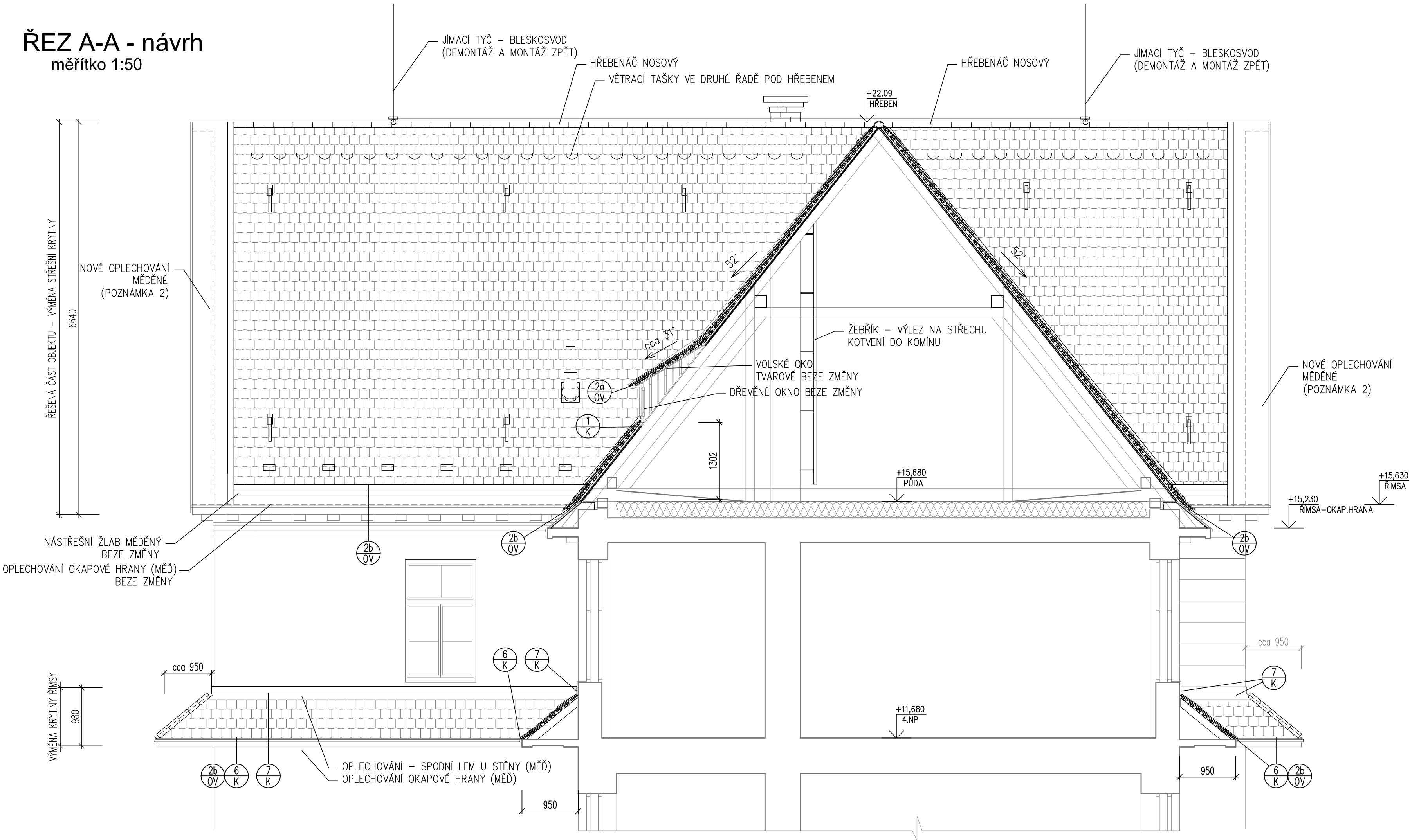


ŘEZ A-A - návrh
měřítko 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ HORNÍ PLÁŠŤ

- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBROVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- KONTRALATĚ NA KROKVÍCH TL. 35 mm
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 15 mm (S MEZERY cca 10 mm)
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKY OŠETŘENÉ KROKVE

PŮVODNÍ HORNÍ PLÁŠŤ

- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBROVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KROKVE

POPIS VÝMĚNY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

PŘEDMĚTEM PD JE VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A BEZPROSTŘEDNĚ NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVY. JE NAVRŽENA KERAMICKÁ KRYTINA BOBROVKA ČERVENÉ BARVY. KRYTINA BUDE KŁADENA OPĚŤ NA NOVĚ HUSTĚ LAŽOVÁNÍ – TĚV. ŠUPINOVÉ KRYTÍ. POUZE U OKAPOVÉ HRANY NEBO PODOBNÝCH MÍSTECH BUDE DVOJITĚ KŁADENÍ. PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO NAFOCENÍ DETAILŮ, ABY BYLO ZACHOVÁNO PŮVODNÍ TVAROVÉ ŘEŠENÍ. PŮVODNÍ PLECHOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE BUĐOU NAHRAZENY TVAROVĚ OĐOBNÝMI LOPATKOVÝMI ZACHYTÁVAČI PRO BOBROVKU (KOVOVÁ BOBROVKOVÁ TAŠKA S LOPATKOVÝM ZACHYTÁVAČEM), KTERÉ BUĐOU UMÍSTĚNY NAD KROKVEMI A KŮTENY DO NICH.

