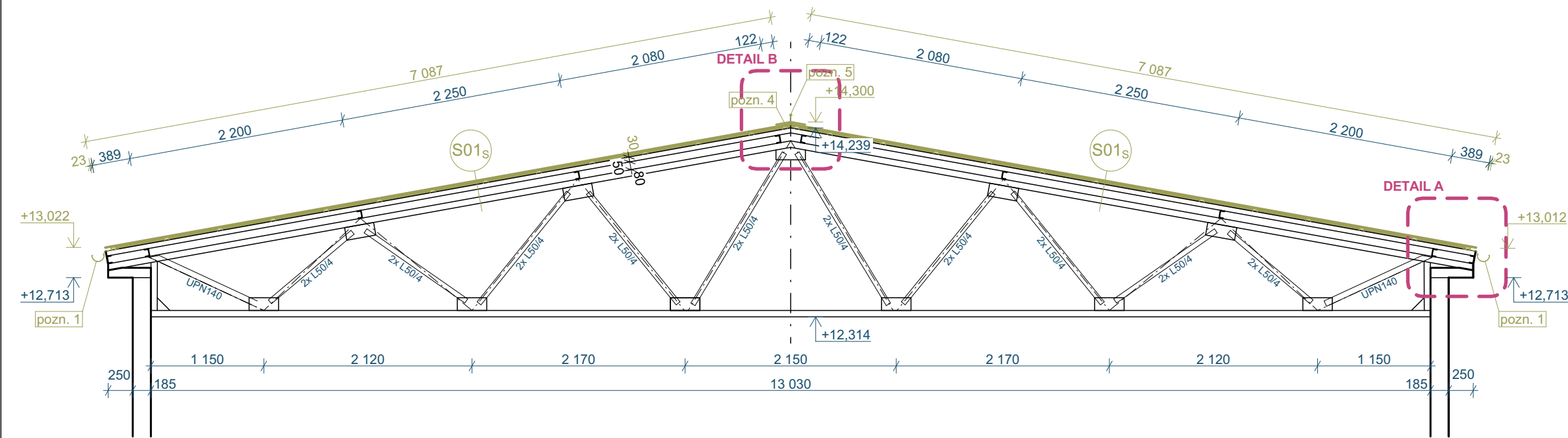


ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



SKLADBA S01s

STŘEŠNÍ KRYTINA Z BITUMENOVÝCH VLNOVEK  
ONDULINE  
VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ Z LATÍ 50/30 mm 30 mm  
VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS  
NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ 50 mm  
POZINK, VÝŠKA VLNÝ 50 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY  
PŘÍHRADOVÝ OCELOVÝ VAZNÍK, HORNÍ A SPODNÍ PÁS U160  
DIAGONÁLY L50/4  
ZAVĚŠENÝ PODHLED NA SPODNÍM PÁSU VAZNÍKŮ

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE TVOŘEN KRYTINOU Z VLNITÝCH BITUMENOVÝCH DESEK TYPU ONDULINE. DESKY JSOU KOTVENY OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI HŘEBÍKY K VODOROVNÉMU LAŽOVÁNÍ Z LATÍ 30/50 mm. KOTVENÍ LATÍ K PODKLADNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU JE ŘEŠENO SAMOŘEZNÝMI VRUTY, PLOCHA MEZI LATĚMI JE VYPLNĚNA VLOŽENOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK tl. 30 mm. OKAPNÍ HRANA JE PROVEDENA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU Z Pz LAKOVANÉHO PLECHU.  
V SOUČASNÉ DOBĚ JSOU DESKY ONDULINE VE VELKÉ MÍŘE POŠKOZENY ZEJMÉNA V MÍSTECH KOTVENÍ HŘEBY, PŘI SILNÉM VĚTRU DOCHÁZÍ K UVOLNĚNÍ KRYTINY, KTERÁ PAK MŮŽE OHROZIT MAJETEK ČI ZDRAVÍ OSOB.  
VLIVEM CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAVÍC DOCHÁZÍ K ZATEČENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD DO OBJEKTU

V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ JE NAVRŽENO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SVRCHNÍ VRSTY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - KRYTINY ONDULINE VČETNĚ PODKLADNÍCH DŘEVĚNÝCH LATÍ A POLYSTYRENU. NOSNÝ, PODKLADNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH ZŮSTANE ZACHOVÁN.

- POZN. 1
- DEMONTÁŽ Pz PODOKAPNÍCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, VČETNĚ HÁKŮ
- POZN. 2
- DEMONTÁŽ Pz STŘEŠNÍCH SVODŮ, VČETNĚ OBJÍMEK
- POZN. 3
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA Z Pz PLECHŮ
- POZN. 4
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE Z Pz PLECHŮ
- POZN. 5
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY, VČETNĚ SVISLÝCH SVODŮ

PŘI POHYBU PRACOVNÍKŮ NA STŘEŠE JE NUTNO DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT BOZP. VZHLEDEM K CHARAKTERU PRACÍ BUDOU PRACOVNÍCI VYBAVENÍ OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PROSTŘEDKY !!!!  
V PRŮBĚHU PRACÍ JE ZAKÁZÁNO SHAZOVÁNÍ JAKÁCHKOLIV PLOŠNÝCH PŘEDMĚRŮ (PLECH, KRYTINA, IZOLACE) !!!!

TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY		<b>Ing. Martin Osička</b> Okružní 658, 696 42 Vracov IČ: 07187017 tel.: 731 446 899 email.: martinovima@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Osička			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Ondřej Matěj, ČKAIT 1005853			
STAVEBNÍK	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 666 02 Předkláštěří			
MÍSTO STAVBY	Úprkova 1733, 696 62 Strážnice, parc. č.: 464/14, k. ú.: Strážnice		PARÉ	
NÁZEV STAVBY	<b>Rekonstrukce střechy - budova Úprkova 1733, Strážnice</b>			
			FORMÁT	420 x 297
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 OBJEKT ŠKOLY		DATUM	10/2024
ČÁST	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	<b>ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE</b>		MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.1.3</b>