

NÁZVY VÝROBKU (ČI VÝROBCE) POUŽITÝCH MATERIÁLŮ V TÉTO 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 STAVEB, IČ: 75704986				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	P. Fiala DiS.		Místo:	Vedrovice
Stavební úpravy MŠ Vedrovice Vedrovice č. p. 290 parc.č. 209, 981/6, k.u. Zábrdovice u Vedrovic [798754]			Katastr. území	[798754]
			Formát:	A4
Investor: Obec Vedrovice Vedrovice č. p. 326, 67175 Vedrovice			Datum:	01.04.2023
			Měřítko:	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	M 1:100 otvor 200/260 cm 	Prosklené dveře dvoukřídle, rámové + prosklený nadsvětřík komorový tvarovaný plast sklo bezpečnostní kalené, izol. trojsklo (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub, odstín int. – bílá	1
02	M 1:100 otvor 110/260 cm 	Prosklené dveře dvoukřídle, rámové + prosklený nadsvětřík komorový tvarovaný plast sklo bezpečnostní kalené, izol. trojsklo (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub, odstín int. – bílá	1
03	M 1:100 otvor 120/120 cm 	Okno jednokřídle plastové, otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	6
04	M 1:100 otvor 60/120 cm 	Okno jednokřídle plastové, otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	3
05	M 1:100 otvor 120/180 cm 	Okno dvoudílné plastové, 1x horní "FIX" stěna, 1x spodní otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
06	M 1:100 otvor 180/180 cm 	Okno trojdílné plastové, 1x horní "FIX" stěna, 2x spodní otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové 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	M 1:100 otvor ø 240 cm 	Okno jednodílné plastové "FIX" prosklená stěna komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
08	M 1:100 otvor 110/200 cm 	Plně dveře jednokřídle, rámové komorový tvarovaný plast (Ud=1,2 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě zámek – cylindrická vložka kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	1
09	M 1:100 otvor 90/ 60 cm 	Okno jednokřídle plastové, otevírané, ventilační křídlo, komorový tvarovaný plast izol. trojsklo (Uw=0,8 W/m2K) – pro celý výrobek celoobvodové os kování, kliky v barvě okenní parapet vnitřní i venkovní kování + klika + štitky odstín ext. – zlatý dub odstín int. – bílá	2
10	M 1:100 otvor 120/ 80 cm 	Okno "FIX" plastové, komorový tvarovaný plast izol. dvojsklo odstín – upřesnit s barvou obložky dveří	1
11	M 1:100 otvor 100/130 cm 	Výdejní okno Lamelová roleta ralovací plná zajižďející do truhlíku ozdobná lišta – hliníková / plastová LAMELA zárubeň kovová elektrický pohon + spínací ovladač na zdi lamela lehká bez vnitřní výplně odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
12	M 1:100 MONTOVANÉ SCHODIŠTĚ 	Venkovní ocelové schodiště vedoucí do budovy o rozměru 8x17,0/27,0cm. Nosná konstrukce: Dva rovnoběžné ocelové nosníky U–14 mm, které jsou kotveny do podlahy a stěn. MEA–schodišťové mřížové rošty 7x 1400x270 mm, Schodišťové zábradří venkovní výška 100 mm (osazení 10cm nad podlahou) hlavní sloupky z jehli 50/50 mm modro a spodní profil z jehli 50/50 mm výplň – příčle ø 2 cm, 6 10 cm. Celé schodiště má povrchovou úpravu: žárový zinek.	1

List: 3			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Stavební úpravy MŠ Vedrovice			
OZN.	SCHEMA	POPIS	Σ
13	M 1:100 60/197 cm 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zárubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
14	M 1:100 70/197 cm 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zárubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	1
15	M 1:100 80/197 cm 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zárubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	2
16	M 1:100 80/197 cm 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně odolná fólie zárubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	3
17	M 1:100 70/197 cm EW–30DP3 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně, protipožární odolná fólie zárubeň obložková zámek dozický kování + klika + štitky odstín RAL – dřevěný dekor bříza	2
18	M 1:100 80/197 cm EW–30DP3 	Dveře vnitřní otevíravé, jednokřídle, plně, protipožární odolná fólie zárubeň 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 Radiátor 22/600/1600	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 neomezují cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. Rozměry: š. 190 cm, v. 80 cm, h. 20 cm Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	4	
20	M 1:100 Radiátor 22/900/1200	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 neomezují cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. Rozměry: š. 150 cm, v. 110 cm, h. 20 cm Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	1	
21	M 1:100 Radiátor 22/900/700	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 neomezují cirkulaci vzduchu. Kryty radiátorů jsou na míru. Materiál: překližka březová, Barevné části – lamino různých barev dle výběru. Rozměry: š. 100 cm, v. 110 cm, h. 20 cm Montáž upřesnit s umístěním parapetní desky !!!	1	
22	<p>Nová ocelová konstrukce pro podporu stávající stropní/střešní konstrukce po odstranění části komínového tělesa od stropní roviny v 1.PP až po hlavu komínu.</p> <p>Před odstraněním komínu bude provedena sonda do střešní konstrukce v místě styku (uložení) u komínu tak aby bylo zjištěno skutečné provedení (materiálové) střešní konstrukce. Po odkrytí bude upřesněn další postup a realizace odstranění komínu a jeho doplnění v místě prostupu a podpora střešní konstrukce ! ! !</p> <p>Ocelový sloup 2x U-16/293 provedeno + 2x ocel. plocha 25x25x1cm spodní plocha kotvena tmy přes stropní konstrukci do komínu, horní plocha pro uložení ocelových nosů k vynesení střešní konstrukce, opětštění ocel. sloupu z konstrukce SOK RED (s požární odolostí)</p>			1