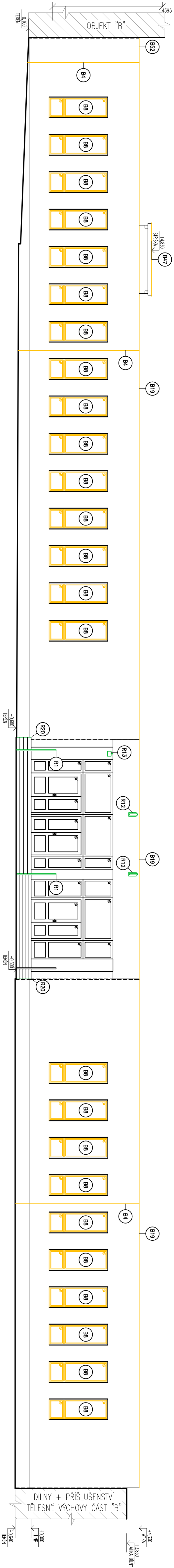
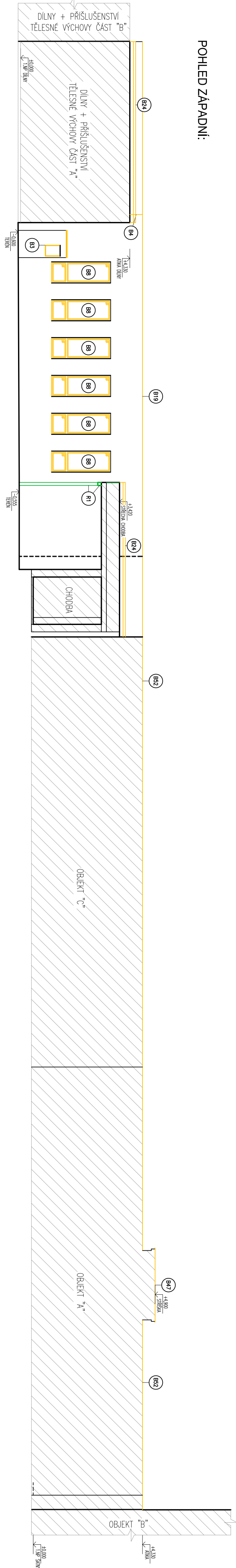


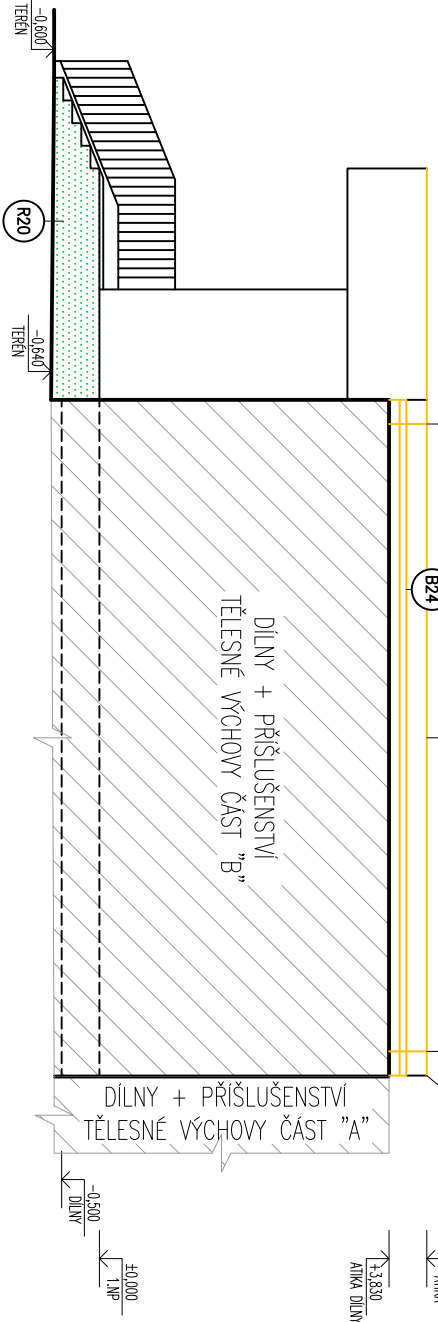
POHLED VÝCHODNÍ:



POHLED ZAPADNÍ:



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍCH PRACÍ
B3	OOSTRAŇENÍ PLECHOVÝCH DÍVEK, ELEKTROSKÁNE, RÁM DÍVEK BUDĚ PONECHÁN A NAŘE SE DLE POPISU UVEDENÉHO U REPAŠOVACÍ PRÁCE R1.
B4	OOSTRAŇENÍ VŠECH ČÁSTÍ SYSTÉMU A VODROVNĚNÍ VEDENÍ SYSTÉMU VNĚŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	OOSTRAŇENÍ DŘEVĚNÝCH ZDROUČENÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PŘÍPRAVU A VNĚŠNÍHO PLECHOVÉHO PŘÍPRAVU A OSEKÁNÍ VNĚŠNÍHO PŘÍPRAVU LÚŽKA V TL. COA 50 MM Z DOVOUJÍ NUTNOSTI DODATEČNĚ ZATEPLENÍ A VYTVOŘENÍ OOSTRAŇENÉHO SPÁDU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚŠNÍ PŘÍPRAV BUDĚ MÍT SPÁD 3.
B19	OOSTRAŇENÍ STÁLMĚHO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ VE SKLOBE: HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, PLUVIOUŠNĚ BODNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESK TL. 24 MM, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PŘOŘEZU 120 X 140 MM, KTERÉ JSOU OSOPE VZDLEHLE PO COA 1,0 M A VAZNE O PŘOŘEZU 140 X 180 MM, KTERÉ JSOU PODPĚRY DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ. SLOUPKY JSOU PODLOŽENÉ ROZŠÍŘENÝMI PĚŠNAMI. DĚLE SE OOSTRAŇENÍ STÁRÁ KRYTINA Z 3X ASPALTOVÝCH PÁSLŮ O CELKOVĚ TL. COA 12 MM, POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50 MM A SPOVNÁKOVÝ MĚSIP V TL. COA 50 - 70 MM. KROVĚ A VAZNÍKY JE MOŽNÉ SPOLEČNĚ S KROVÍ PLOCHOU POUŽÍT NA ZHOVNĚNÍ PROVOZOVNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ZAGYŘVÁNÍ ODKRYTOU NOSNOU KONSTRUKCI STŘECH.
B24	OOSTRAŇENÍ SYSTÉMU OPLECHOVÁNÍ KROVÍ NA STŘECH V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN. OPLECHOVÁNÍ JE Z POZNKOVANÉHO PLECHU. VÝŠKA VYTŽENÍ PLECHU JE MINIMÁLNĚ 150 MM.
B47	OOSTRAŇENÍ PLECHOVÉ HLADKÉ KRYTINY Z POZNKOVANÉHO PLECHU.
B52	OOSTRAŇENÍ OPLECHOVÁNÍ Z ALUK, KTERÉ JE Z POZNKOVANÉHO PLECHU. VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU POD TÍMTO OPLECHOVÁNÍ A KTERÉ PŘEKÝVAJÍ DÍLAČNÍ STŘECH, BUDOU PONECHÁNY A PŘI REALIZACI ZHOVNOCENY. ZDA JODU ZPĚTNĚ POUŽÍT PRO DODĚLNÍ DETAILU STŘECH V PŘÍPÁDE, ŽE BUDOU NEVYHOVUJÍCÍ, BUDĚ SE V TĚCHTO MÍSTĚCH POSUPPOVAT DLE DETAILU Č. 18 A 19, ABY NEDŮŠLO K PROPAGOVÁNÍ OSOBY UDRŽUJÍCÍCH STŘECH DO DÍLAČNÍ MEZERY.

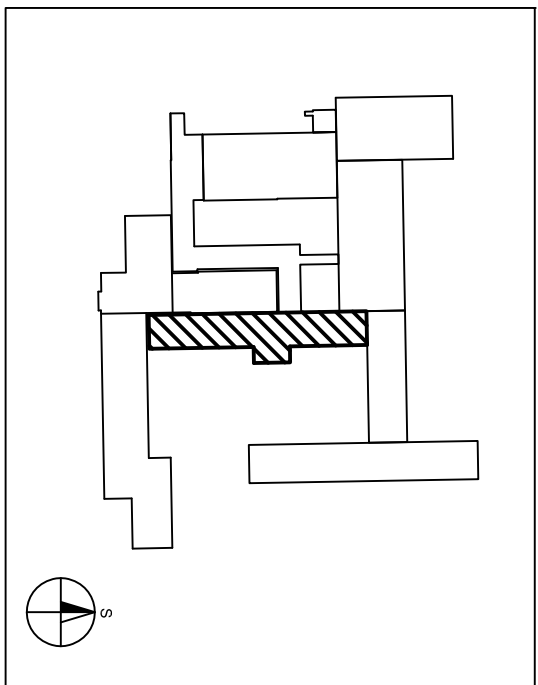
LEGENDA REPAŠOVACÍCH PRACÍ:



P. Č.	POPIS REPAŠOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA MATEU KOVOVÝCH PŘÍKŮ: OČIŠTĚNÍ PORUCHU OD RZU, PŘEBROUŠENÍ, OMÁKOVÁNÍ A 2X MATER JEDNOSTOČKOVOU ANTIKOROVNÍ BARVOU NA KOV S OBSHEM SMĚTECKÝCH PŘÍSKRČÍ A ZINKOFOSFÁTU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÍHO VLAŠKOVÉHO DRŽÁKU PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ SE POUŽITÍ R1 PLOŠTVOÉ SPRÁVOVÉ HMOZINNÝ VÝKONĚ DO ZATEPLENÍ, KTERÝM SE PŘEŠÍ TEPLOTY MOSTU.
R13	BEZMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ HLADKOVANÉHO SVĚTLA PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ SE POUŽITĚ PLOŠTVOÁ KOTVENÍ DESKA VRODNÁ DO ZATEPLENÍ, SPOČÍŠTÍ KOTVENÍ DESKY JE I ZÁHRA PRO PŘEŠÍŠTÍ TEPLOTNÉHO MOSTU.
R20	OPRAVA VNĚŠNÍCH BETONOVÝCH PLOCH JEDNOU STRANOVODORNOU VSPRÁVOVOU MALTOU NA BETON S MODIFIKOVANÍM PŘÍSMOUM V TL. COA 10 - 15 MM + OCHRANNÝ MATER. POTĚHÁ SE SPOVNÁKOVÝ VĚŠÍ VYLUKY V POUKLADU. PORUCH SE NEPŘÍPĚ OČIŠTÍ OD NEČISTÍCÍCH ČÁSTÍ A NAŘE SE PŘÍSKOVOU CEMENTOVOU MALTOU ZLEPŠUJÍCÍ PŘÍROZNOST VSPRÁVOVÝCH MALT. KONEČNÝ OCHRANNÝ MATER BUDĚ VODOUŠÍDĚLNÝ OCHRANNÝ PAROPROPUSNÝ MATER NA BETON NA BAZI AKRYLOVÉ ODSERŽE BEZ ROZPOUŠTĚDĚL. OCHRANNÉ PLOCHY PŘED ŠKODLIVÝMI VÍLY. POUVÍD BUDOU PO OČIŠTĚNÍ NA PORUCHU VĚŠÍ TRHLYNY, TAK SE TRHLYNY VÝŠBROU, ZÁLUH EPYODOVÝM MATERIÁLEM A SEŠU OCELOVÝM SPOVNÁK, KTERÉ SE ROWNĚ ZÁLUH EPYODIDEM.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁLMČÍ KONSTRUKCE (bez rožšén)
	BOROVNĚ KONSTRUKCE (bez rožšén)
	REPAŠOVANĚ KONSTRUKCE (bez rožšén)
	PLOCHA REPAŠOVANÝCH VNĚŠNÍCH PLOCH Z BETONOVÉ MAZANINY - POPIS VIZ REPAŠOVACÍ PRÁCE R20

ŠATNÝ



Místo: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šařáňkova ve Vlašském Mezířídí		Adresa zadavatele: 711 01 Šařáňkova Tel. 779 919 180; 736 222 9911		Kontaktní osoba/telefon: Ing. Jaromír Fober e-mail: jfober@asaexpert.cz mob. tel. 602 111 555	
Zaměstitel: ASA expert s. s.		ZNALECE: POSREČENITV, PROJEKČNÍ STUDIO		Místní zastupitel: Ing. Lukáš Štěpán	
Zadavatel/ projektant: Ing. Jaromír Fober		Místo: Mezčíř		Objekt/název: Město Vlašské Mezířídí	
Výkresník: Ing. Jaromír Fober		Podpis: 		Datum: 14.5.10/18	
Autorský návrh projektu: Ing. Pavel Šněl		Podpis: 		Datum: 10/2018	
Šopník: Dokumentace pro provádění stavby		Ing. Lukáš Štěpán		Formát: 8 x 4 757 01 Vlašské Mezířídí ČK: 0009487	
Výkres: Pohledy - Bourní práce		Číslo výtisku: 1:100		Měřítko: D1.1-b-41	