



**LEGENDA A POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV**

NOVÁ FASÁDA Z VYSOCE DEKORATIVNÍ MOZAÍKOVÉ OMÍTKY SE ZRNEM MAX. 2,0 MM PROVEDENÁ NA PŮVODNÍ CEMENTOVÉ OMÍTCE (OPĚRNÉ STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ)

PŮVODNÍ CEMENTOVOU OMÍTKU NA OPĚRNÉ STĚNĚ OPRAVIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU (PŘEDPOKLAD OPRAVY JE MAX. 30 % PLOCHY PŮVODNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY) A PO OPRAVĚ OMÍTKU OČISTIT TLAKOVOU VODOU

PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MARKÝZA ŠÍŘKY 5300 MM, TL. 160 MM A VYLOŽENÁ CCA. 1350 MM PŘED LIC ZATEPLENÉ FASÁDY VČETNĚ NOVOHO POVRCHU (PODHLÍD A ČELA) ZE SILIKONOVÉ OMÍTKY (JAKO FASÁDA) A NOVOHO HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OKAPNICE R.Š. MIN. 150 MM A BOČNÍCH ZÁVĚTRNÝCH LÍŠŤ R.Š. MIN. 200 MM

NOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ NA OKNU V 1. NP ROZMĚRU 900 x 900 MM (1 KS) - RÁM Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO POZINKOVANÉHO JAKLU J. MIN. 30 x 3 MM A SVISLÉ VÝPLNĚ Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH KRUHOVÝCH TYČÍ DN 10 MM OSAZENÝCH VE VZDÁLENOSTECH CCA. 100 MM OD SEBE (RÁM MŘÍŽE KOTVIT DO BOČNÍHO OSTEŇÍ OKNA POMOCÍ POZINKOVANÉ PÁSOVINY 30 x 3 MM A ŠROUBY DO ZDIVA)

NOVÁ PLASTOVÁ CEDULE ROZMĚRU CCA. 500 x 400 MM S OZNAČENÍM ŠKOLNÍHO PAVILONU

NOVÁ STOJATÁ DOPIŠNÍ SCHRÁNKA ROZMĚRU CCA. 260 x 330 x 100 MM Z LAKOVANÉHO PLECHU - VHOZ VPŘEDU, VÝBĚR VPŘEDU, ZÁMEK S KLÍCEM, JMENOVKA

NOVÉ OCELOPLECHOVÉ DVÍŘKA S RÁMEM DO OTVORU CCA. 950 x 1300 MM S LAKOVANÝM POVRCHEM A ČTYŘHRANNÝM ZÁMKEM

NOVÉ OCELOPLECHOVÉ DVÍŘKA S RÁMEM DO OTVORU CCA. 900 x 900 MM S LAKOVANÝM POVRCHEM A ČTYŘHRANNÝM ZÁMKEM A NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚRU CCA. 200 x 200 MM Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU (1 KS) VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU

NOVÉ NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ, POPŘ. KRUHOVÉ (IP MIN. 44, 230 V, E 27, LED ZDROJ NEBO ŽÁROVKA 15 W) A NOVÉ NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO (IP MIN. 44)

PŮVODNÍ VENKOVNÍ POTRUBÍ VZT VYLOŽENÉ CCA. 200 MM PŘED LIC FASÁDY (BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV)

PŮVODNÍ VENKOVNÍ DIGITÁLNÍ KAMERA PŘÍPEVNĚNÁ NA FASÁDĚ - SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVAT A PŘIPOJIT NA PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACI

NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ VYSOKÉ MIN. 950 MM A CELKOVÉ DÉLKY CCA. 5850 MM Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ VČETNĚ BRANKY ŠÍŘKY MIN. 1,00 M - SLOUPKY, MADLO A VODOROVNÁ VÝPLŇ ZE ČTYREROVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50 x 3 MM, SVISLÉ VÝPLNĚ Z TYČÍ DN 12 PO CCA. 120 MM A KOTEVNÍ PLECHY 100/100/5 MM

PŮVODNÍ VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY DN 250 (DÉLKA CCA. 3600 MM) PODEPÍRAJÍCÍ SPOJOVACÍ KRČKY MEZI PAVILONY - OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM NA BETONOVÉ POVRCHY (CELKEM 6 KS SLOUPŮ)

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
2.01	PRŮCHOD	49,96	2.10	UMÝVÁRNA	21,03
2.02	CHODBA	1,62	2.11	JÍDELNA	127,50
2.03	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	17,32	2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,85
2.04	KANCELÁŘ	18,51	2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,72
2.05	KANCELÁŘ	18,11	2.14	WC ŽENY	1,55
2.06	KANCELÁŘ	18,11	2.15	WC MUŽI	1,55
2.07	KANCELÁŘ	18,11	2.16	WC MUŽI	2,20
2.08	KANCELÁŘ	56,62	2.17	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,32
2.09	VÝDEJ A UMÝVÁRNA JÍDEL	28,59			

ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR BRICHTA	VYPRACOVAL	ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN		BRNĚNSKÁ 4104/14B
AKCE : Zateplení fasád pavilonů ZŠ U Červených domků, Hodonín - PAVILON MV3				695 01 HODONÍN
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				ZAK.Č. 02/08/2018
				ARCH.Č. D.1.1-7/02-08/2018
				STUPEŇ PD DPS
				DATUM 08/2018
PŮDORYS 2. NP, POHLED SEVEROVÝCHODNÍ A JIHOZÁPADNÍ - NOVÝ STAV				ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1 - 7