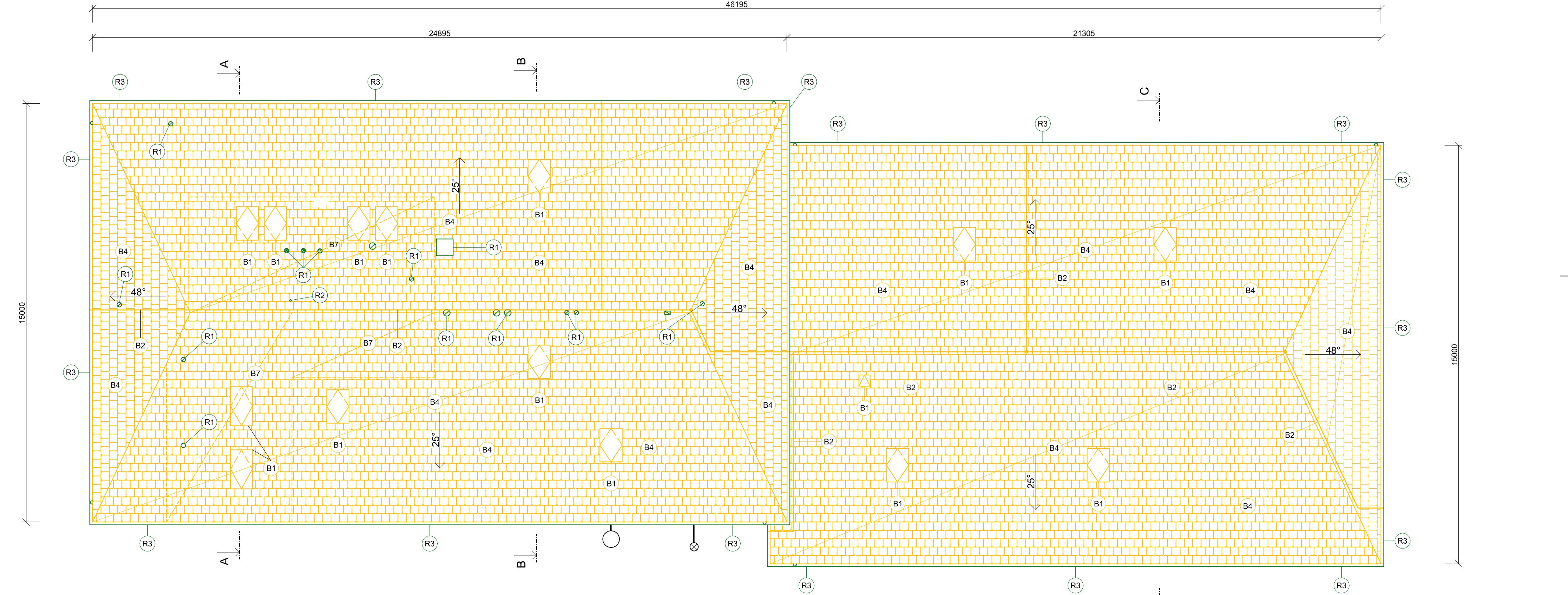


PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ KOTELNY, VIZ REPASOVANÉ KONSTRUKCE R6.		BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE NA PODLAZE PŮDY, VIZ REPASOVANÉ KONSTRUKCE R5.		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z BONNSKÉHO ŠINDELE, VIZ BOURACÍ PRÁCE B4.
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ				


LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ	
OZN	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE
R1	REPASE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH KOMÍNŮ A POTRUBÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ. DLE MOŽNOSTÍ BUDE NADSTŘEŠNÍ ČÁST DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ OSAZENA. STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KOMÍNY BUDOU OČIŠTĚNY OD RZI A NEČISTOT. BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1X ZÁKLADNÍ A 2X SYNTETICKOU BARVOU NA KOV. VEŠKERÉ KOMÍNY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI SYSTÉMOVÝMI PRŮCHODKAMI PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, VIZ OS3.
R2	REPASE OCELOVÉHO POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PLYNOVODU VEDENÉ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. POTRUBÍ BUDE OČIŠTĚNO OD RZI A NEČISTOT. BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1X ZÁKLADNÍ A 2X SYNTETICKOU ŽLUTOU BARVOU NA KOV. PROSTUP SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE OPATŘEN NOVOU SYSTÉMOVOU PRŮCHODKOU.
R3	REPASE STÁVAJÍCÍCH PODSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ. STÁVAJÍCÍ ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY PŘED ODSTRANĚNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY. BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ŽLABOVÉ HÁKY. NOVĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY DO NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. STÁVAJÍCÍ PODSTŘEŠNÍ ŽLABY BUDOU OSAZENY PRO PROVEDENÍM NOVÉ PLECHOVÉ KRYTINY STŘECHY.
R4	REPASE STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN, Z DŮVODU POŠKOZENÍ BĚHEM PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODHLEDŮ A ZATEPLENÍ. BUDE PROVEDENO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A POŠKOZENÍ POVRCHU SÁDROVOU STĚRKOU A BUDOU PROVEDENY DROBNÉ MALÍŘSKÉ OPRAVY. BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH, T.J. V KOTELNĚ, NA CHODBĚ PŮDY A ČÁSTEČNĚ NA SCHODÍSTÍ. NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VHODNĚ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ.
R5	DOČASNÁ DEMONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE NA PODLAZE PŮDY Z DŮVODU NOVÉHO PŘÍLOŽKOVÁNÍ PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ. TEPELNÁ IZOLACE TLOUŠŤKY 300 mm VČETNĚ FOLIE BUDE V MÍSTĚ PŘÍLOŽKOVÁNÍ PŘESUNUTA. PO PROVEDENÍ PŘÍLOŽKOVÁNÍ BUDE TEPELNÁ IZOLACE A KRYCÍ FOLIE ZPĚTNĚ OSAZENA. BUDE DOPLNĚNO CCA 10% TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY Z PODÉLNÝM VLÁKNEM TLOUŠŤKY 300 mm.
R6	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ CELÉ TECHNOLOGIE KOTELNY (3 KS KONDENZAČNÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ, R+S, HVDT, VEŠKERÉHO POTRUBÍ, MAR, ELI, ZABEZPEČENÍ KOTELNY, ODKOUŘENÍ KOTLŮ, ODVOD KONDENZÁTU, ÚPRAVA A DOPLŇOVÁNÍ VODY DO SOUSTAVY, OBĚHOVÁ ČERPADLA, EXPANZNÍ NÁDOBY S POJIŠŤOVACÍMI VENTILY, ODVĚTRÁNÍ KOTELNY, APOD.) PO DOBU STAVBY. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI JEJICH DEMONTÁŽ A BEZPEČNĚ USKLADNĚNÍ. PŘÍPADNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ VŠECH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ A UVEDENÍ CELÉHO SYSTÉMU ZPĚTNĚ DO PROVOZU VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH REVIZÍ. FOTO DLE AKTUÁLNÍHO USPOŘÁDÁNÍ KOTELNY VIZ TZ D.1.1.a_01. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ, OSVĚTLENÍ, ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V ŘEŠENÝCH PROSTORECH.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE
B1	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH OKEN, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A KOTVENÍ.
B2	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOSVODU NA STŘEŠE A FASÁDĚ ŘEŠENÉHO OBJEKTU. ODSTRANĚNÍ DRÁTU, ODSTRANĚNÍ JÍMACÍCH TYČÍ, ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH DRŽÁKŮ DRÁTU. KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ DRÁTU BLESKOSVODU AŽ POD TERÉN A NUTNO ODŘEZAT OD ZEMNĚNÍ.
B3	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY K PŘÍLEHLÉ FASÁDĚ A ZÁVĚTRNÉ LIŠTY.
B4	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA JE PROVEDENA Z ASFALTOVÝCH ŠABLON TYPU BONNSKÝ ŠINDEL. ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI BEDNĚNÍ STŘECHY VLIVEM ZATĚKÁNÍ DO KONSTRUKCE A V MÍSTECH PROVEDENÍ NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE V PROSTORU SCHODÍSTĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. MAXIMÁLNÍ PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA VÝMĚNY PRKEN JE 200 m²
B5	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VODOROVNÝCH A ŠÍKMÝCH PODHLEDŮ SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. ODSTRANĚNÍ SDK DESEK, VEŠKERÝCH KOVOVÝCH PROFILŮ PODHLEDŮ. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÉ FOLIE. ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤKY MIN 200 mm.
B6	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNIC NAD SCHODÍSTĚM. VAZNICE O ROZMĚRU CCA 120 x 120 mm, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PODPŮRNÝCH SLOUPKŮ 120X120 mm. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ V PROSTORU NAD SCHODÍSTĚM. ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ Z DŮVODU MOŽNÉHO POŠKOZENÍ STRUKTURY DŘEVA VLIVEM ZATĚKÁNÍ DO KONSTRUKCE. ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZDĚNÉHO ULOŽENÍ VAZNIC NA STĚNĚ. ODSTRANĚNÍ ULOŽENÍ ŠÍRKY CCA 100 mm KOLEM VAZNIC.
B7	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ V MÍSTĚ SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ. STAV STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ NENÍ ZNÁM, ALE JE PŘEDPOKLÁDANÉ POŠKOZENÍ VLIVEM ZATĚKÁNÍ DO KONSTRUKCE. ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÝCH KROKVÍ. KROVKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI. STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE NAHRAZENO NOVÝMI DŘEVĚNÝMI PRKNY TL. 25 mm.

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZATÝ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S NÁZVEM "Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku" Z ČERVENCE 2018.  
- ZHOTOVITEL PD PROVEDL ZAMĚŘENÍ A KOREKCI ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ.  
- ODKAZY ZAZNAČENÉ NA VÝKRESE A POPSÁNY V LEGENDÁCH JSOU DÁLE POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
- PO DEMONTÁŽI BLESKOSVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NAHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!  
- SYSTÉM VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM BUDE ŘEŠEN V NAVAŽUJÍCÍM STUPNI PD.  
- POZICE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V BLÍZKOSTI OBJEKTU NENÍ ZNÁMA. PŘÍPOJKY JSOU VE VLASTNICTVÍ INVESTORA. ZJIŠŤOVÁNÍ POZICE KANALIZACÍ BUDE ŘEŠENO BĚHEM REALIZACE.  
DEŠŤOVÝ SVODY BUDOU ŘEŠENY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM - DO DEŠŤOVÝCH SVODŮ NEBUDE ZASAHOVÁNO.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP, KÓTOVÁNO V mm

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: <b>Oprava střešního pláště - stravovna ZŠ Vrchlického 22, Šumperk</b>				
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Leselská 628/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jan Lampa</b>	Podpis:	tel: 725 713 600	<b>Č. zakázky:</b> <b>110/08/2020</b>  <b>Datum:</b> <b>Duben 2021</b>  <b>Formát:</b> <b>594x420 6x44 D</b>  <b>Objekt:</b> <b>SO01</b>  <b>Díl:</b> <b>D.1.1.b</b>
		Vypracoval: <b>Ing. Petr Pustějovský</b>			
		Autorizovaný inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Srkal</b>	Kontroloval: <b>Ing. Jan Lampa</b>		
	Stupeň: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>				
	Výkres:	<b>PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE</b>			<b>Měřítko:</b> <b>1:100</b>
Datum:					<b>Číslo výkresu:</b> <b>03</b>

