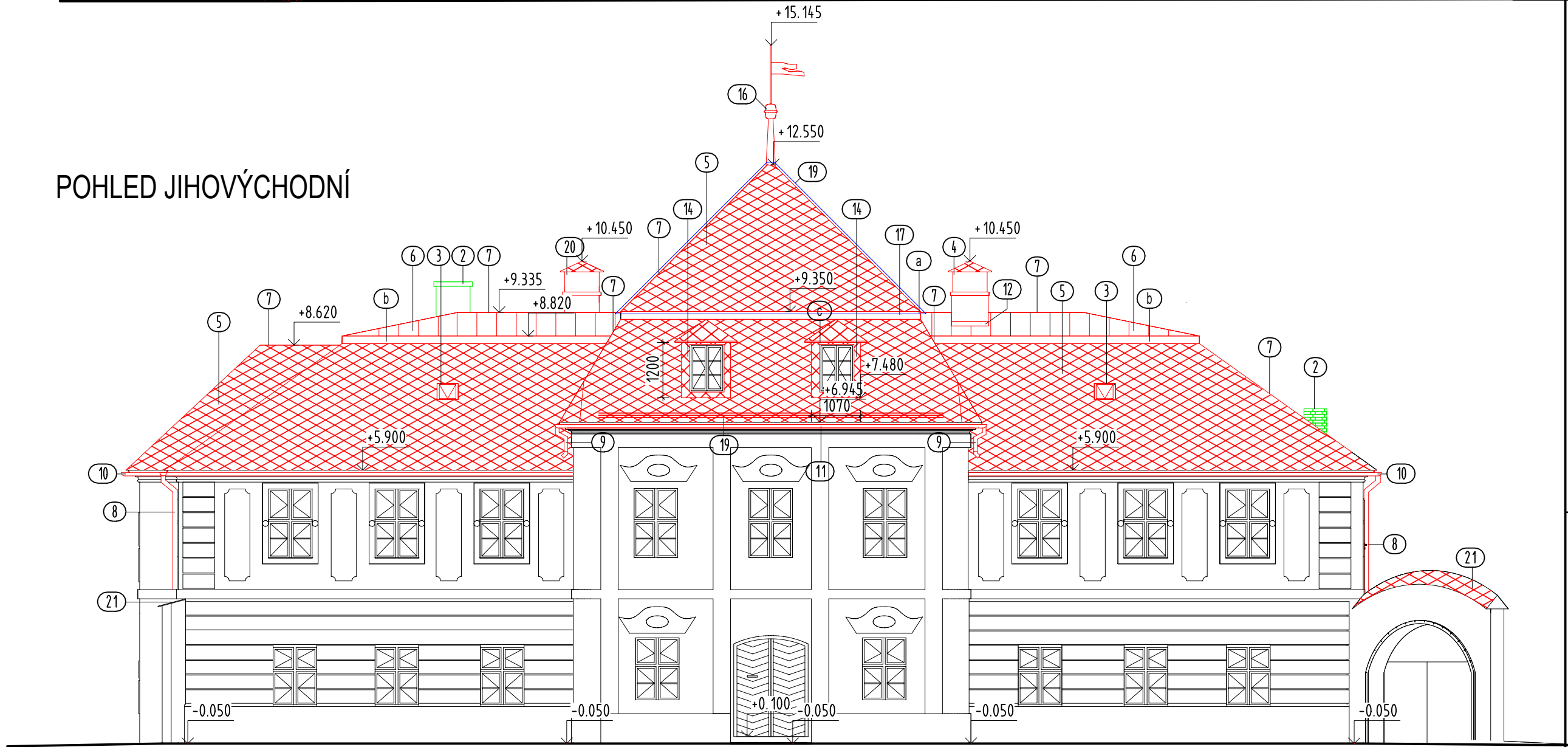


