

REPASOVANÉ PRÁCE

R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNÉHO NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RÁMU NEBO KŘÍDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ, VYTMELENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYCÍ LAK, ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ.
R2	DEMONTÁŽ 2 KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRÁVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘÍDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMNOTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPISNÉ TABULE, APOD). ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMNOTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČIDLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMYTÍ CELÉ FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTUJÍ PLÍSNĚ ČI ŘASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BŘIZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm), APLIKACE POMOCÍ STŘIKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V ŘEZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOUHLASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 – 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTÍNÝ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSTÍ A NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODÉLNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSTÍM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm
R9	VYSPRAVENÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOCT
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELVÝCH MŘÍŽÍ (50% - ODŘEZNÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘIVAŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TĚLOCVIČNĚ V OCELOVÉM RÁMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOSVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. ÚHELNÍKU.PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVÉHO DRÁTU AlMgSi Ø 8 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m -FUNKČNOST BLESKOSVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOSVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE
R14	neobsazeno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY.PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYT V ELEKTOINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU

BOURANÉ KONSTRUKCE

B1	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH OKEN
B2	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B3	ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VRAT VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B4	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU
B5	ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KAMENNÉ DESKY, DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETY, KERAMICKÉ PARAPETY - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ)
B6	ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉ OCELI (DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY, OPLECHOVÁNÍ)
B7	ODSTRANĚNÍ PRVKŮ VZT Z POZINKOVANÉHO PLECHU (MŘÍŽKY)
B8	ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO VSTUPNÍ DVEŘE O CCA 50 - 100 mm NA KAŽDOU STRANU
B9	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.
B10	neobsazeno
B11	neobsazeno
B12	neobsazeno
B13	neobsazeno
B14	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ (detailILY U STŘECH APOD.)
B15	neobsazeno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK (KOV, PLAST)
B17	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZE SKLOBETONOVÝCH TVAROVEK
B18	neobsazeno
B19	neobsazeno
B20	neobsazeno
B21	neobsazeno
B22	neobsazeno
B23	neobsazeno
B24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MADLA Z DŘEVĚNÉHO PROFILU CCA 50x60mm.

<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín								
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO			Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100			
	Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa		Podpis:		tel: 725 519 703		
			Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek		Č. zakázky:		24/119		
			Datum:		10/2024				
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Kontroloval: Ing. Jan Lampa		Formát:		A3			
Stupeň: DPS		Část:		D		Objekt:		SO 01	
		Díl:		D.1.1.b		Měřítka:		-	
Datum:		Výkres: VÝPIS BOURACÍCH A REPASOVANÝCH PRACÍ						Č. výkr.: D.1.1.b-43	