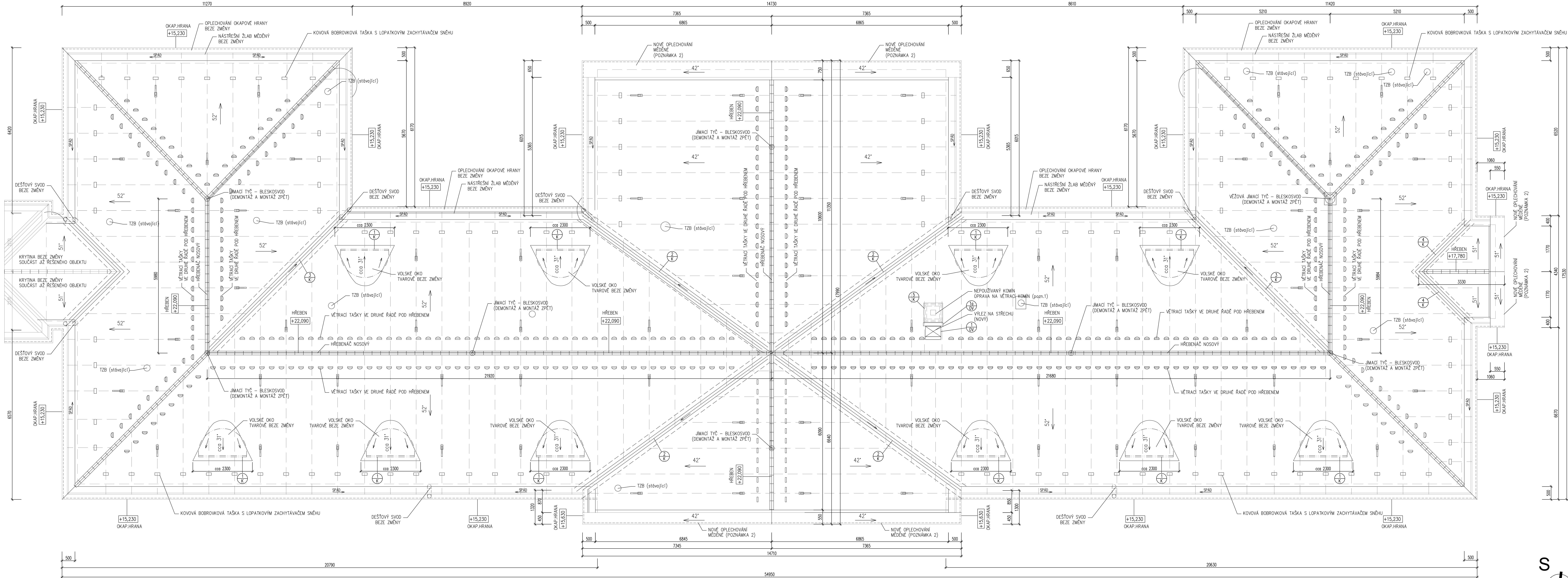


PŮDORYS STŘECHY - návrh
měřítko 1:50



OBECNÉ ZÁSADY PRO PROVEDENÍ VIKÝŘE "VOLSKÉ OKO":

TESAŘSKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VOLSKÉHO OKA ZŮSTAVAJÍ ZACHOVÁNY.
SOUČASNÝ POŽADOVANÝ RODIL SKLONU VOLSKÉHO OKA MEZI VRCHOLOVOU LINII OSY VIKÝŘE A HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOCHOU 12° NENÍ ŘEŠEN ANI UPRAVOVÁN. JE ZACHOVÁNO STAVAJÍCÍ ŘEŠENÍ. JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST PŘI KLADENÍ LATOVÁNÍ A KRYTINY ZOHLEDNIT A UPRAVIT KLADENÍ.
TVAR VOLSKÉHO OKA JE DÁN ČELNÍM OBLOUKEM A OZLABNÍM OBLOUKY, KTERÉ ZŮSTAVAJÍ BEZE ZMĚNY.
NOVÉ KONTRALATÉ BUDOU MONTOVÁNY PO SPÁDU (VE SMĚRU ODTOKU VODY).
ZÁVĚSNÉ LATÉ BUDOU MONTOVÁNY PODLE VYKROUŽENÍ VIKÝŘE. LATÉ SE DÁJ LEPŠE OHNĚT, KDYŽ SE PŘEDEM NAMOČÍ VE VODĚ. JAKO DALŠÍ MOŽNOST LZE POUŽÍT MÍSTO JEDNÉ LATÉ DVE S POLOVÍCNÍ TLOUŠTKOU.
ROZDÍLNÉ KRYCÍ ŠÍRKY, MĚŘENÉ NAD PRŮČELNÍM OBLOUKEM VIKÝŘE VŮČI HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOŠE SE MOHOU SROVNAT ODREZÁVÁNÍ TAŠEK.
BOČNÍ ODREZÁVÁNÍ (PŘÍŘEZÁVÁNÍ) TAŠEK SE MUSÍ PROVÁDĚT V MÍSTĚCH, KDE TEČE NEJMÉNĚ VODY. BOČNÉ PŘÍŘEZÁNÉ TAŠKY NEUMÍSTOVAT DO OZLABNÍHO OBLOUKU, KDE SE ODVÁDÍ NEJMÉNĚ VODY.
ROZDÍLNÉ KRYCÍ DELKY VRCHOLOVÉ LINIE VIKÝŘE VZHLÉDEM K HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOŠE SE MOHOU SROVNAT RŮZNOU ROZTÍČÍ STŘEŠNÍCH LATÍ, ZKRAČENÍM PRVNÍ RADY TAŠEK NEBO SKLONĚNÍM PRŮČELNÍHO OBLOUKU VIKÝŘE SMĚREM DOPŘEDU.

