



REPAVOVACÍ PRÁCE	
R1	REPASÁVÁNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHU A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NÁHRZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NOVE KŘÍDELO NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OUBRAZENÍ, VYTMELENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYCÍ LAK, ODSTĚN TMAVĚ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ.
R2	DEMONTÁŽ 2 KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JAKO ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSYPÁVNÍ POVRCHU VYSYPÁVKOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUÚZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPILO 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 (POPSNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČIDLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMYTÍ CELÉ FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENDISOVÝCH ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTJÚ PLISNĚ ČI RÁSY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (cca 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUSLEČTĚJÍCÍCH ADITIV, ZRNM 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZLOTOVÉHO TYPU DĚLA GRANULOMETRIE (ODHAH VELIKOSTI ZRNÁ: 1,2 NĚBO 2 mm), APLIKACE POMOCÍ ŠTŘIKU (NAPŘ. MLYNĚM). V RZUŠ ODDEZT MIN. TL. 2 MM. NA STAVBE SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOUDILÁ VELIKOST ZRNÁ A PŘESOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÍHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSYPÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTYDNĚ DĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDOVÁNÍ DVA ANGLICKÝCH DVORŮK SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRUCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSTŮ A NAVAZUJÍCÍCH POTRUBÍ. VYSYPÁVÁNÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSTŮM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm
R9	VYSYPÁVNÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DĚ REPAVOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VÝŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELVÝCH MŘÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘÍVÁŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OČELOVÉ ŠTŘÍSKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V TĚLOCVINE V OCELOVEM RAMU KVULI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍM SVORKOU VU. KOTVIČNÍ PRVKŮ A OCHRAN. UHELIKNU) PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRAHU! AlmgSi Ø 8 mm NA NOVE KOTVY A NOVE OCHRANNE TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m- FUNKCÓNĚ BLESKOVODU JE PODMÍNEHA SPRÁVNOU FUNKCÓNOSTI STAVAJÍCÍHO BLESKOVODU DĚ PLATNĚ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE
R14	neobsazeno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKE ZASUVK/PRÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

LEGENDA ZNAČEK

 REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

 BOURANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

 <p>ASA STAVEBNÍ PROJEKCE</p>	<p>Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín</p>		
	<p>Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALCEVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</p>	<p>Adresa zhotovitele: Lelčinská 626/24 719 00 Olomouc-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891</p>	<p>Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 566 700 100</p>
	<p>Raziskó, podpis: _____</p>	<p>Zodpovedný projektant: Ing. Jan Lampa</p> <p>Podpis: _____ tel: 725 519 703</p>	<p>C. začátky: 24/119 10/2024</p>
	<p>Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek</p> <p>Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal</p> <p>Stupeň: DPS</p>	<p>Kontroloval: Ing. Jan Lampa</p>	<p>Formát: 670x594</p> <p>Část: D</p> <p>Objekt: SO 01</p> <p>Díl: D.1.1.b</p>
<p>Výjeres: ŘÚDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE</p>			<p>Měřitko: 1:100</p> <p>C. výkres: D.1.1.b-06</p>
<p>Datum: _____</p>			