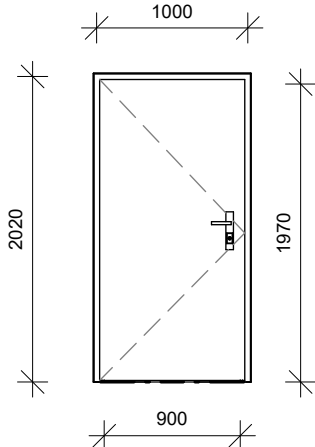


REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI		TABULKA VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ																	
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU								POČET									
DV 03		Popis: 1x - <u>dveře jednokřídle otevíravé, s plnou výplní</u> 600 x 1970 mm								1.NP	2.NP								
		Zárubeň: PU lakovaná obložková zárubeň (tl. dle stavební konstrukce)								1x									
		Výplň: Dřevěný sendvičový panel, PU lak																	
		Otevírání: Pravé																	
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá																	
		Kování: Rozeta, klika - klika nerez																	
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový																	
		Práh: systémová prahová lišta																	
		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků																	
		AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw´min = 32 - 36 dB								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.									
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -																	
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -																	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 900 / 1970 mm (viz schéma)																	
		UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr dveří s oknem.																	
DV 04		Popis: 1x - <u>dveře jednokřídle otevíravé, s plnou výplní</u> 700 x 1970 mm								1.NP	2.NP								
		Zárubeň: PU lakovaná obložková zárubeň (tl. dle stavební konstrukce)								1x									
		Výplň: Dřevěný sendvičový panel, PU lak																	
		Otevírání: Pravé																	
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá																	
		Kování: Rozeta, klika - klika nerez																	
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový																	
		Práh: systémová prahová lišta																	
		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků																	
		AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw´min = 32 - 36 dB								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.									
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -																	
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -																	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 900 x 1970 mm (viz schéma)																	
		UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr dveří.																	

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI		TABULKA VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ													
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						POČET							
DV 05		<p>Popis: 1x - <u>Plastové dveře jednokřídle otevíravé900 x 1970 mm, s plnou výplní</u></p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesání + 1x středové tesnění</p> <p>Výplň dveří: Sendvičový panel s jádrem z PIR</p> <p>Otevírání: Levé</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvahnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků barva bílá</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, dveřní klika - klika nerez</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový,</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>						1.NP	2.NP						
								1x	1x						
								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!							
						Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230 0 mm), kotvy do betonu v provedení nerez.									
								1.NP	2.NP						

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI		TABULKA VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ									
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						POČET			
OK 01		Popis: 1x dveře plastové s bezpečnostním zámkem, jednokřídle s pevným bočním dílem, bezbariérové						1.NP	2.NP		
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesání + 1x středové tesnění Výplň dveří: Sendvičový panel s jádrem z PIR Otevírání: Pravé Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, dveře: klika - klika nerez+ madlo Zámek: bezpečnostní vložkový zámecktříbodový, Práh: bezprahové Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků						1x			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 2500 mm (viz schéma)									
		UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna .						POHLED Z INTERIÉRU !!!			
OK 02		Popis: 1x dveře plastové s bezpečnostním zámkem, jednokřídle s pevným bočním dílem, bezbariérové						1.NP	2.NP		
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesání + 1x středové tesnění Výplň dveří: Sendvičový panel s jádrem z PIR Otevírání: Levé Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, dveře: klika - klika nerez + madlo Zámek: bezpečnostní vložkový zámek tříbodový, Práh: bezprahové Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků						1x			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 2500 mm (viz schéma)									
		UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna .						POHLED Z INTERIÉRU !!!			

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna bez kotvicích prvků.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení a všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!

Součástí dodávky oken bude také termoizolační profil (např. Purenit). Profil bude součástí dodávky oken a jeho přesný rozměr bude stanoven po přesném a podrobném zaměření okenních otvorů.

Osazení oken bude provedeno dle ČSN 74 6077.

Vstupní dveře 1NP budou osazeny bezpečnostními dveřmi splňující min. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU 2.

Certifikovanou montáž dveří se zvýšenou odolností proti vloupání mohou vykonávat jen vyškolení pracovníci, kteří jsou oprávněni vydat speciální certifikát.

Detailní návrh kotvení a utěsnění připojovací spáry okenních konstrukcí bude součástí dodavatelské výrobní dokumentace a podléhá odsouhlasení TDI (viz schválení referenčního vzorku).

Barva oken - vnější - hnědá
- vnitřní - bílá

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkován - 3 předložené návrhy.

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div>RAFPRO</div><div>s.r.o.</div><div>architecture o design o building</div></div> <div>RAFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	Autorizační razítko <div></div>		
			Ing. Filip Šrail			
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram					
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení					
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426					
Název akce <div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div>						
Dílčí část akce					Stupeň	DPS
					Datum	04/2024
Profese <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				Zakázka č.	P_FŠ_15-015	
				Formáty A4	3	
Název výkresu <div>501 - Výpis výplní otvorů</div>				Výkres č. AST.501	Měřítko -	