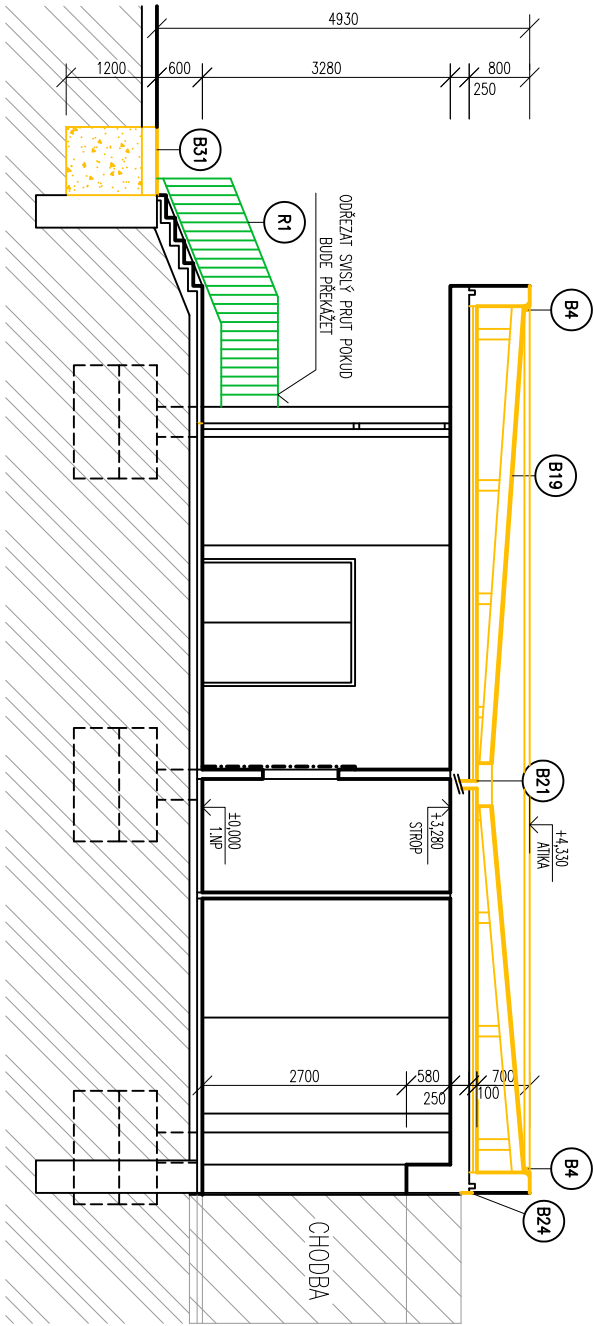
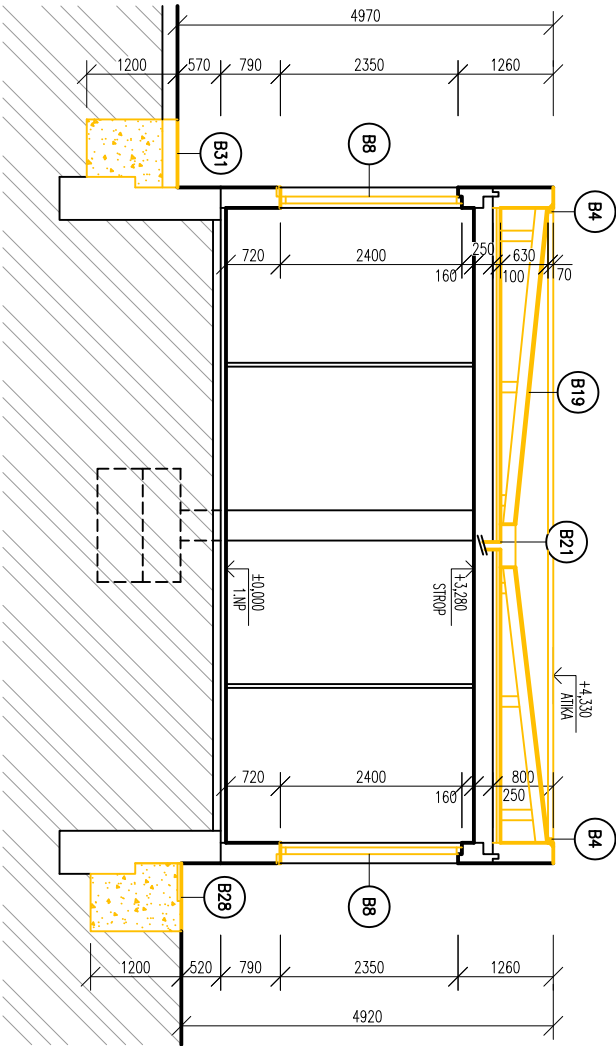


ŘEZ G - G:



ŘEZ H - H:



LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA NÁTĚRU KOVOVÝCH PRVKŮ, OČIŠTĚNÍ PLOCHY OD RZ, PŘEBROUŠENÍ, ODMAŠTĚNÍ A 2x NÁTĚR JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KOV S OBSAHEM SYNETICKÝCH PRYSKŘÍČ A ZINKOFOSFÁTŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