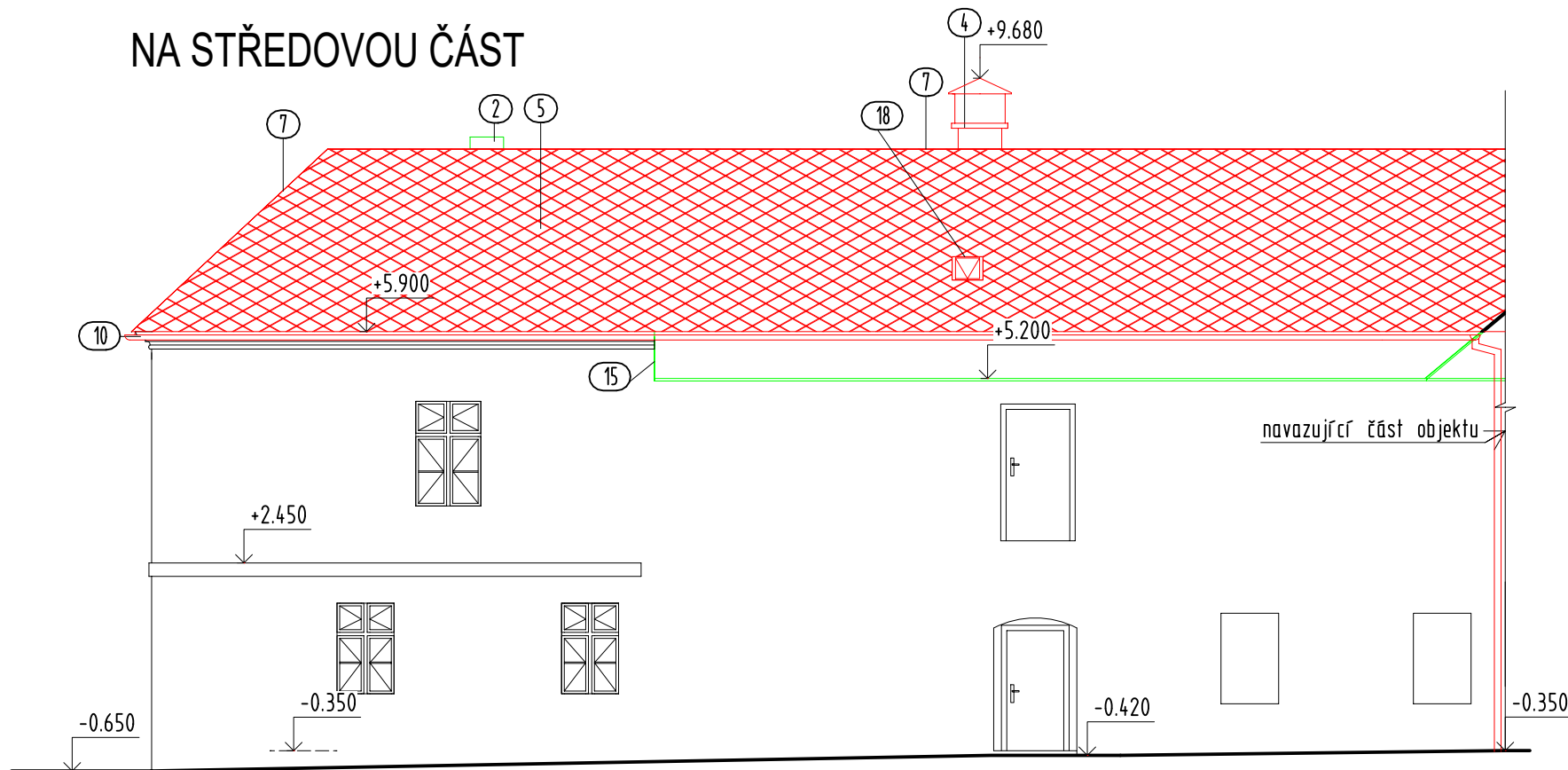
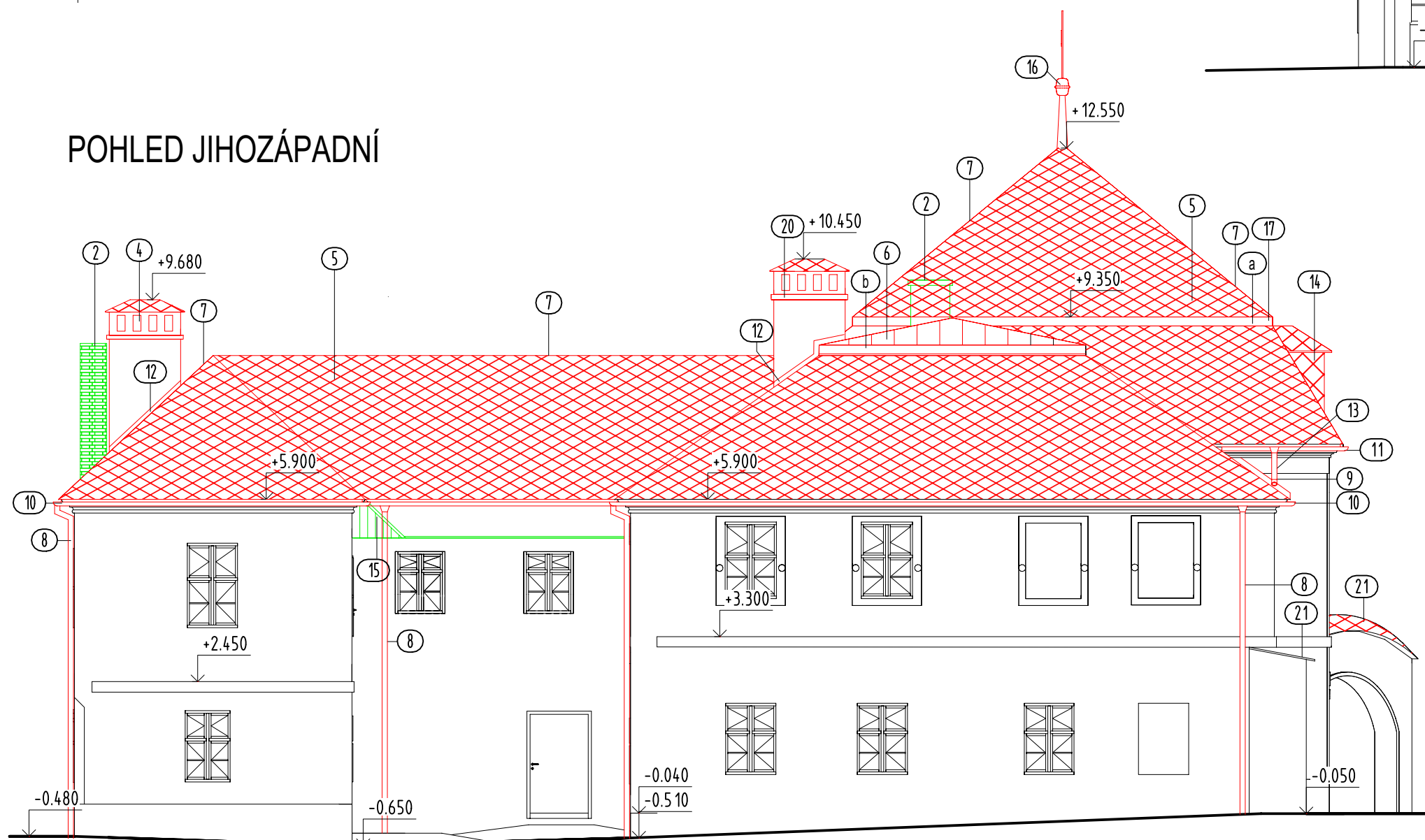
SEVEROZÁPADNÍ POHLED
NA STŘEDOVOU ČÁST

