



**LEGENDA A POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV**

- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z LAKOVANÝCH PLECHOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PROFILŮ NAD TŘÍPODLAŽNÍM OBJEKTEM (BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV)
- PŮVODNÍ NADSOKLOVÁ FASÁDA Z BRÍZOLITOVÉ OMÍTKY - FASÁDU ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNÉ ZVĚTRALÉ NEBO JINAK DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY ODSTRANIT OTLUČENÍM (PŘEDPOKLAD OTLUČENÍ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK JE MAX. 30 % PLOCHY PŮVODNÍ NADSOKLOVÉ ČÁSTI OMÍTKY VČETNĚ OŠŤENÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ). ROZSAH OTLUČENÍ BUDE PROVEDENÝ PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ A BUDE ODSOULASENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM
- PŮVODNÍ SOKLOVÁ FASÁDA Z OMÍTKY Z UMĚLÉHO KAMENE - FASÁDU ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNÉ ZVĚTRALÉ NEBO JINAK DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY ODSTRANIT OTLUČENÍM (PŘEDPOKLAD OTLUČENÍ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK JE MAX. 50 % PLOCHY PŮVODNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OMÍTKY). ROZSAH OTLUČENÍ BUDE PROVEDENÝ PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ A BUDE ODSOULASENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM
- PŮVODNÍ PLASTOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE) - PŮVODNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA VE VENKOVNÍCH SPÁRÁCH BUDE ODSTRANĚNA (ODSTRANĚNÍ - VÝSKRABÁNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO V CO NEJVĚTŠÍ MOŽNÉ MÍŘE PODLE ŠÍŘKY SPÁR A PŘÍSTUPU KE SPÁRÁM), PŮVODNÍ VENKOVNÍ OKENNÍ HLINIKOVÉ PARAPETY R.Š. MIN. 350 MM (POHLED SEVEROZÁPADNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ) A POZINKOVANÉ VENKOVNÍ PARAPETY R.Š. MIN. 200 MM (POHLED JIHOVÝCHODNÍ) BUDOU DEMONTOVÁNY
- PŮVODNÍ FASÁDNÍ SVODY HROMOSVODŮ Z DRÁTŮ FeZn PR. 8 AŽ 10 MM VČETNĚ PODPĚR VEDENÍ DO ZDÍVA, DRŽÁKŮ OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ DO ZDI, SVOREK A OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ DEMONTOVAT
- PŮVODNÍ PŮLKRUHOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY R.Š. MIN. 330 MM VČETNĚ KOTLÍKŮ Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ DEMONTOVAT (ŽLABOVÉ HÁKY PONECHAT A NA HÁČÍCH ODSTRANIT PŘÍPADNOU REZ OŠKRABÁNÍM, POKUD BUDE ZJIŠTĚNÝ VÝSKYT NEVÝHOVUJÍCÍHO HÁKU BUDE TAKOVÝ HÁK DEMONTOVÁNÝ)
- PŮVODNÍ PLECHOVÉ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY PRŮMĚRU 120 MM DEMONTOVAT (SVODY NA SEVEROZÁPADNÍ STRANĚ MAJÍ NADZEMNÍ ČÁSTI VYSOKÉ CCA. 1500 MM Z LITINOVÝCH POTRUBÍ) VČETNĚ PLECHOVÝCH ZDĚŘÍ (OBJÍMEK), DEMONTOVAT TAKÉŽ LITINOVÉ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAJGRŮ) VČETNĚ ČÁSTÍ PODZEMNÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ Z LITINOVÝCH TRUBEK DN 110 (125) V RÁMCI PŘEPOJENÍ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ DEMONTÁŽ MAX. 1,0 M POTRUBÍ NA JEDEN SVOD)
- PŮVODNÍ PLASTOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ ELEKTRO ROZMĚRU CCA. 500 x 700 MM - DEMONTOVAT (VYBOURAT)
- PŮVODNÍ PLECHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚRU CCA. 200 x 200 MM (PŮVODNÍ PLECHOVU MŘÍŽKU DEMONTOVAT)
- PŮVODNÍ PLECHOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ROZMĚRU CCA. 300 x 300 MM (PŮVODNÍ PLECHOVÉ MŘÍŽKY DEMONTOVAT)
- PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ROZMĚRU CCA. 900 x 300 MM OSAZENÁ V LÍCI FASÁDY NA PŮVODNÍM VZT POTRUBÍ (PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE BUDE DEMONTOVÁNA)
- PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ROZMĚRU CCA. 900 x 600 MM OSAZENÁ V LÍCI FASÁDY NA PŮVODNÍM VZT POTRUBÍ (PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE BUDE DEMONTOVÁNA)
- PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ROZMĚRU CCA. 300 x 300 MM OSAZENÁ V LÍCI FASÁDY NA PŮVODNÍM VZT POTRUBÍ OD VENTILÁTORU (PŮVODNÍ PLECHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE BUDE DEMONTOVÁNA)
- PŮVODNÍ OKENNÍ MŘÍŽE NA SEVEROZÁPADNÍ STRANĚ Z OCELOVÝCH TYČÍ NA OKNECH V 1. NP ROZMĚRU 1200 x 2100 MM (2 KS) A NA OKNECH V 1. PP ROZMĚRU 600 x 600 MM (9 KS) BUDOU DEMONTOVANÉ
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ DIGITÁLNÍ KAMERA PŘÍPEVNĚNÁ NA FASÁDĚ - SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ DEMONTOVAT (KAMERA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO - DEMONTOVAT
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ VYPÍNAČ PRO FUNKCI ZVONKU - DEMONTOVAT
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ ZÁSUVKY 400 x 230 V - DEMONTOVAT

ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA		BRNĚNSKÁ 4104/14B	
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN		695 01 HODONÍN
<b>Zateplení fasád pavilonů ZŠ U Červených domků, Hodonín - PAVILON MV3</b>			ZAK.Č.	02/08/2018
			ARCH.Č.	D.1.1-4-02/08/2018
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	08/2018
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ - PŮVODNÍ STAV			D.1.1 - 4	