

POHLED PŘEDNÍ (OD VSTUPU)

POHLED ZADNÍ (OD VSTUPU)

POHLED PRAVÝ

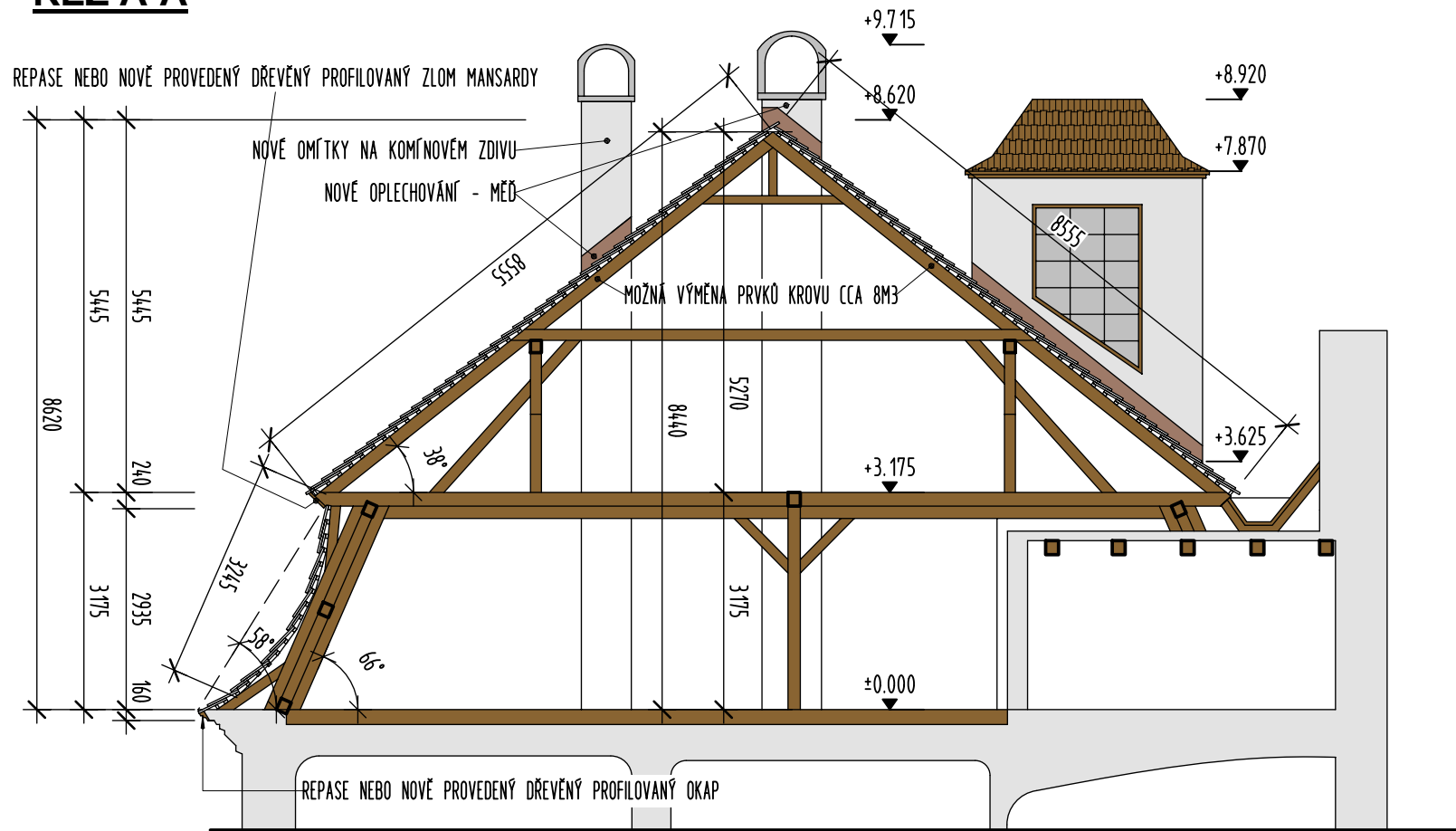
CELKOVÝ POHLED NA VIKÝŘ



OZDOBNĚ RYTÉ PRVKY NA HRANĚ VIKÝŘE



ŘEZ A-A



OZDOBNÉ LEMOVÁNÍ HŘEBENE - ZUBOŘEZ



DETAIL OKNA S MĚDĚNÝM OPLECHOVÁNÍM



OKAPNÍ ŘÍMSA - PROFILACE



LEM MANSARDY (ZLOM) - OKRASNÝ ZUBOŘEZ



POPIS STŘEŠNÍ KRYTINY

DŘEVĚNÝ ŠINDEL (RUČNĚ STŘPANY A LOUPANÝ) - SMRK DL.500MM OSAZENÝ NA LAŤOVÁNÍ (LAŤE 60X35 PO 210-240MM)

ZPŮSOB KLADENÍ TZV. MORAVSKÝ ZPŮSOB ZPRAVA DOLEVA - KAŽDÝ ŠINDEL JE PŘÍPEVNĚN MĚDĚNÝM HŘEBÍKEM 63/2,5MM.

