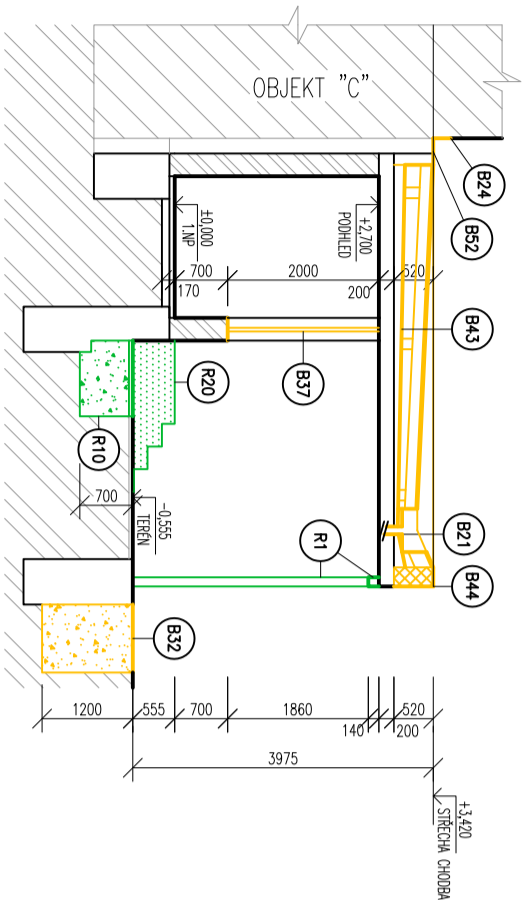
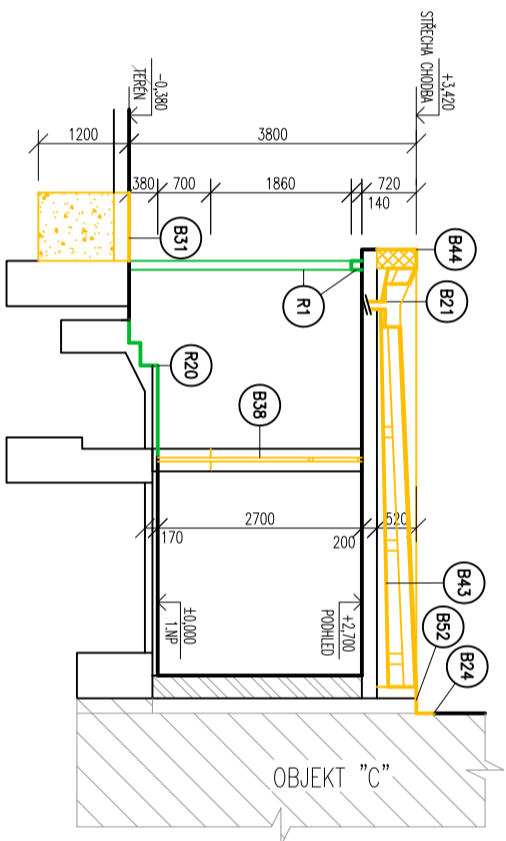


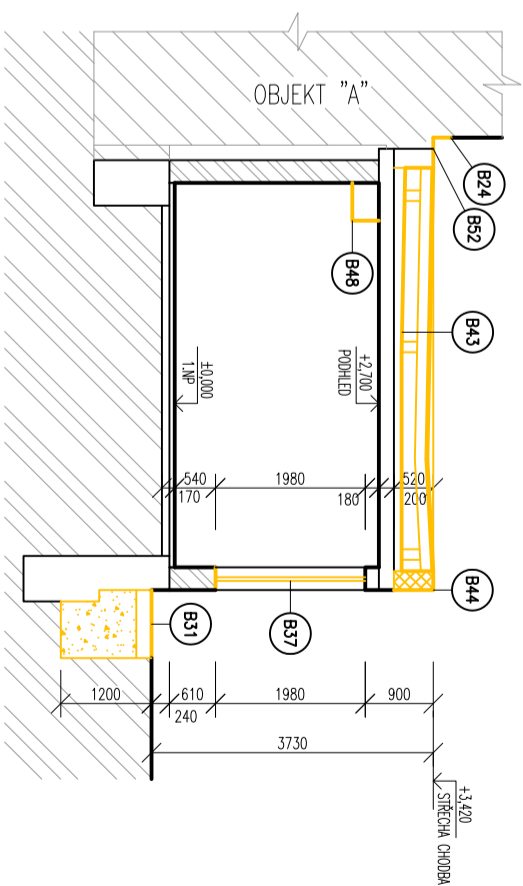
ŘEZ K - K:



ŘEŠENÍ:



ŘEZ M - M:



