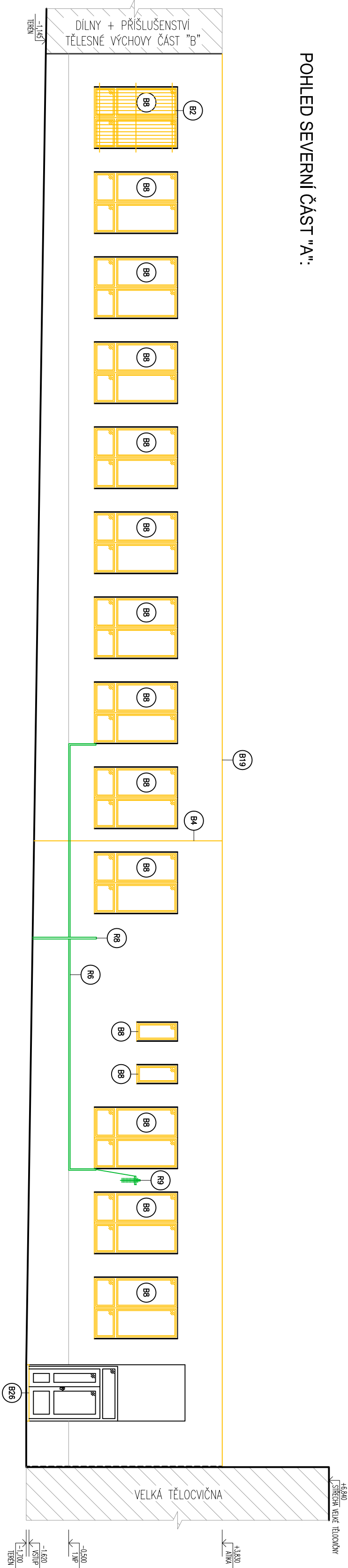
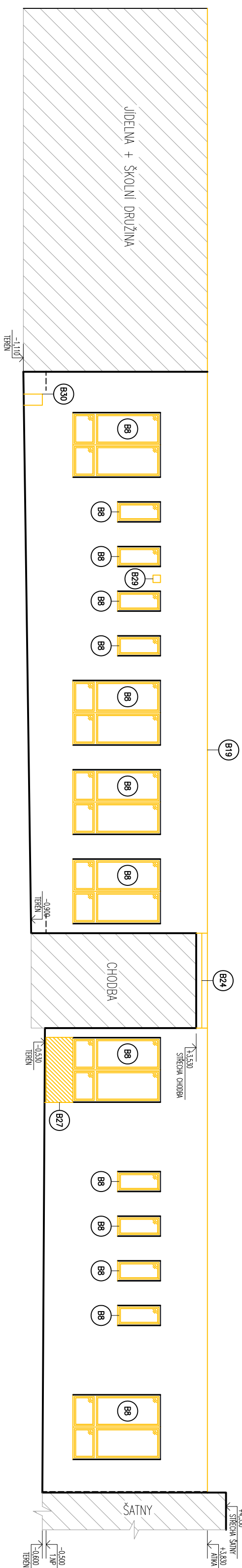


## POHLED SEVERNÍ ČÁST "A":



## POHLED JIŽNÍ ČÁST "A":






### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURAČÍ PRÁCE
B2	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE UMÍSTĚNÉ NA OKENNÍM OTVORU.
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SVISLEHO A VODOROVNEHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZVOLAŇNÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU A OSEKANÍ 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 SAMOCHODU STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ VE SKLADĚ: HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, PLYNULOČNĚ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESK tl. 24 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PRŮŘÍZU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOŤE VZDALENÉ PO cca 1,0 m A VAZÁNÉ O PRŮŘÍZU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODEPERĚNÝ DŘEVĚNNÝMI SLOUPKY. SLOUPKY JSOU PODLOŽENÉ ROZMÁŠČENÍ FOŠNAMI. DÁLĚ SE ODSTRANÍ STARA KRYTINA Z 3x ASPHALTOVÝCH PASŮ O CELKOVÉ tl. cca 12 mm. POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 50 mm A STRUSKOVÝ SPOVNAČÍ NÁSTP V tl. cca 50 – 70 mm. KROKVE A VAZNIKY JE MOŽNÉ SPOLEČNĚ S KROCI PLACHTOU POUŽÍT NA ZVOTOVENÍ PROVIZORNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ZAKRYVAJÍCÍ ODKRYTOU NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY.
B24	ODSTRANĚNÍ SVISLEHO OPLECHOVÁNÍ KOUTŮ NA STŘEŠĚ V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN OPLECHOVÁNÍ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU. VÝŠKA VYTAŽENÝ PLECH JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B26	ODSTRANĚNÍ TERAPOVÉ DLÁŽBY tl. 25 mm A LEPICÍCH VASTEV V tl. cca 45 mm. VNĚJŠÍ HRANA PLOCHY JE BETONOVÁ A OSEKA SE V tl. cca 40 mm. ODSTRANÍ SE I SOKL DLÁŽEB, KTERÝ MÁ VÝŠKU 100 mm A JE Z KERAMICKÉ DLÁŽBY A ROMŤE ČÁSTÍ ZONA Z OCELOVÉHO KOSTU OSOZLENÉHO V OCELOVÉM RAMU Z OHEINKŮ.
B27	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OBRODOVÉHO SENOVICOVÉHO PANEU V OBLASTI PARAPETU Z DŮVODU VYTVOŘENÍ NOVÉHO DVĚRNÍHO OTVORU. PANEU JE SLOŽENÝ Z VNITŘNÍ NOSNÉ Žb VRSVY tl. 160 mm, VNITŘNÍ TEPelnÉ IZOLACE Z EPS tl. 50 mm A VNĚJŠÍ VRSVY Z Žb.
B29	ODSTRANĚNÍ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z FASÁDY
B30	ODSTRANĚNÍ NEVYUŽITÉHO SLOUPKU PRO OSÁZENÍ ELEKTROSÁŘNĚ. SLOUPEK JE VYDĚNÝ Z PUNCH CHCL. SLOUPEK SE ODSTRANÍ VČETNĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU.