PROVEDENÍ VOLSKÉHO OKA BEZ KONTRALATÍ (S PŘÍMÝM POLOŽENÍM BOBOVEK BEZ ZÁVĚSNÝCH OZUBŮ NA BEDNĚNÍ) BY MĚLO BÝT PROVEDENO POUZE PO ODSOUHLASE VÝROBCE KRYTINY A SE SOUHLASEM PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU.

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ HORNÍ PLÁŠT

- SKLADBA KRYTINA – BOBOVKY NA ŠÚPNOVÉ KRYTÍ
- HUSTĚ LATOVÁNÍ
- KONTRALATÉ NA KROKVÍCH TL. 35 mm
- OTVŮRNÍ POJISTNA HYDROIZOLACE
- PŘÍKVNĚ BEDNĚNÍ TL. 15 mm (S MEZERÝ CCA 10 mm)
- STAVAJÍCÍ CHEMIKY OŠETŘENÉ KROKVE

PŮVODNÍ HORNÍ PLÁŠT

- SKLADBA KRYTINA – BOBOVKY NA ŠÚPNOVÉ KRYTÍ – DEMONTÁŽ
- HUSTĚ LATOVÁNÍ – DEMONTÁŽ
- STAVAJÍCÍ KROKVE

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K NEPOUŽÍVÁNÍ KOMINU JE NAVRHOVÁNO JEHO ZKRAČENÍ POD STŘEŠNÍ PLÁŠT A ZASLEPENÍ. BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ PROJEDNÁNÍ S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM.
- STAVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ BUDE POSOUZENO BĚHEM REALIZACE PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. DLE STAVU POŠKOZENÍ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ MĚDĚNÉ. PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH CCA 30%. PŘÍPADNÁ VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ BUDE ROZHODNUTA INVESTOREM NEBO TDI BĚHEM REALIZACE.
- STAVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ PRVKY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDOU ZACHOVÁNY. BUDE PROVEDENA POUZE JEJICH ÚPRAVA.