HŘEBEN BUDE PROVEDEN PŘESAHEM POSLEDNÍ VRSTVY O 80MM A TO Z VĚTRNÉ NEBO ZÁPADNÍ STRANY

KRYTINA BUDE IMPREGNOVÁNA SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM NA DŘEVO - URČENÝM PRO OŠETŘENÍ SMRKOVÝCH ŠINDELŮ

KLEMPŘSKÉ VÝROBKY

OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ A VYSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO V MĚDĚNÉM PLECHU

ZE STEJNÉHO MATERIÁLU BUDOU PROVEDENY PODOKAPNÍ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY, PŘÍPADNĚ DOPLECHOVÁNÍ DETAILŮ STŘECHY

NA KONSTRUKCI KROVU BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRVKŮ KROVU V ROZSAHU CCA 8 M²

V PŘÍPADĚ VÝMĚNY PRVKŮ KROVU, BÝT LOKÁLNÍ, MUSÍ BÝT POUŽITA TRADIČNÍ TESÁŘSKÁ TECHNOLOGIE - TRADIČNÍ SPOJE BEZ POUŽITÍ SVORNÍKŮ APOD.

PŘÍPADNÁ OPRAVA ČÁSTÍ KROVU MUSÍ BÝT DŮSLEDNĚ REALIZOVÁNA FORMOU KUS ZA KUS, T.J. NEUDRŽITELNÉ ČÁSTI TESÁŘSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU

DOPLNĚNÝ TVAROVĚ IDENTICKÝMI PRVKY SE ZACHOVÁNÍM MAXIMÁLNÍHO MNOŽSTVÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU. PŘI VŠECH PLÁNOVANÝCH OPRAVÁCH

A VÝMĚNÁCH KROVU MUSÍ DOPLNĚVANÉ PRVKY A SPOJE VYCHÁZET Z TYPU A CHARAKTERU CELÉ KONSTRUKCE A SVÝM PROVEDENÍM KORESPONDOVAT S PŮVODNÍMI PRVKY A POUŽITÍMI TESÁŘSKÝMI SPOJI.

STÁVAJÍCÍ VIKÝŘE BUDOU Z BOČNÍCH STRAN OPATŘENY NOVÝM DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM, OKNA VE VIKÝŘÍCH BUDOU REPASOVÁNA, V PŘÍPADĚ, ŽE TO TO NEBUDE MOŽNÉ BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI

KOPIEMI PŮVODNÍCH, SKLO Z VIKÝŘOVÝCH OKEN BUDE V TOMTO PŘÍPADĚ POUŽITO DO NOVÝCH KOPÍ - SKLO OSAZENO DO DŘÁŽKY

VIKÝŘE BUDOU MECHANICKY RUČNĚ OČIŠTĚNY - V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ ZDOBÝCH ČÁSTÍ BUDOU TYTO NAHRAZENY KOPIEMI

ČELO VIKÝŘŮ JE NYNÍ CHRÁNĚNO VE SPODNÍ ČÁSTI OPLECHOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU - TOTU BUDE DEMONTOVÁNO - DŘEVO POD OPLECHOVÁNÍM BUDE ZKONTROLOVÁNO/OČIŠTĚNO - NAIPEGNOVÁNO

- MĚDĚNÝ PLECH BUDE POSLÉŽE NAHRAZEN NOVOU REPLIKOU STÁVAJÍCÍHO

OKAP STŘECHY A PŘECHOD HORNÍ STŘEŠNÍ ROVINY NA MANSARDU JE PROVEDEN Z PROFILOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ - V PŘÍPADĚ DOŽITÍ ČI POŠKOZENÍ BUDOU TYTO NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY O STEJNÉ PROFILACI

POD HORNÍM ZLOM MANSARDY BUDE PROVEDEN OZDOBNÝ DŘEVĚNÝ ZUBOŘEZ NA PERO A DŘÁŽKU - PŘESNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍHO STAVU, TOTU OZDOBNÉ LEMOVÁNÍ BUDE ROVNĚŽ POUŽITO U HŘEBENE !

KOMÍNY A SVĚTLÍKY BUDOU OČIŠTĚNY OD STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK AŽ NA ZOVO - BUDOU ZNOVU OPĚTŘENY JÁDROVOU A JEMNOU OMÍTKOU, NATŘEBY PENETRACÍ

A FINÁLNÍ SILKÁTOVOU FAŠÁDNÍ BARVOU V BÍLÉM ODTÍNU - ODTÍN BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY

U SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - NOVÉ PARAPETY Z MĚDĚNÉHO PLECHU, STÁVAJÍCÍ OKENNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU ZBAVENY LAKU, DOČIŠTĚNY OBROUŠENÍM

A OPATŘENY ZÁKLADNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM A DVĚMA VRCHNÍMI NÁTĚRY - BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE BAREVNÝCH VZORNÍKŮ PŘEDLOŽENÝCH OD DAVATELEM V PRŮBĚHU STAVBY

KOMÍNOVÉ HLAVY Z PÍSKOVCE BUDOU RUČNĚ OČIŠTĚNY - ZKONTROLOVÁNY ZDOLY NEVYKAZUJÍ ŽÁDNOU PORUCHU (V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU PORUŠENY BUDOU VYSRAVENY KAMENÍKEM)

- NÁSLEDNĚ BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY NA HORNÍ PLOŠE

U REZNÉHO KOMÍNOVÉHO ZOIVA BUDE BETONOVÁ HLAVA NAHRAZENA NOVOU BETONOVOU VE STEJNÉM TVARU

UMÍSTĚNÍ HROMOSVODŮ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer
<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba:	Geschaderův dům ul. Kladská 233/1 v Šumperku – výměna střešní krytiny vč. souvisejících prací		
Specializace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu:	PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A		

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>3D IRIKOVÁ STAVBA PROJEKCE</small>	
Formát	8A4
Měřítko	1:100
Datum	10/2020
Účel	DPS
Číslo zakázky	20/52
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 01	