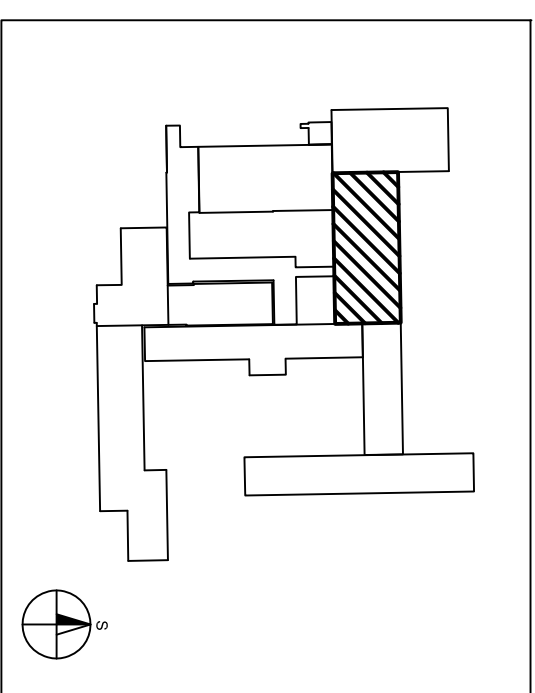
## LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ


P. Č.	POPIS REPAROVAČÍCH PRACÍ
R6	KONTROLA FUNKČNOSTI KABELU VEDOUcíHO VOLNÉ NEBO V PLastOVÉ LIŠTĚ PO FASÁDĚ A V PŘÍPADĚ ZLIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI KABELU SE OSADÍ POD POUKAZ K ŽS DO DOSTAHLÉHO VELKÉ PLASTOVÉ MEHOŘÁDĚ BEZHAŁOGENOVÉ LIŠTY PRO ZAJIŠTĚNÍ MOŽNÉ VYMĚNY KABELU. MÚTNÓ PROVOZUJÍ ODBORNÝM TECHNIKEM.
R8	ZKRAČENÍ PLOTU S VYPÍNÁNÍM Z PLETENÁ S OKR 50 x 50 mm. MÚSÍ SE ODSTRANIT KRAJNÍ SMYSLY PLOTOVÝ SLOUPEK, KTERÝ JE ZAPRŔEN ŠIKMÝM SLOUPEK. SMYSLY SLOUPEK BÚDE NABRAŽEN NOVÝM O Ø 50 mm VÝŠKÝ COA 2,0 m, KTERÝ BÚDE MÍT NOVÝ BETONOVÝ ZAKLAD A ŠIKMÝ SLOUPEK SE UZPŮSOBÍ. V RÁMCI ZKRAČENÍ JE NÚTNÉ ZNOVU NAPRÁVIT TŘI VYPÍNAČ DRATY. SLOUPEK BÚDE MÍT FINÁLNÍ POUKAZOVOU OPRAVU BEZ NÚTNOŠTI NABRÁNÍ STEJNĚ JAKO STAVAJÍCÍ ŠIKMÝ SLOUPEK A PLETENO.
R9	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TELEVNÍ ANTĚNY. PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ SE POUŽIJÍ TŘI PLASTOVÉ SPRÁVKOVÉ HMOŽDÍNKY VCHODNÉ DO ZATEPLENÍ, KTERÝMI SE PŘEŘÍŠÍ TEPELNÝ MOST.

## LEGENDA MATERIÁLU:

	STAVAJÚCI KONSTRUKCE (bez rozlíšení)
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlíšení)
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlíšení)

## DÍLNÝ + PŘÍŠLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "A"



 STAVEBNÍ PROJEKCE		Město: <b>Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Mezíří</b>	
Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b>		Kontaktní zhotovitel: Ing. Jiří Šafařík 780 00 Olomouc, Šafaříkova 102, 780 01 Olomouc IČ: 277918891 DIČ: CZ27791891	
Zadavatel: <b>MAJETKOVÝ FOND STAVBY, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b>		Odpovědnost: <b>Město Valašské Mezíří</b>	
Podpis, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Fober Podpis: <i>Fober</i> Významově: Ing. Jaromír Fober Autorský listiny projektu: Ing. Pavel Štáhl	Podpis: <i>Fober</i> kontrola: Ing. Lukáš Štepan	Datum: 14.5./10.18 10/2018 Formát: 6 x A4 A2 Číslo: 00304387
Datum:	Význam: <b>Pohledy - Bourná práce</b>		Průběh: 1:100 Číslo výkresu: <b>D.1.1-b-21</b>