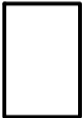
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B4	OSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SVISLÉHO A VODOROVNÉHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B24	OSTRANĚNÍ SVISLÉHO OPLECHOVÁNÍ KOUTŮ NA STŘEŠE V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN OPLECHOVÁNÍ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU. VÝŠKA VYTAŽENÍ PLECHU JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B31	OSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY V PRUHU ŠÍRKEM cca 900 mm A PROVEDENÍ VÝKOPU V PODSTROPNÍCH VSTAVKÁCH DO HLUBOKY 0,9 – 1,2 m OD TĚŘENÍ. PŘEDPOKLÁDÁM TLouŠKA ASFALTU cca 200 mm. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DOVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚKÁ. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZHUTNĚNÝ ZÁSIP.
B32	PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍRKY cca 900 mm A HLUBOKY 0,9 – 1,2 m OD TĚŘENÍ. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DOVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚKÁ. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZHUTNĚNÝ ZÁSIP.
B37	OSTRANĚNÍ OCELOVÝCH JEDNODUŠE ZASKLENÝCH OKEN S OULŠTOVÁNÍM HLINÍKOVÝMI LÍŠŤAMI A OSTRANĚNÍ VNITŘNÍHO TĚMADOVÉHO PÁREPU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PÁREPU.
B38	OSTRANĚNÍ OCELOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH JEDNODUŠE ZASKLENÝCH DVEŘÍ S OULŠTOVÁNÍM HLINÍKOVÝMI LÍŠŤAMI.
B43	OSTRANĚNÍ STÁLALICHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ VE SKLADĚ: HLADKÁ KRYTINA, PLYNOPLAŠTNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK tl. 24 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PRŮŘEZU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOVNĚ VZDALENÉ PO cca 1,0 m A VAZNÝ O PRŮŘEZU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODPĚRYNÝ DŘEVĚNÝMI SLoupKY. SLoupKY JSOU PODLOŽENÉ ROZMÁŠČENÍM FOŠNAMI. DÁLĚ SE OSTRANĚNÍ STAŘÁ KRYTINA Z 3x ASFALTOVÝCH PÁSl O CELKOVĚ tl. cca 12 mm, POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 50 mm A STRUSKOVÝ SPADOVÝ NÁSPYV tl. cca 100 – 200 mm.
B44	A OSTRANĚNÍ ALKOHOLÉ ZIMA Z PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZIMA NEBO ŽB PANELU. KROKÉ A VAZNÝK JE MOŽNĚ SPOLENĚ S KROVÍ PLACHTOU POUŽIT NA ZHOTOVENÍ PROVIZORNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ZAKRYJÍCÍ ODKRUTOU NOSNOU KONSTRUKCI STŘEŠKY.
B48	OSTRANĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ATIKOVÉHO PANELU
B49	OSTRANĚNÍ STÁLALICHO KRYTU ROZVODU VÝTAPEŇ, KTERÝ JE Z SOK DESEK tl. cca 12,5 mm ZVĚŠŤENÝCH NA KOVOVÝCH PROFILECH. OSTRANĚNÍ VĚTNĚ KOVOVÝCH PROFILŮ.
B52	OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ Z ATIK, KTERÉ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU. VŠECHY NOSNÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU POD TÍMTO OPLECHOVÁNÍ A KTERÉ PŘEKRYVÁJÍ DILATAČNÍ SPÁRY, BUDOU PONECHÁNY A PŘI REALIZACI ZHODNOCENÝ, ZDA JDOU ZPĚTNĚ POUŽIT PRO DODĚLENÍ DETAILŮ STŘEŠE. V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU NEVYHOVUJÍCÍ, BUDE SE V TĚCHTO MÍSTĚCH POSTUPOVAT DLE DETAILU Č. 18 A 19. ABY NEDOŠLO K PROPADNUTÍ OSOB UDRŽUJÍCÍCH STŘEŠICHU DO DILATAČNÍ MEZERY.

LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPARAČNÍCH PRACÍ
R1	OPAVA NÁTERU KOVOVÝCH PRVKŮ, OČISTĚNÍ POVRCHU OD RZU, PŘEBRUSĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ A 2x NÁTER JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKOROZNÍ BARIEROU NA KOV S OBSAHEM SMETLIVÝCH PRYSÁKŘIC A ZINKOFOSFÁTŮ
R10	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50° v š. 1,0 m A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY 700 mm DO HLUBKY 700 mm OD TĚŽNÉ KVLÍU ZALOŽENÍMI SOKLU. ROZEBRANÝ CHODNÍK SE PO PROVEDENÍ IZOLACI ZNOVU VYSKÁDÁ, ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZÁSTV V tl. cca 450 mm A POD DLAŽBU SE PROVEDE NOVÝ PODSPRZ Z HRUBE A JENĚNÉ FRAKCE ŠTĚRKOPRSTI V CELKOVÉ tl. 200 mm – 150 mm Z FRAKCE 16 – 32 mm A 50 mm Z FRAKCE 4 – 8 mm. PŮSOBKOVÉ DLAŽDICE SE NAHRADÍ NOVÝMI Cca Z 20 % A DLAŽDICE PŘILEHAJÍCÍ K PÁSOVÉ SE MUSÍ DĚLKOVĚ UPRAVIT.
R20	OPAVA VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH PLOCH JEJENOU ŠIRÁNOVZDORNOU VYSŘÁKOVOU MALTOU NA BETON S MODIFIKACIJAMI PŘÍSADAMI V tl. cca 10 – 15 mm + OCHRANNÝ NÁTER. POTŘEBNÁ VĚŠÍ VYTULKY V POJKADLU. POVRCH SE NEJPRVE OČISTÍ OD NEDEŽIČNÍCH ČÁSTÍ A NÁTER SE PŘÍŠKOVOU CEMENTOVOU MALTOU ZLEPŠUJÍCÍ PŘÍBORŮZNOST VYSŘÁKOVÝCH MALT. KONEČNÝ OCHRANNÝ NÁTER BUDĚ VODOUČERNĚNÝ OCHRANNÝ PAROPROPUSNÝ NÁTER NA BETON NA BAZI ACRYLÁTOVÉ DISPERZE BEZ ROZPUŠŤEDEL, OCHRANÍCÍ PLOCHY PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY. POKUD BUDOU PO OČISTĚNÍ NA PORUCHU VĚŠÍ TRHLINY, TAK SE TRHLINY VYSŘABOU, ZALIJÍ EPOXYDOVÝM MATERIÁLEM A SEŠIJÍ OCELOVÝMI SPONAMI, KTERÉ SE ROVNĚŽ ZALIJÍ EPOXYDEM.

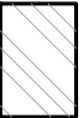
LEGENDA MATERIALU:



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)



STÁVAJÚCI ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC



STÁVAJÚCI ZÁKLADOVÁ ZEMINA



BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)



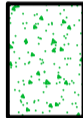
VÝKOPY PROVÁDĚNÉ KOLEM OBJEKTU – VIZ POPIS BOURACÍ PRÁCE "B28" A "B31"



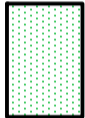
BOURANÉ ATIKOVÉ PANEĽY – VIZ POPIS BOURACÍ PRÁCE "B44"



REPASOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)



VÝKOPY PROVÁDĚNÉ KOLEM OBJEKTU – VIZ POPIS REPASOVACÍ PRÁCE "R10"

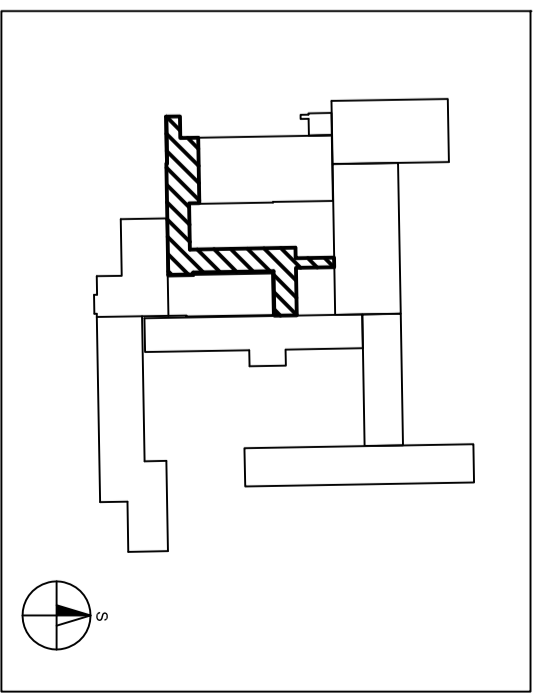



PLŮCHA REPAROVANÝCH VNĚJŠÍCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV U BETONOVÉ MAZANINY – POPIS VIZ REPAROVAČÍ PRÁCE
"R20"

POZNÁMKY:

12) DALŠÍ BOURACÍ A REPARAČNÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNÉ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAMENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-63.

CHODBY



 STAVEBNÍ PRŮJEDNA		Mno: _____	
Zpracovatel: ASA expert a.s.		Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí	
Zadavatel: STAVEBNÍ PRŮJEDNA		Adresa zhotovitele: Město Valašské Meziříčí Náměstí 7 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891 tel: +420 58 111 005	
Zapojení projektantů: _____ Podpis: _____		C. měřky: _____	
Ing. Jaromír Fober		145/10/18	
Výpočet: _____		Datum: 10/2018	
Ing. Jaromír Fober		Podpis: <i>Fober</i>	
Autorský a letecký projekt: _____		Kontrola: <i>Fober</i>	
Ing. Pavel Štěl		Ing. Lukáš Štěpán	
Supl.: _____		Formát: 6 x A4 A2 IČ: 00304387	
Dokumentace pro provádění stavby		Čest: D1.1 - Architektonicko-stavbní řešení	
Výška: _____		Opravenosti: _____	
Řez K - K, L - L a M - M - Boured práce		Město Valašské Meziříčí	
Datum: _____		Náměstí 7 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 00304387	
Město: _____		Město Valašské Meziříčí	
Číslo výkresu: D.1.1-b-61		1:100	