
	<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Průchozí rozměr (Š x V)</div> <div>Konstrukce křídla</div> <div>Povrchová úprava křídla</div> <div>Typ zárubně</div> <div>Rozměr stavebního otvoru</div> <div>Určeno pro tloušťku zdiva</div> <div>Kování a zámek</div> <div>Práh / spodní detail</div> <div>Tepelná izolace / Požární odolnost</div> <div>Orientace křídel v projektu</div> <div>Celkový počet kusů</div> <div>Poznámka</div>	<div>Dv01</div> <div>Vnitřní otočné dveře jednokřídlové, hladké, plné</div> <div>900 x 1970 mm</div> <div>Dřevěné křídlo s polodrážkou (voština / odlehčená DTD)</div> <div>CPL laminát, odstín bílá Traffic white: RAL 9016</div> <div>Ocelová obložková zárubeň pro dodatečnou montáž, odstín šedá Window grey: RAL 7040</div> <div>Dle předpisů výrobce (Základní povinnosti dodavatele před výrobou a dodávkou výrobku je provést vlastní zaměření stavebního otvoru a všech důležitých souvislostí)</div> <div>100 mm (stavební konstrukce), v 5 případech budou dodány do stěny 150mm (3 - 1PP, 2NP, 3NP)</div> <div>Klika/klika (nerez), zámek vložkový (FAB)</div> <div>Včetně dřevěného prahu - buk</div> <div>Bez TI, bez požární odolnosti</div> <div>Levé (L): 1PP 3ks, 1NP 2ks, 2NP 2ks, 3NP 2ks = 9ks Pravé (P): 1PP 1ks, 1NP 6ks, 2NP 8ks, 3NP 9ks = 24ks 33ks</div> <div>Dveře budou identické jako popisovaný typ dveří, nově realizovaný v nedávné době na sociálních zařízeních školy</div>
	<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Průchozí rozměr (Š x V)</div> <div>Rozměr stavebního otvoru</div> <div>Konstrukce a profilace</div> <div>Zasklení / Výplň</div> <div>Tepelná izolace (U)</div> <div>Povrchová úprava / Barva</div> <div>Kování a zámek</div> <div>Práh / spodní detail</div> <div>Požární odolnost</div> <div>Orientace křídel v projektu</div> <div>Celkový počet kusů</div> <div>Poznámka</div>	<div>Dv02</div> <div>Vnější hliníkové dveře, dvoukřídlové, otočné, zateplené</div> <div>1900 x 2100 mm</div> <div>[Doplnit přesně podle okótovaného výřezu] (Základní povinnosti dodavatele před výrobou a dodávkou výrobku je provést vlastní zaměření stavebního otvoru a všech důležitých souvislostí)</div> <div>Přerušený tepelný most, tloušťka zárubně (rámového profilu) 70 až 80 mm</div> <div>Izolační trojsklo / sendvičový zateplený panel, bezpečnostní kalené/vrstvené sklo</div> <div>Splňuje aktuální normové požadavky pro vstupy do veřejných budov (ČSN 73 0540-2)</div> <div>Odstín: Přírodní elox</div> <div>Klika/klika (nerez), vložkový zámek, třibodové uzamykání, paniková funkce (dle PBŘ)</div> <div>Hliníkový snížený práh s přerušeným tepelným mostem a těsněním (bezbariérový)</div> <div>[Doplnit dle PBŘ - např. bez požární odolnosti / EW 15 DP3]</div> <div>Levé (L): 0 ks Pravé (P): 1NP 1 ks 1 ks</div> <div>Dveře budou identické jako stávající měněné dveře zobrazené na vedlejší fotografii</div>



	<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Průchozí rozměr dveří (Š x V)</div> <div>Celkový rozměr otvoru (Š x V)</div> <div>Konstrukce a profilace</div> <div>Členění sestavy</div> <div>Zasklení / Výplň</div> <div>Tepelná izolace (U)</div> <div>Povrchová úprava / Barva</div> <div>Kování a doplňky</div> <div>Práh / spodní detail</div> <div>Orientace křídla v projektu</div> <div>Celkový počet kusů</div> <div>Poznámka</div>	<div>Dv03</div> <div>Vnější hliníková vstupní sestava: dvoukřídlové dveře s postranními pevnými světlíky, zateplená</div> <div>1900 x 2100 mm</div> <div>3900 x 2170 mm</div> <div>Sestava z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, šířka rámu 70 až 80 mm</div> <div>Středová otočná dvoukřídlová část (dveře) + 2x postranní pevný prosklený světlík (fix)</div> <div>Izolační trojsklo / dvojsklo s bezpečnostní úpravou proti proražení (vnější křídlo ESG/VSG)</div> <div>Zatepleno podle aktuálních energetických předpisů pro obvodové výplně veřejných staveb</div> <div>Odstín: Přírodní elox Nerezové madlo zvenčí / klika zevnitř, samozavírač s koordinátorem, panikové kování dle ČSN EN 1125 Hliníkový snížený práh s těsněním, hydroizolační navázání na podlahu chodeb</div> <div>Levé (L): 0 ks Pravé (P): 1NP 1 ks 1 ks</div> <div>Dveře budou identické jako stávající měněné dveře zobrazené na vedlejší fotografii</div>
	<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Průchozí rozměr (Š x V)</div> <div>Konstrukce křídla</div> <div>Povrchová úprava křídla</div> <div>Typ zárubně</div> <div>Rozměr stavebního otvoru</div> <div>Určeno pro tloušťku zdiva</div> <div>Kování a zámek</div> <div>Práh / spodní detail</div> <div>Tepelná izolace / Požární odolnost</div> <div>Orientace křídel v projektu</div> <div>Celkový počet kusů</div> <div>Poznámka</div>	<div>Dv04</div> <div>Vnitřní otočné dveře jednokřídlové, hladké, plné</div> <div>600 x 1970 mm</div> <div>Dřevěné křídlo s polodrážkou (voština / odlehčená DTD)</div> <div>CPL laminát, odstín bílá Traffic white: RAL 9016</div> <div>Ocelová obložková zárubeň pro dodatečnou montáž, odstín šedá Window grey: RAL 7040</div> <div>Dle předpisů výrobce (Základní povinnosti dodavatele před výrobou a dodávkou výrobku je provést vlastní zaměření stavebního otvoru a všech důležitých souvislostí)</div> <div>100 mm (stavební konstrukce) Klika/klika (nerez), zámek vložkový (FAB)</div> <div>Včetně dřevěného prahu - buk</div> <div>Bez TI, bez požární odolnosti</div> <div>Levé (L): 1PP 0ks, 1NP 0ks, 2NP 0ks, 3NP 1ks Pravé (P): 1PP 0ks, 1NP 0ks, 2NP 0ks, 3NP 0ks</div> <div>1ks</div> <div>Dveře budou identické jako popisovaný typ dveří, nově realizovaný v nedávné době na sociálních zařízeních školy</div>



Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov			
STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS podle §10d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024		
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov,p.o.		
MÍSTO STAVBY:	Makarenkova 513/1, 736 01 Havířov-Město		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.Budík Luděk, Čelakovského 1301, 684 01 Slavkov u Brna , ČKAIT 1001985, IČO : 10129405		
VYPRACOVAL:	Ing. Luděk Budík	ČÍSLO ZAK.:	1272
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - ASŘ DPS	TISK :	30.5.2026
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - DPS	MĚŘÍTKA:	Uvedena na popiskách
Dv - VÝPIS DVEŘÍ - ASŘ DPS			ZAKÁZKA - OBJEKT - ČÁST - PŘÍLOHA: 1272 - D.1.1 - 17