



viz D.1.1.b-01

B1	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDOVOJENÝCH 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 PARAPETU (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 (MRÍŽKY)
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 (detail.Y U STŘECH APOD.)
B15	neobsazeno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK (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.

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 Z KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVE OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSYPÁNÍ POVRCHU VYSYPÁVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘIDY CZTE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPISNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI 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. OMÝTÍ CELÉ FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTÚJÍ PLISNĚ A RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY), DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENÝCHÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1.2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ STRIKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V REZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHLASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSYPÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 – 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTÍNY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDÁVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSTŮ A NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODÉLNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSTŮM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm
R9	VYSYPÁNÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODŘEZÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘIVÁŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TELOCIVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOSVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. UHELNIKŮ PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVEHO DRÁTU AIMgSi Ø 8 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANÉ 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 ZASUVKY, PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYTÝ V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	PŮVODNÍ ZEMINA (ZÁKLADOVÉ POMĚRY NEZJIŠTĚNÝ)
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO Z CIHEL
	BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
	ASFALTOVÝ BETON

Rx	REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
Bx	BOURANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

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 DEŠŤOVÝCH VOD ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
- PODKLADEM PRO PRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZVEM **SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN** ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024, KE KTERÉ JIŽ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: ASA EXPERT A.S. Letecká 626/24 719 00 Ostrova-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: ASA EXPERT A.S. http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 566 790 100
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa Podpis: Výpracoval: Ing. Jiří Ježíšek Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Šrkál Kontroloval: Ing. Jan Lampa Stupeň: DPS Výkres: PŮDORYS 1S - BOURACÍ PRÁCE	Č. zakázky: 24/119 Datum: 10/2024 Formát: 670x594 Část: D Objekt: SO 01 Díl: D.1.1.b	Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437 Měřítko: 1:100 C. výk.: D.1.1.b-02
Datum:			