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

JIHOZÁPADNÍ POHLED
NA STŘEDOVOU ČÁST



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE ODOBRÁN
- STÁVAJÍCÍ KÓMN BUDE ODOBRÁN - UBOURÁN DO ÚROVNĚ PODLAHY PŮDY
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM ZE SORTIMENTU STŘEŠNÍ KRYTINY SVĚTLOSTI 600x600 mm
- ZNÁČENÉ KÓMNY BUDOU PŘEZDĚNY V RÁMCI STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ, VRÁMOU TĚTO PD BUDE DOPLNĚNO POUZE JEJICH ZASTŘEŠENÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA V PLOŠE STŘECHY BUDE TVORENA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 29x29 cm; viz. specifikace v Legendě ploch
- STŘEŠNÍ KRYTINA V ČÁSTECH SE SKLONEM 12° BUDE ŘEŠENA JAKO DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ; viz. specifikace v Legendě ploch
- HŘEBENY A NÁROŽÍ BUDOU OPATŘENY HŘEBENÁČI ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PRO ODVĚTRÁNE STŘECHY, ZAKONČIT UKONČOVACÍM PROFILY
- OPADNÍ DEŠTOVÁ POTRUBÍ ø100 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY ZAÚSTIT DO NOVE ŘEŠENÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE
- OPADNÍ DEŠTOVÁ POTRUBÍ ø80 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY ZAÚSTIT DO NÍŽE POLOŽENÉHO OKAPOVÉHO ŽLABU
- PODKAPNÍ PÓLKRUHOVÉ ŽLABY RS 333 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- PODKAPNÍ PÓLKRUHOVÉ ŽLABY RS 280 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- V NÁROŽÍCH JE NUTNÉ PROVÉST ŽLAB V POŽADOVANÉM RÁDIUSU, BUDE ZHOTOVENO JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK
- NOVÉ PŘEZDĚNÉ KÓMNY BUDOU OPATŘENY LEMOVÁNÍM VYTVOŘENÝM KLEMPŘSKY ZE SVITKO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL 0,7 mm
- NÁVAZNOST KRYTINY NA SVISLÉ PLOCHY BUDE ŘEŠENO OPLECHOVÁNÍM VYTVOŘENÝM KLEMPŘSKY ZE SVITKO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL 0,7 mm

- BOČNÍ A ČELNÍ STĚNY VIKÝŘE BUDOU ŘEŠENY TAKÉ HLINÍKOVOU FALCOVANOU KRYTINOU Z ŠABLON 290x290 mm JAKO VĚTŠINA PLOCHY STŘECHY
- VÝRAZNÝ PŘESAH STŘECHY NAD PAVLAČÍ BUDE ZMENŠEN NA BEŽNOU ÚROVEŇ
- PLECHOVÁ VĚŽKA VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE VYTVOŘENA Z MĚDĚNÉHO PLECHU JAKO PŘESNÁ KÓPIE S OSOU TVORENOU MĚDNOU PLNOU TYČÍ MN ø 20 mm, KTERÁ BUDE DOPOJENA K BLESKOSVODU
- STŘEDOVÁ VÝVÝŠNÁ ČÁST JE LEMOVÁNA PROFILOVANOU DŘEVĚNOU ŘÍMSOU, ŘÍMSA BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘESNĚ ZMĚŘENA A NAHRAZENA PROFILOVANOU PLECHOVOU NÁHRADOU. PODKLAD BUDE ŘEŠEN POMOCNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ, DLE SCHÉMATU MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY II
- STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE VYTVOŘEN NOVĚ - PRVEK ZE SORTIMENTU STŘEŠNÍ KRYTINY SVĚTLOSTI 600x600 mm
- SNĚHOVÝ TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY, DÉLKA 7,5 m, 9 HÁD
- ZNÁČENÝ KÓMN BUDE DO UVEDENÉ PODOBY DOŽDĚN AZ V DALŠÍ ETAPĚ; ZOBRAZENÍ JE POUZE ILLUSTRACNÍ
- KRYTINA NA BRÁNĚ I PILÍŘI BUDE ŘEŠENA ROVNĚZ FALCOVANÝMI ŠABLONAMI JAKO V PLOŠE STŘECHY
- OKAPNÍ HRANY A DALŠÍ DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY; BUDOU OPATŘENY DVOJICÍ OKAPNIC
- PŘESNÉ ROZMĚRY STŘECHY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ STŘECHY NEBYLO MOŽNÉ OVĚRIT
- ROZMĚRY DODÁVANÝCH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE BOURANÉ
- KONSTRUKCE NOVĚ NAVRHOVÁNE/OPRAVOVÁNE
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

- a VIZ. SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY II
- b VIZ. SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY I
- c VIZ. SCHÉMA NADKOPNÍ ŘÍMSY

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>Ing. Jirí Frys, Ing. Martin Bank, Ing. Martin Bank</small></div>	
Ing. Jirí Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		Formát	6A4
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Měřítko	1:100
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Rekonstrukce střechy a bleskosvody				Datum	8/2018
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	17_51a
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: POHLEDY				D 02	