

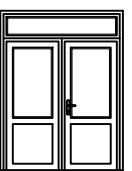





NÁZVY VÝROBKU (ČI VÝROBCE) POUŽITÝCH MATERIÁLŮ V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU JAKO VZOROVÝ STANDARD A TYTO STANDARTY JSOU ZÁVAZNÉ. ZHOTOVITEL MŮŽE NABÍDNOUT JINÝ VÝROBEK (VÝROBCE), POKUD JEJICH VLASTNOSTI A STANDARD BUDE ODPOVÍDAT DLE PROJEKTU !

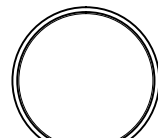
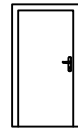



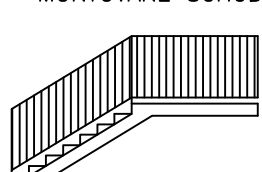
Rozměry a počet kusů upřesnit a přeměřit na stavbě ! ! !







Součástí dodávky bude zateplení mezer mezi rámy a ostěním, nadpražím a parapetem ! ! !

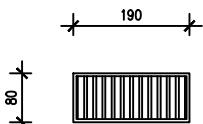
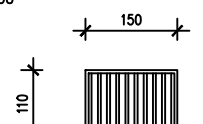
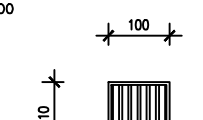
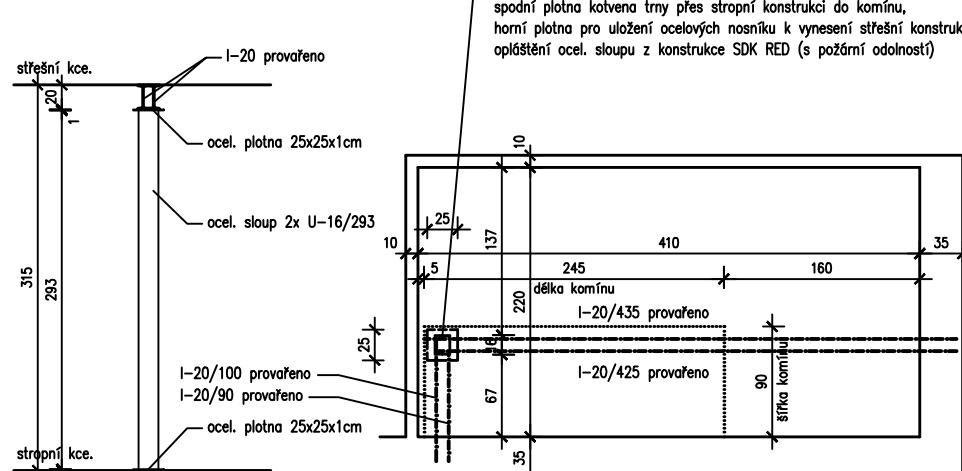
Povrchová úprava – dle výpisu

262,00 m n.m. Balt P.V. ±0,000 m = 1.NP – stávající podlaha v MŠ KÓTOVÁNO V CM!				
PETR FIALA DIS, TEL: 608838623, PRIMETICE 746, ZNOJMO 66904 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST, VIZUALIZACE STAVBY, IČ: 75704986				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	P. Fiala DIS.		Místo:	Vedrovice
Stavební úpravy MŠ Vedrovice – Dětská skupina Vedrovice č. p. 290 parc.č. 209, 981/6, k.u. Zábrdovice u Vedrovic [798754]		Katastr. území [798754]		
		Formát: A4		
		Datum: 01.12.2023		
Investor: Obec Vedrovice Vedrovice č. p. 326, 67175 Vedrovice		Měřítka: Č. výkresu:		
Obsah: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		1 : 100	11	

List: 1			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Stavební úpravy MŠ Vedrovice			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
01		Prosklené dveře dvoukřídle, rámové + prosklený nadsvětlík komorový tvarovaný plast sklo bezpečnostní kalené, izol. trojsklo (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub, odstín int. – bílá	1
02		Prosklené dveře dvoukřídle, rámové + prosklený nadsvětlík komorový tvarovaný plast sklo bezpečnostní kalené, izol. trojsklo (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub, odstín int. – bílá	1
03		Okno jednokřídle plastové, otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	6
04		Okno jednokřídle plastové, otevírané, ventilační křídlo, izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	2
05		Okno dvoukřídle plastové, 1x horní "FIX" stěna, 1x spodní otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
06		Okno trojkřídle plastové, 1x horní "FIX" stěna, 2x spodní otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	4

List: 2			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Stavební úpravy MŠ Vedrovice			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
07		Okno jednokřídle plastové "FIX" prosklená stěna komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
08		Plně dveře jednokřídle, rámové komorový tvarovaný plast (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
09		Okno dvoukřídle plastové, otevírané, 2x ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
10		Okno "FIX" plastové, komorový tvarovaný plast izol. dvojsklo odstín – upřesnit s barvou obložky dveří	1
11		Výdejní okno Lamelová roleta rolovací plná zajišťující do truhlíku ozdobná lišta – hliníková / plastová LAMELA zábrubeň kovová elektrický pohon + spínací ovladač na zdí lamela lehká bez vnitřní výplně odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
12		Venkovní ocelové schodiště vedoucí do budovy o rozměru 8x17,0/27,0cm. Nosné konstrukce: Dva rovnoběžné ocelové nosníky U-14 mm, které jsou kalveny do podlahy a stěn. MEA-schodišťové mřížové rošty 7x 1400x270 mm, MEA-průmyslový mřížový rošt 2x 1400x1000 mm. Schodišťové zábradlí venkovní výška 100 cm (osazení 10cm nad podlahu) hlavní sloupky z žele 50/50 mm madlo a spodní profil z žele 50/50 mm výplň – přilehe ø 2 cm, á 10 cm. Celé schodiště má povrchovou úpravu: žroutý zinek.	1

List: 3			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Stavební úpravy MŠ Vedrovice			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
14		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
15		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
16		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	3
17		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	2
18		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
19		Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zhrubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1

List: 4				
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
Stavební úpravy MŠ Vedrovice				
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ	
19	M 1:100 	Kryt radiátoru chrání děti před poraněním. Kryty tvoří parapet po celé délce radiátoru. Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, které je možné libovolně kombinovat. Kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. <b>Rozměry: š. 190 cm, v. 80 cm, h. 20 cm</b> Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	4	
20	M 1:100 	Kryt radiátoru chrání děti před poraněním. Kryty tvoří parapet po celé délce radiátoru. Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, které je možné libovolně kombinovat. Kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. <b>Rozměry: š. 150 cm, v. 110 cm, h. 20 cm</b> Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	1	
21	M 1:100 	Kryt radiátoru chrání děti před poraněním. Kryty tvoří parapet po celé délce radiátoru. Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, které je možné libovolně kombinovat. Kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. <b>Rozměry: š. 100 cm, v. 110 cm, h. 20 cm</b> Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	1	
22	Nová ocelová konstrukce pro podporu stávající stropní/střešní konstrukce po odstranění části kominového tělesa od stropní roviny v 1.PP až po hlavu kominu.  Před odstraněním kominu bude provedena sonda do střešní konstrukce v místě styku (uložení) u kominu tak aby bylo zjištěno skutečné provedení (materiálové) střešní konstrukce. Po odkrytí bude upřesněn další postup a realizace odstranění kominu a jeho doplnění v místě prostupu a podpora střešní konstrukce ! ! ! 			1