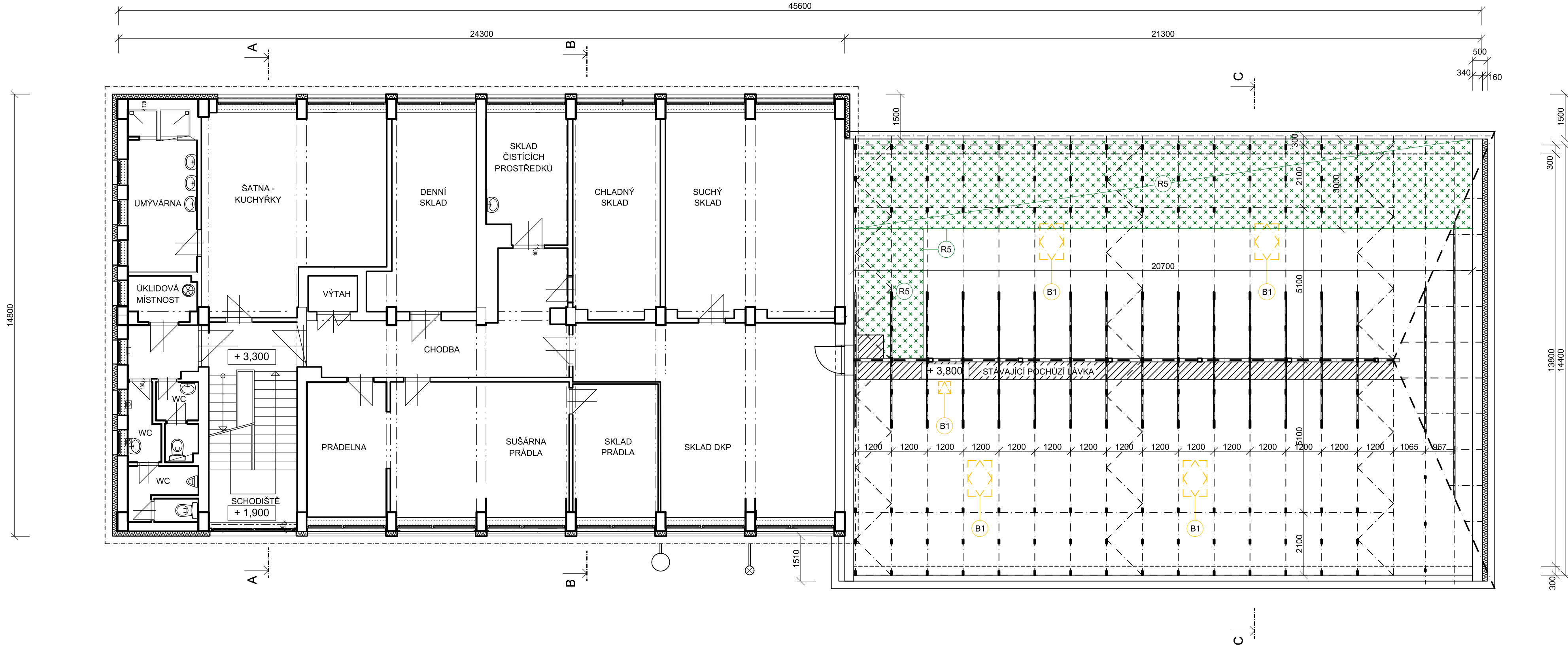


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE



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 KOMINY BUDOU OČIŠTĚNY OD RZI A NEČISTOT. BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1X ZÁKLADNÍ A 2X SYNTETICKOU BARVOU NA KOV. VEŠKERÉ KOMINY 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 NOVEHO 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 ZATEPLĚNÍ. 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 SCHODIŠTI. NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VHDNĚ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ.
R5	DOČASNÁ DEMONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE NA PODLAZE PŮDY Z DŮVODU NOVÉHO PŘÍLOŽKOVÁNÍ PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ. TEPELNÁ IZOLACE TLOUŠTKY 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 TLOUŠTKY 300 mm.
R6	DOČASNÁ 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 POJIŠTOVACÍMI 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 STŘEŠĚ 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 SCHODIŠTĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. MAXIMÁLNÍ PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA VÝMĚNY PRKEN JE 200 m²
B5	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VODOROVNÝCH A ŠÍKMÝCH PODHLEDŮ SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. ODSTRANĚNÍ SDK DESEK, VEŠKERÝCH KOVOVÝCH PROFILŮ PODHLEDŮ. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÉ FOLIE. ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTKY MIN 200 mm.
B6	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNIC NAD SCHODIŠTĚM. VAZNICE O ROZMĚRU CCA 120 x 120 mm, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PODPŮRNÝCH SLOUPKŮ 120x120 mm. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ V PROSTORU NAD SCHODIŠTĚM. 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 NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!  
- SYSTÉM VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM BUDE ŘEŠEN V NAVAZUJÍCÍM 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

<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>A.S.</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>		<div>Akce:</div> <div>Oprava střešního pláště - stravovna ZŠ Vrchlického 22, Šumperk</div>					
<div>Razítko, podpis:</div>		<div>Zhotovitel:</div> <div>ASA expert a.s.</div> <div>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>		<div>Adresa zhotovitele:</div> <div>Lešeňská 626/24</div> <div>719 00 Ostrava-Kunčice</div> <div>IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891</div>		<div>Kontakt zhotovitele:</div> <div>http: www.asaexpert.cz</div> <div>e-mail: info@asaexpert.cz</div> <div>tel.: 596 110 035</div>	
		<div>Zodpovědný projektant: Podpis:</div> <div>Ing. Jan Lampa</div> <div>tel: 725 713 600</div>		<div>Č. zakázky:</div> <div>110/08/2020</div>		<div>Investor:</div> <div>Město Šumperk</div> <div>nám. Míru 364/1,</div> <div>787 01 Šumperk</div>	
<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Petr Pustějovský</div>		<div>Datum:</div> <div>Duben 2021</div>					
<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Srkal</div>		<div>Formát:</div> <div>594x420 6xA4</div>					
<div>Stupeň:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>		<div>Část:</div> <div>D</div>					
		<div>Objekt:</div> <div>SO01</div>					
<div>Výkres:</div> <div>PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE</div>		<div>Díl:</div> <div>D.1.1.b</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>			
<div>Datum:</div>				<div>Číslo výkresu:</div> <div>01</div>			