PO OĐSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA A STÁVAJÍCÍ LAŽOVÁNÍ) BUDE PROVEDENO OŠETŘENÍ KROVU DLE ZPRÁVY MYKOLOGICKÉHO PRŮZKUMU . POŠKOZENÉ PRVKY KROVU BUĐOU NAHRAZENY NOVÝMI. BUDE PROVEDENO ZKONTROLOVÁNÍ A OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PŁOCH (VČETNĚ SPOJŮ). DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUĐOU TAKĚ OŠETŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY.

S OHLEDEM NA POŽADAVEK ZABEZPEČENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU A PODKROVÍ, BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ DOPLNĚN POJISTNÝMI VRSTVAMI. ABY BYL ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, BUDE PROVEDEN PRKENNÝ ZÁKLŮP Z DESEK TL. CCA 15mm A POJISTNOU DIFÚZNÍ HYDROIZOLACÍ. V MÍSTECH KROKVÍ BUĐOU DOPLNĚNY KONTRALATĚ TL. 40mm, NA KTERÉ BUDE KŁADENO HUSTĚ LAŽOVÁNÍ. V PŁOŠE BUĐOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ TAŠKY PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU MEZI KONTRALATĚMI. VĚTRACÍ TAŠKY BUĐOU UMÍSTĚNY VE DRUHÉ (PŘÍPADNĚ TŘETÍ) ŘADĚ POD HŘEBENEM A KŮLEM NÁROŽÍCH. U OPLECHOVÁNÍ NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OCHRANNOU MŘÍŽKOU PROTI VNÍKÁNÍ HMYZU (NAPŘÍKLAD HŘEBENOVÁ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ).

STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ JÍMACÍ SOUSTAVY (OCHRANA PROTI BLESKU) BUDE ZACHOVÁNO. UVOLNĚNÍ TYČE BUĐOU UPEVNĚNY NA SVĚ PŮVODNÍ MÍSTO. POŠKOZENÉ PRVKY VÝMĚNĚNY. VĚŽOVÁ JÍMACÍ TYČ BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A PO VÝMĚNĚ KRYTINY A OSAZENÍ HŘEBENÁČŮ UMÍSTĚNA ZPĚŤ.

STŘECHA BUDE DOPLNĚNA KOTEVNÍMI HÁKY PRO ZABEZPEČENÍ POHYBU NA STŘEŠE. DOPLNĚN BUDE I VÝLEZ NA STŘECHU. STÁVAJÍCÍ NEPOUŽÍVANÉ KOMINOVÉ TĚŁESO BUDE VYUŽITO PRO KOTVENÍ ŽEBŘÍKOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU.

NOVĚ JE NAVRHOVÁNO MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ V ŮZLABÍCH, OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ A POD STŘEŠNÍMI SVĚTLIKY (VOJSKÝMI OKY). STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ DEŠŤOVÉ SVODY, NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY ZŮSTÁVA DLE POŽADAVKŮ ZADAVATELE ZACHOVÁNO. BUDE PROVEDENA VÝMĚNA POUZE POŠKOZENÝCH PRVKŮ. PŘEDPOKLÁDÁ SE CCA 30% MOŽNÉHO POŠKOZENÍ. BUDE URČENO PODLE SKUTEČNÉHO STAVU OPLECHOVÁNÍ AŽ BĚHEM REALIZACE.

LEGENDA:

	MĚNĚNÁ TAŠKOVÁ KRYTINA BOBROVKA NA STŘEŠE A NA ŘÍMSÁCH
	PŮVODNÍ BOBROVKA BUDE NAHRAZENA ZA NOVOU

POZNÁMKY:

- VZHLED K NEPOUŽÍVÁNÍ KOMINU JE NAVRHOVÁNO JEHO ZKŘÁCENÍ POD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A ZASLEPENÍ. BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ PROJEDNÁNÍ S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM.
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ BUDE POSOUZENO BĚHEM REALIZACE PO POSTAVENÍ LEŠENÍ. DLE STAVU POŠKOZENÍ BUDE VÝMĚNĚNO ZA NOVĚ MĚDĚNÉ. PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH CCA 30%. PŘÍPADNÁ VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ BUDE ROZHODNUTA INVESTOREM NEBO TDI BĚHEM REALIZACE.

ZHOTOVITEL PD:		RAZITKO:		Uscherner s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uscherner.cz IČO: 277 68 180		
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	KONTROLOVAL:			
OBJEDNATEL:		-	Ing. Roman Unzeitig			
OBJEDNATEL: Pardubický kraj, IČO: 708 92 822 Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK.ČÍSLO:	-	PARE:
MÍSTO STAVBY: k.ú. Jevíčko-předměstí parc.č. st 545 OLÚ Jevíčko, TRN-Léčebna 508, Jevíčko		Ing. Roman Unzeitig	Ing. Jiří Vidian	DATUM:	09 / 2020	
				FORMÁT:	4x A4	
				MĚŘITKO:	1 : 50	
ZAKÁZKA: OLÚ Jevíčko - Výměna střešní krytiny pavilónu S						
OBJEKT: -						
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.1.1		
VÝKRES: ŘEZ A-A - návrh				ČÍSLO: D.1.1 - 08		