POPIS VÝMĚNY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

PŘEMĚTEM PD JE VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A BEZPŘÍSTŘEDNĚ NÁVLAZNÍ ÚPRAVY. JE NAVRŽENA KERAMICKÁ KRYTINA BOBOVKA ČERNÉ BARVY.
KRYTINA BUDE KLADENA OPĚT NA NOVÉ HASTĚ LATOVÁNÍ – TLZ. SUPROVĚ KOTVI. POULU U OKAPOVÉ HRANĚ NEBO PODPOVNÝCH MÍSTĚCH BUDE ODVÁT KLADENÍ.
PŘED KLADENÍ BUDE PROVEDENO MEZERNÍ BEDNĚNÍ. ABY BÝLO ZACHOVÁNO PŮVODNÍ TVAROVÉ ŘEŠENÍ PŮVODNÍ PŘEDPÍŠE SVOJŠE ZACHYTÁVAJE BUDOU NAHRAZENY TVAROVÉ BOBOVKY LOPATKOVÝM ZACHYTÁVAČ PRO BOBOVKY (KOVOVÁ BOBOVKOVÁ TAŠKA S LOPATKOVÝM ZACHYTÁVAČEM), KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NAD KROKVEM A KOTVENY DO NOH.
PO ODBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA A STAVAJÍCÍ LATOVÁNÍ) BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ KROVU DLE ZPRÁVY MIKROLOGICKÉHO PRŮJEDNÁNÍ.
POŠKOZENÉ PRVKY KROVU BUDOU NAHRAZENY NOVÝ.
BUDE PROVEDENO ZKONTROLOVÁNÍ A OŠETŘENÍ VĚCH ODRVĚNÝCH PLOCH (VĚCNÉ SPÁDU).
ODRŮBNÉ PRVKY KROVU BUDOU TAKÉ OŠETŘENY SOUHRNNÝM NÁTEREM.
S OHLÉDEM NA POŽADAVEK ZABEZPEČENÍ ODRVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU A PODKROVÍ, BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠT DOPLNĚN POJISTNÝM VSTŘIKEM.
ABY BÝL ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, BUDE PROVEDEN PRŮVNÝ ZÁKLUP Z DESK TL. CCA 15mm A POJISTNOU OTVŮRNÍ HYDROIZOLACI.
V MÍSTĚCH KROVU BUDOU UPRAVĚNY KONTRALATÉ TL. 40mm, NA KTERÉ BUDE KLADENO HASTĚ LATOVÁNÍ.
V PLOŠE BUDOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ TAŠKY PRO OČIŠTĚNÍ PROSTORU MEZI KONTRALATY. VĚTRACÍ TAŠKY BUDOU UMÍSTĚNY VE DRUHÉ (PŘÍPADNĚ TŘETÍ) RADĚ POD HŘEBENEM A KOLEM NÁROŽÍM U OPLECHOVÁNÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLABU BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OCHRANKOU MŘÍŽKOU PROTI VNÍKÁNÍ HMYZU (NAPŘÍKLAD HŘEBENOVÁ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ).
STAVAJÍCÍ ŘEŠENÍ JIMACÍ SÍSTĚMY (ODVRÁNÍ PROTI BLESKŮ) BUDE ZACHOVÁNO. ULOVĚNÍ TÝČE BUDOU UPRAVĚNY NA SVOJ PŮVODNÍ MÍSTO.
POŠKOZENÉ PRVKY VÝMĚNĚNY.
VĚŽOVA JIMACÍ TÝČ BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A PO VÝMĚNĚ KRYTINY A OČIŠTĚNÍ HŘEBENŮ UMÍSTĚNA ZPĚT.
STŘEŠNÍ BUDE DOPLNĚNA KOTVENÍM HMYZ PRO ZABEZPEČENÍ POKRYVU NA STŘEŠI. DOPLNĚN BUDE I VÝLEZ NA STŘECHU.
STAVAJÍCÍ NEPOUŽÍVANÉ KOMINOVÉ TĚLESO BUDE VYLOŽENO PRO KOTVENÍ ŽEBŘKOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU.
NOVĚ JE NAVRHOVÁNO MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ V OZLABNÍ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ A POD STŘEŠNÍ SÍTKOU (VOLSKÝM OKEM).
MĚDĚNÉ DEŠŤOVÉ SVODY, NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY – ZŮSTAVÍ DLE POŽADAVKŮ ZDRAVOTNĚ BEZE ZMĚNY. BUDE PROVEDEN VÝMĚNA POUZE POŠKOZENÝCH PRÁVKŮ.
PŘEDPOKLADÁ SE CCA 30% VÝKUPNÍ POŠKOZENÍ. BUDE URČENO MÍSTO SKUTEČNÉHO STAVU OPLECHOVÁNÍ AŽ BĚHEM REALIZACE.

ZDROJITELNOST:		PÁŮRHO:		Uschmer s.r.o. Wolkertova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitlg@uschmer.cz IČO: 277 68 180	
STAVITEL:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	KONTROLOVATEL:	ZAKÁZKA: -	
OBJEDNATEL:	Pavlovský hrd. IČO: 708 02 892 Komenského nám. 125, 930 02 Pardubice	Ing. Roman Unzeitlg		PRÁCE:	
HRNTO STAVBY:	k.ú. Jevíčko-glehněštil parc.č. st. 545 OLÚ Jevíčko, TRN4-404000 508, Jevíčko	Ing. Roman Unzeitlg		Ing. Jiri Vládek	
ZADÁVKA:		VYPRACOVÁNÍ:		DATUM: 09 / 2020	
OLÚ Jevíčko - Výměna střešní krytiny pavilónu S		VYPRACOVÁNÍ:		FORMÁT: 12x A4	
OBJEDNATEL:		VYPRACOVÁNÍ:		MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST:		PŮDORYS STŘECHY - návrh		ČÍSLO: D.1.1 - 03	