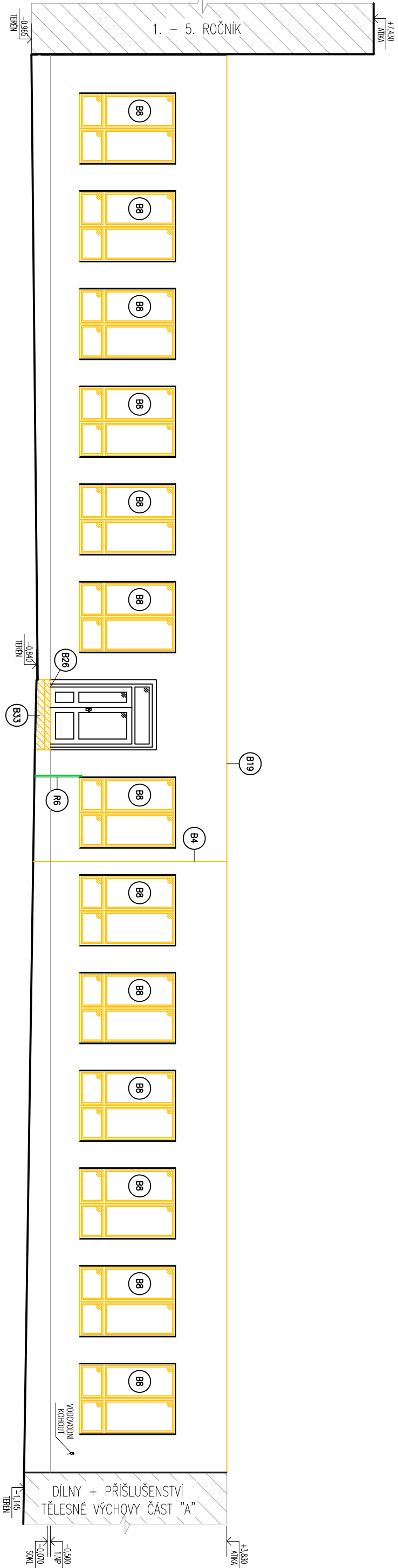
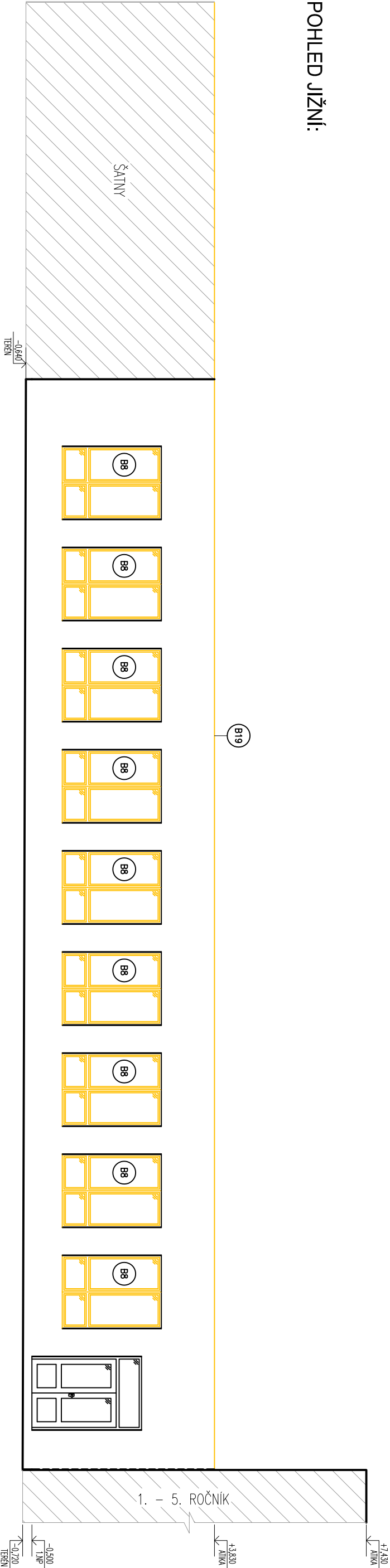


POHLED SEVERNÍ:



POHLED JIŽNÍ:



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍCH PRACÍ
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SVISLÉHO A VODOROVNÉHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVOULENÝCH 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 PLOŠTĚ VE SKLADBĚ: HLADKÁ PLECHOVÁ KŘITINA, PLYNOPLÁŠŤE BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK tl. 24 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮJ O PRŮŘEZU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOVNĚ VZDALENÉ PO cca 1,0 m A VAZNÍC O PRŮŘEZU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODEPŘENY DŘEVĚNÝMI SLOUPKY. SLOUPKY JSOU PODLOŽENÉ ROZVÁŽEČNÍMI FOŠNAMI. DÁLĚ SE ODSTRANÍ STARÁ KŘITINA Z 3x ASPALTOVÝCH PRÁŠŮ O CELKOVÉ tl. cca 12 mm, POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 50 mm A STRUSKOVÝ SROVNÁVACÍ NÁSTŘ V tl. cca 50 – 70 mm. KROKVE A VAZNIKY JE MOŽNÉ SPOLEČNĚ S KŘVÍ PLOCHOU POUŽÍT NA ZVOTOVENÍ PROVIZORNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ZAKRÝVAJÍCÍ ODKRYTOU NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY.
B26	ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY tl. 25 mm A LEPICÍCH 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 ROWNĚŽ ČISTIČÍ ŽOBA Z OCELOVÉHO ROSTU OSAZENÉHO V OCELOVÉM RAMU Z OHELMNÍKŮ.
B33	ODSTRANĚNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI POŠKOZENÝCH VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ U BOČNÍHO VSTUPU.

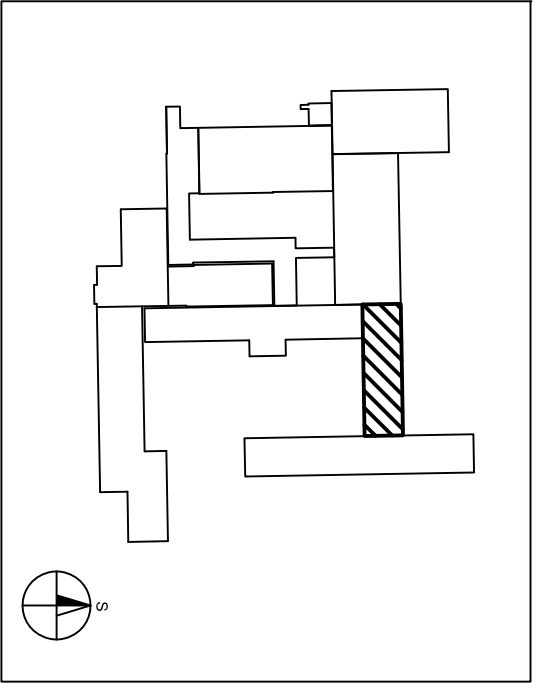
LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
R6	KONTROLA FUNKČNOSTI KABELU VEDOUČÍHO VOLNĚ NEBO V PLASTOVÉ LIŠTĚ PO FASÁDĚ A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI KABELU SE OSADÍ POD POUKCH KZS DO DOSTATEČNĚ VELKÉ PLASTOVÉ NEHOŘLAVÉ BEZHAPOBENOVÉ LIŠTY PRO ZAJIŠTĚNÍ MOŽNÉ VÝMĚNY KABELU. MŮJNO PROVADĚT ODBOŘNÝMI TECHNIKEM.

LEGENDA MATERIÁLU:

<div></div>	STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
<div></div>	PLOCHA BOURANÝ BETONOVÝCH STUPŇŮ – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "33"
<div></div>	REPASOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

DILNY + PŘÍŠLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "B"



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Zpracovatel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO Radaň, podlizek: tel. 735 513 666		Adresa zhotovitele: Kontakt zhotovitele: 719 00 Olomouc - Kulišova tel. 581 148 990 e-mail: info@asaexpert.cz IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891 MBA: 58-11035	
Radaň, podlizek:		Podoba: <i>Ing. Jaromír Fober</i>		Datum: 14/5/10/18	
Zpracovatel: Ing. Jaromír Fober		Podoba: <i>Ing. Jaromír Fober</i>		Datum: 10/2018	
Autorizovaný ředitel projektu: Ing. Pavel Škál		Kontroloval: Ing. Lukáš Štěpán		Formát: 8 x A4	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Základ: 01.1 - Architektonicko-stavební řešení		Návrh: 757 01 Valtěšské Meziříčí	
Datum: Pohledy - Bourací práce		Výška: 1:100		Měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu: D.1.1-b-31			