku 500mm po celom obvode fasády nad soklom
- 19  
N

- NOVÉ PRVKY OPLECHOVANIA KOMÍNA
- 20  
N

- OSADENIE HLINÍKOVEJ PREVETRÁVACEJ MREŽKY 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 NESLŮŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY, PRE REALIZÁCIU JE POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHĽADNENÍM 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 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:	2 x A4
				DÁTUM:	DECEMBER 2019
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
OBJEKT:	SO 01 OBECNÝ ÚRAD			STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU:	POHĽADY - navrhovaný stav			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.5.