

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- OPRAVA OMÍTKY VIZ R7, R9
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

REPAŠOVANÉ PRÁCE

- R1 REPAŠ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHU A POKRYTOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NAHRÁZENÍ 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 NOVE OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POKRYTOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
- R3 OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘÍDY C2TE 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, APODY), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONSULTACI S INVESTOREM.
- R6 DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČIDLA, VYPÍNAČE, ZVONKY), PO PROVEDENÍ POKRYTOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ 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 VYKYTLUJÍ PLISNĚ 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 ZUŠLECHTILŮCH ADITIV, ZRNO 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm), APLIKACE POMOCÍ STŘIKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V REZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRAVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU, ODSTYNY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
- R8 PŘESPÁDÁVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORKU SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAZUJÍCÍCH POTRUBÍ. VYSPÁDÁVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODÉLNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤÍM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm.
- R9 VYSPRAVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPAŠOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST.
- R10 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ + ZPĚTNÉ PŘIVÁŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSAZENÍ NA PANTY).
- R11 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU.
- R12 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TELOCVIČNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN.
- R13 DEMONTÁŽ BLESKOSVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVICÍCH PRVKŮ A OCHRAN. UHELNIKŮ. PO PROVEDENÍ POKRYTOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU. AŽMĚSI 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. PŮVODNÍ KABELAŽ SKRYTÝ V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU.

BOURANÉ KONSTRUKCE

- B1 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDOJOVÝCH OKEN.
- B2 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.
- B3 ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VŘAT VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.
- B4 ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU.
- B5 ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU (KAMENNÉ DESKY, DŘEVOTRISKOVÉ 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 (detaily U STŘECH APODY).
- 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.

LEGENDA ZNAČEK

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

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

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Úprava DPS - Snižování energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Raziskto, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa	Podpis: Ing. Jiří Ježšek
Vypracoval:	Ing. Jiří Ježšek	tel.: 725 519 703
AutORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Pavel Srkal	Kontrola: Ing. Jan Lampa
Stupeň: DPS	Formát: A1	
Výkres: D.1.1.b	Část: SO 01	
Datum:		10/2024
Objekt: DPS		Číslo: D.1.1.b
Měřítko: 1:100		Č. výk.: D.1.1.b-12