

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED SEVERNÍ

POHLED JIŽNÍ

R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚHO NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KŘIDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ, VYTMELENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYCÍ LAK, ODSŤÍN 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, VYSYPÁNÍ POVRCHU VYSYPÁVKOVOU MALTOU NA BETON. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRÁZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘIDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRŮ OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, 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	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 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 ZUSLECHTUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO ZMM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm), APLIKACE POMOCÍ STŘÍKY (NAPŘ. MLÝNKEM), V ŘEZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHLAŠÍ 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. ODSŤINY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAŽUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤIM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm
R9	VYSYPÁNÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOCŤ
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 RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOSVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKUŠEBNÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. ÚHELNIKU. 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 SPRAVNOU 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
- OPRAVA OMÍTKY VIZ R7, R9
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

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 GDŠ!!! V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZPORU BEZODKLADNĚ KONTAKTOVAT GP.
-PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
-NA DOPLNĚNÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ LIŠTY A DOPLNĚKOVÉ 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 **SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN**
-TEŠÍN ZPRACOVÁVÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024, KE KTERÉ JIŽ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ

<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>		<div>Akce:</div> <div>Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín</div>			
<div>Zhotovitel:</div> <div>ASA EXPERT A.S.</div> <div>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>		<div>Adresa zhotovitele:</div> <div>Lešnánská 626/24</div> <div>719 00 Ostrova-Kunčice</div> <div>IC: 271791891 DIČ: CZ277981891</div>		<div>Kontakt zhotovitele:</div> <div>http://www.asaexpert.cz</div> <div>e-mail: info@asaexpert.cz</div> <div>tel.fax: 596 790 100</div>	
<div>Razítko, podpis:</div>	<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jan Lampa</div>	<div>Podpis:</div>	<div>tel: 725 519 703</div>	<div>Č. zakázky:</div> <div>24/119</div>	<div>Objednatel:</div> <div>město Český Tešín</div> <div>nám. ČSA 1/1, 737 01</div> <div>Český Tešín</div>
	<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Jiří Ježíšek</div>			<div>Datum:</div> <div>10/2024</div>	
	<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Skral</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Lampa</div>		<div>Formát:</div> <div>750x420</div>	<div>IČ:</div> <div>00297437</div> <div>DIČ:</div> <div>CZ00297437</div>
	<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>			<div>Část:</div> <div>D</div> <div>Objekt:</div> <div>SO 01</div> <div>Díl:</div> <div>D.1.1.b</div>	
<div>Datum:</div>	<div>Výkres:</div> <div>POHLEDY - BUDOVA TYRŠOVA - NOVÝ STAV</div>				<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>
					<div>Č. výkr.:</div> <div>D.1.1.b-32</div>