



viz D.1.1.b-19

REPASOVANÉ PRÁCE

R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHU A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNÉHO NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU 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 NOVEJ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘIDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPIŠNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONSULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ 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 PLÍSNE ČI RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV. MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUSLECHTŮJÍCÍCH ADITIV. ZRNO ZMM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm), APLIKACE POMOCÍ STRÍKY (NAPŘ. MLÝNKEM), V ŘEZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHÁŠÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNM (0,5 – 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTÍN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOUDNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODÉLNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤÍ A PRŮCHÝM 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% - ODŘEZÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘIVÁŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STRÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TĚLOCVIČNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOSVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVIČNÍCH PRVKŮ A OCHRAN. ÚHELNIKŮ. PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVEHO DRÁTU. ALMgsi Ø 8 mm NA NOVE KOTVY A NOVE 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 ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ

LEGENDA ZNAČEK:

Rx	REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
Ox	VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02
Dx	VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03
Zx	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04
Kx	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05
OSx	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEDNOTIL PRO PD ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNOLOGIÍ GDŠIII V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZPORU BEZOZKADNĚ KONTAKTOVAT GP.
-PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD
-NA DOPLNĚNÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ LIŠTY A DOPLŇKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZS
-PO DEMONTÁŽI BLESKOSVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
-ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠTOVÝCH VOD ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
-PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TĚŠÍN ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024, KE KTERÉ JIŽ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKT		Akce: Úprava DPS - Sniženi energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lelinská 626/24 719 00 Ostrova-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	Č. zakázky: 24/119
	Vypracoval: Ing. Jiří Ježisek		Datum: 10/2024
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Šrkál	Kontroloval: Ing. Jan Lampa	Formát: 670x594
	Stupeň: DPS		Část: D Objekt: SO 01 Díl: D.1.1.b
	Výkres: PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE		Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín
Datum:		IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437	
		Měřítko: 1:100	
		C. výkr.: D.1.1.b-20	