STÁVAJÍCÍ ZAKLADOVÁ ZEMINA

BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

VÝKOPY PROVÁDĚNÉ KOLEM OBJEKTU – VIZ POPIS BOURACÍ PRÁCE "B28" A "B31"

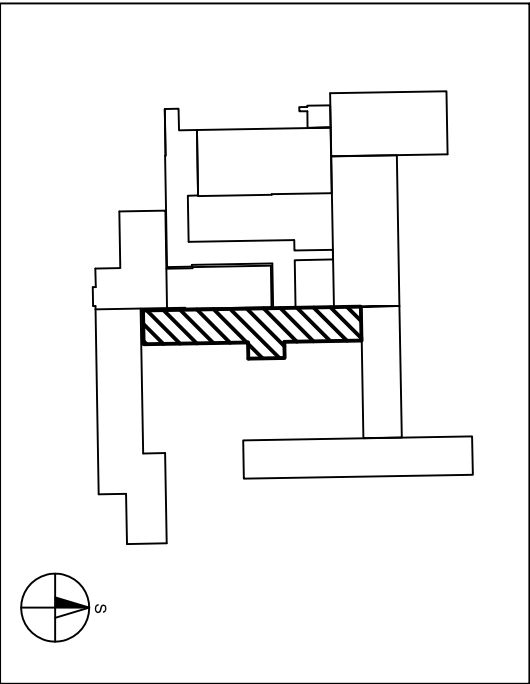
POZNÁMKY:

8) DALŠÍ BOURACÍ A REPASOVACÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNÉ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-41.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SVISLÉHO A VODOROVNÉHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDOVOLENÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETNÍHO LŮŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ A VYTVOŘENÍ DOSTATEČNÉHO SPÁDU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET BUDE MÍT SPÁD 3°.
B19	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ VE SKLADBĚ: HLADKÁ PLECHOVÁ KRTINA, PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK tl. 24 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PRŮŘEZU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOVĚ VZDALENÉ PO cca 1,0 m A VAZNIC O PRŮŘEZU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODEPŘENY DŘEVĚNNÝMI SLOUPKY. SLOUPKY JSOU PODLOŽENÉ ROZMÁŠČECÍMI FOŠNAMI. DÁLĚ SE ODSTRANÍ STARÁ KRTINA Z 3x ASFALTOVÝCH PASŮ O CELKOVÉ tl. cca 12 mm, POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 50 mm A STŘUSKOVÝ SROVNÁVACÍ NÁSTYP V tl. cca 50 – 70 mm. KROKVE A VAZNIKY JE MOŽNÉ SPOLEČNĚ S KRYCÍ PLACHTOU POUŽÍT NA ZHOTOVENÍ PROVIZORNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ZAKRÝVAJÍCÍ ODKRYTOU NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY.
B21	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH LITINOVÝCH VPUSŤ DN 125 mm AŽ PO NÁPOJENÍ NA SVISLOU VNITŘNÍ KANALIZACI A ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉHO MADSTANCE DN 100 mm, KTERÝ BYL DO VPUSŤI VSUNUT PŘI DŘEVĚJŠÍ REKONSTRUKCI. V PROJEKTU SE ROVNĚŽ POČÍTÁ S NEJNUTNĚJŠÍMI OPRAVAMI SVISLÉ VNITŘNÍ KANALIZACE Z LITINOVÉHO POTRUBÍ.
B24	ODSTRANĚNÍ SVISLÉHO OPLECHOVÁNÍ KOUTŮ NA STŘEŠE V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN. OPLECHOVÁNÍ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU. VÝŠKA VTAŽENÍ PLECHU JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B28	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ HLADKÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm A DOBETONÁVEK A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY cca 900 mm A HLoubKY cca 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DRENÁŽE. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPĚTNÝ ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP.
B31	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY V PRuhu ŠÍROKÉM cca 900 mm A PROVEDENÍ VÝKOPU V PODSPOVÝCH VRSTVÁCH DO HLoubKY 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PŘEDPOKLADANÁ TLOUŠŤKA ASFALTU cca 200 mm. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DRENÁŽE. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPĚTNÝ ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP.

ŠATNÝ



Akce:		Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šařáříkova ve Valašském Meziříčí	
Zhotovitel:	ASA expert a.s.	Adresa zhotovitele:	Lušňanská 626/24 719 00 Osiana - Kladsko IČ: 27191891 DIČ: CZ27191891
ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 595 10 005	

Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant:		Podpis:	tel: 725 513 666	Č. zakázky:	145/10/18	Město Valašské Meziříčí	Objednavatel:	Náměstí 7 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 00304387	
	Ing. Jaromír Fober		<i>Fober</i>							
	Vypracoval:	Podpis:	<i>Fober</i>	Datum:						10/2018
	Ing. Jaromír Fober									
	Autorizovaný řízený projekt:		Kontroloval:	Formát:						2 x A4 A3
	Ing. Pavel Srkal		Ing. Lukáš Slepčán							
Datum:	Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby			Část:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
	Výkres:	Řez G - G a H - H - Bourací práce					Měřítko:	1:100		
						Číslo výkresu:	D.1.1.b-39			