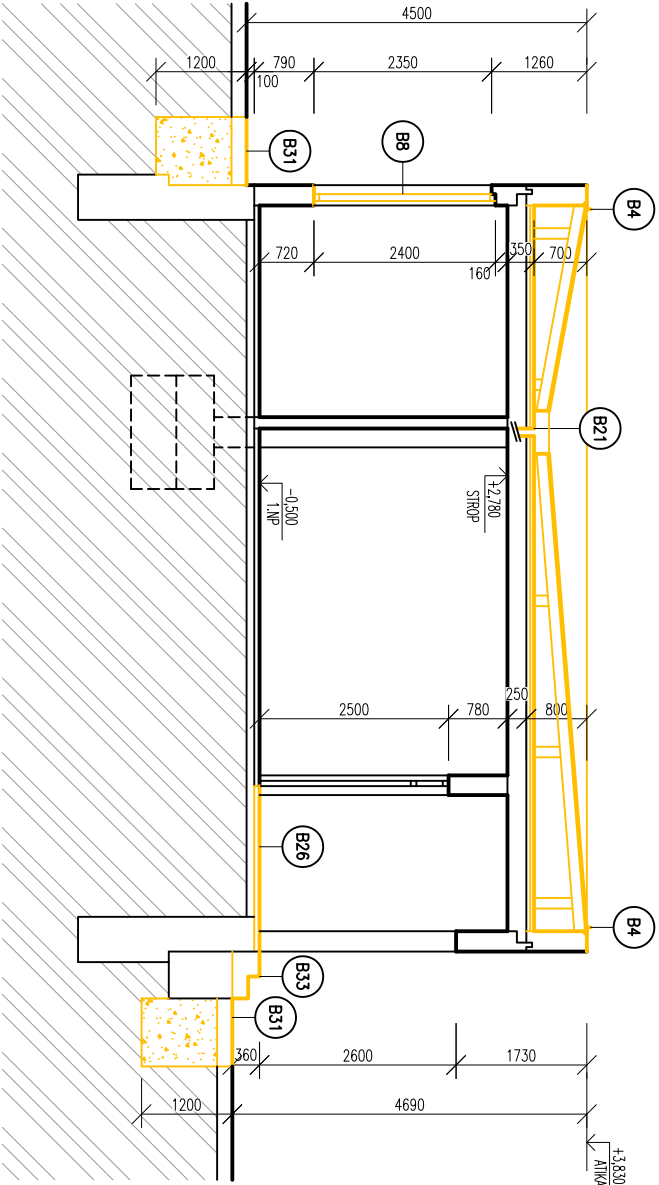


ŘEZ F-F:



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

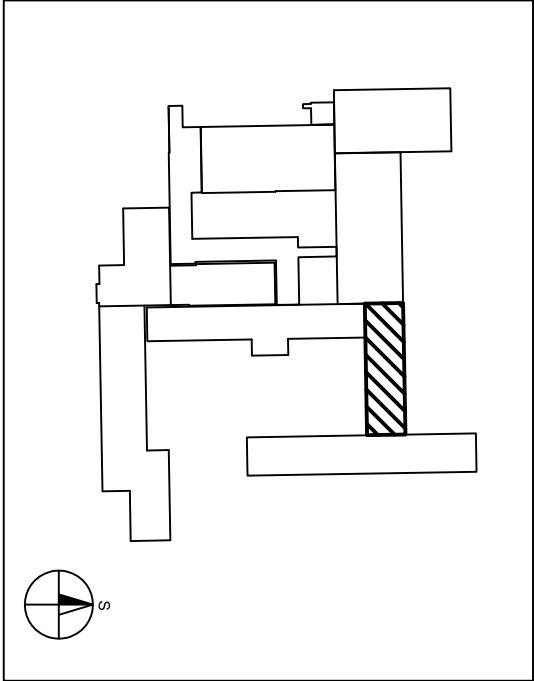
P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SVISLÉHO A VODOROVNÉHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZVOUJENÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETNÍHO LŮŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ A VYTVOŘENÍ DOSTATEČNÉHO SPÁDU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET BUDE MÍT SPÁD 3°.
B26	ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY tl. 25 mm A LEPIČÍCH VRSTEV V tl. cca 45 mm. VNĚJŠÍ HRANA PODLAHY JE BETONOVÁ A OSEKÁ SE V tl. cca 40 mm. ODSTRANÍ SE I SOKL DLAŽBY, KTERÝ MÁ VÝŠKU 100 mm A JE Z KERAMICKÉ DLAŽBY A ROVNĚŽ ČISTICÍ ZÓNA Z OCELOVÉHO ROŠTU OSAZENÉHO V OCELOVÉM RÁMU Z ÚHELNIKŮ.
B27	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI PLYNOSILKÁTOVÉHO PANELU V OBLASTI PARAPETU Z DŮVODU VYTVOŘENÍ NOVÉHO DVEŘNÍHO OTVORU.
B19	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ VE SKLADBĚ: HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK tl. 24 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKVÍ 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 DŘEVĚNÝMI SLOUPKY. SLOUPKY JSOU PODLOŽENÉ ROZNAŠEČIMI FOŠNAMI. DÁLE SE ODSTRANÍ STARÁ KRYTINA Z 3x ASFALTOVÝCH PASŮ O CELKOVÉ tl. cca 12 mm, POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 50 mm A STRUSKOVÝ SROVNÁVACÍ NÁSP V tl. cca 50 – 70 mm. KROKVE A VAZNIKY JE MOŽNÉ SPOLEČNĚ S KRYCÍ PLOCHTOU 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 NADSTAVCE 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.
B26	ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY tl. 25 mm A LEPIČÍCH VRSTEV V tl. cca 45 mm. VNĚJŠÍ HRANA PODLAHY, KTERÁ JE BETONOVÁ, SE OSEKÁ V tl. cca 40 mm. ODSTRANÍ SE I SOKL V 100 mm Z KERAMICKÉ DLAŽBY A ČISTICÍ ZÓNA Z OCELOVÉHO ROŠTU OSAZENÉHO V OCELOVÉM RÁMU Z ÚHELNIKŮ.
B31	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY V PRUHU ŠÍROKÉM cca 900 mm A PROVEDENÍ VÝKOPU V PODSYPÝCH VRSTVÁCH DO HLoubKY 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PŘEDPOKLADANÁ TLOUŠŤKA ASFALTU cca 200 mm. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DRENAŽE. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPĚVNÝ ZHUTNĚNÝ ZÁSP.
B33	ODSTRANĚNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI POŠKOZENÝCH VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ U BOČNÍHO VSTUPU.

LEGENDA MATERIÁLU:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	STÁVAJÍCÍ ZDVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC
	STÁVAJÍCÍ ZAKLADOVÁ ZEMINA
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	VÝKOPY PROVÁDĚNÉ KOLEM OBJEKTU – VIZ POPIS BOURACÍ PRÁCE "B31"

POZNÁMKY:

5) DALŠÍ BOURACÍ A REPARAČNÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNÉ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-31.



DÍLNÝ + PŘÍŠLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "B"

<b>ASA</b> EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE				<b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO			
Rozhodl. podpis:				Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b>			
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Fober				Adresa zhotovitele: Lázeňská 626/24 719 00 Osma - Kuchařice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891			
Vyracoval: Ing. Jaromír Fober				Kontakt zhotovitele: <a href="http://www.asaexpert.cz">http://www.asaexpert.cz</a> e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 596 110 035			
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal				Objeďnatele: <b>Město Valašské Meziříčí</b>			
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby				Náměstí 7/5 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 00304387			
Datum:				Měřítko: 1:100			
Výkres: <b>Řez F-F - Bourací práce</b>				Číslo výkresu: <b>D.1.1.b-29</b>			