

SONDA 4
ASFALTOVÉ PÁSY
LEHCENÝ BETON
STRUŠKOVÝ NÁSYP (SPÁDOVÁ VRSTVA)
STROPNÍ KONSTRUKCE

16mm
120mm
~160

SONDA 3
ASFALTOVÉ PÁSY
LEHCENÝ BETON
STRUŠKOVÝ NÁSYP (SPÁDOVÁ VRSTVA)
STROPNÍ KONSTRUKCE

15mm
50-60mm
~205

REPASOVANÉ PRÁCE

R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNÉHO NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMŮ 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 POVRCHOVÝCH 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 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 (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, OMYTÍ CELÉ FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTUJÍ PLÍSŇE 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 ZUŠLECHTUJÍCÍCH 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 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 ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 – 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTÍNY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ 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	VYSPRAVENÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOCT
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODŘEZÁNÍ+ 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 TELOCVICNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOSVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. ÚHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVEHO DRÁTU. A10Mgsi 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 ELEKTOINSTALAČNÍ TRUBCE 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 GDSIII V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZPORU BEZODKLADNĚ KONTAKTOVAT GP.
-PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
-NA DOPLNĚNÍ VŠEKÝCH detailů BUDOU POUŽITÝ 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 PRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZVEM SNIŽENÍ 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 - Sniženi energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lelčinská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	
Razítko, podpis:		Podpis: tel: 725 519 703	
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa		Č. zakázky: 24/119	
Vypracoval: Ing. Jiří Ježisek		Datum: 10/2024	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Skral		Formát: 670x594	
Stupeň: DPS		Část: D	
Výkres: PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE		Objekt: SO 01	
Datum:		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. výr.: D.1.1.b-24	