



BOURANÉ KONSTRUKCE	
B1	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVJOENÝCH 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 PARAPETŮ (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	neobasazeno
B11	neobasazeno
B12	neobasazeno
B13	neobasazeno
B14	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ (detaily U STŘECH APOD.)
B15	neobasazeno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK (KOV. PLAST)
B17	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZE SKLOBETONOVÝCH TVAROVEK
B18	neobasazeno
B19	neobasazeno
B20	neobasazeno
B21	neobasazeno
B22	neobasazeno
B23	neobasazeno
B24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MADLA Z DŘEVĚNÉHO PROFILU CCA 50x60mm.

REPAŠOVANÉ PRÁCE	
R1	REPAŠ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHO A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NAHAZENÍ 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 PLOTEVEK PRO PROVEDENÍ NOVE OMYTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚROU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TRIDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH 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 OMYTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH MESOURÁŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMYTEK, OMYTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE, PLOCHY, KDE SE VYKYTUJÍ PLÍSŇ A RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALKALIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JADEROVÝCH OMYTEK POMOCÍ OMYTKY NA BÁZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO ZMM, LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMYTKY BRZDITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ ŠTRUKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V ŘEZU DODRŽET MIN. TL. 3 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHŠÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSRAVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSŮSTNÍ DLE BAREVNÉHO REŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORŮK SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAŽUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELÁNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PRŮCHÝM SPÁDEM 0,3% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm
R9	VYSRAVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPAŠOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODŘEZÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘÍVARĚNÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TELOCVÍCNE V OCELOVÉM RAMU KVULI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. ÚHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU JINAPŮ 0 3 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m - FUNKČNOST BLESKOVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROJEKTOVATELE
R14	neobasazeno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMYTKU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ

LEGENDA ZNAČEK

- Rx REPAŠOVANÉ 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 PODMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNOLOGIÍ GOST. V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZPORU BEZODKLADNĚ KONTAKTOVAT GP.
-PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
-NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH PRVKŮ BUDDU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ LÍŠTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZ.
-PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NAHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
-ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠTANĚ STÁVAJÍCÍ
-POKLADEN PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZVEM **SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN** ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V ODBORNÝ ZODK, KE KTERÉ JŽ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVĚNÍ POVOLENÍ

<div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>		<div>Alcuz</div> <div>Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín</div>			
<div>Realizace, podpis:</div>	<div>Zpracovatel:</div> <div>ASA EXPERT A.S.</div> <div>ZNALEČTIVÍ PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>	<div>Adresa zhotovitele:</div> <div>Lipová 587/2</div> <div>Č. 771919000</div> <div>DDC: C22779185</div>	<div>Kontaktní zhotovitel:</div> <div>https://www.asaexpert.cz</div> <div>e-mail: info@asaexpert.cz</div> <div>tel: 586 796 700</div>		
	<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jan Lampka</div>	<div>Podpis:</div> <div>tel: 725 519 703</div>	<div>C. zkušební:</div> <div>24/119</div>	<div>Objekt/název:</div> <div>nám. ČSK IV, 737 01</div>	
	<div>Výpracoval:</div> <div>Ing. Jiří Ježšek</div>	<div>Datum:</div> <div>10/2024</div>	<div>D. číslo:</div> <div>Český Tešín</div>	<div>Č. výkresu:</div> <div>C. 00207437</div>	
	<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Šihál</div>	<div>Kontrola:</div> <div>Ing. Jan Lampka</div>	<div>Formát:</div> <div>1190x594</div>	<div>Č. výkresu:</div> <div>C. 00207437</div>	
	<div>Druh:</div> <div>DPS</div>	<div>Č. list:</div> <div>SO 01</div>	<div>Objekt:</div> <div>D.1.1.b</div>	<div>Č. výkresu:</div> <div>C. 00207437</div>	
<div>Datum:</div>	<div>Výnos:</div> <div>PŮDORYS PŮDY A STŘECH - BOURACÍ PRÁCE</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>Č. výkresu:</div> <div>D.1.1.b-05</div>		