


Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Vít Sauer		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
			
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: -	
MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ Objekt: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽAMBERK		Datum: 04/2019	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 190105	
		Měřítko: -	
Výkres:		Paré:	
VÝPIS VÝROBKŮ		Č.v. D.1.1.8	



Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878
+420 775 124 685 www.sinc.cz

OZN.	SCHÉMATICKÝ NÁKRES	POPIS			
<div>P01</div>		VÝROBEK	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, 1–KŘÍDLOVÉ, LEVÉ, S POLODRÁŽKOU		
		VÝROB. ROZMĚR	900 × 1970 mm		
		ROZMĚR OTVORU	1000 × 2020 mm		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAMINOVANÉ V BARVĚ RAL		
		BARVA	OBDOBNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE		
		ZASKLENÍ	DVEŘE PLNÉ		
		KOVÁNÍ	3× ZÁVĚS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – NEREZOVÉ, ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ		
		TĚSNĚNÍ	CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ		
		POŽÁR. ODOLNOST	EW 30 DP3+C3		
		ZVUKOVÁ NEPRŮZUVČNOST	–		
		POZNÁMKA	– DODÁNO VČETNĚ ZÁRUBNĚ: 3× DVEŘNÍ ZÁVĚS, CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ OBDOBNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, KOTVENÉ DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 mm – ROZMĚR PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ – DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PLATNÉHO ATESTU, OZNAČENÍ POŽÁR. ODOLNOSTI PLECH. ŠTÍTKY (KŘÍDLO A ZÁRUBĚŇ)		
		POČET KUSŮ	1.NP	–	CELKEM KUSŮ 1
			2.NP	–	
			3.NP	1	
			STŘECHA	–	

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení

Objekt: Střední škola a základní škola Žamberk

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Množství
Z1	Demontáž litinových otopných těles v 2.NP a 3.NP - počet těles 8 ks - budova v systému ENESA - po provedení omítek a maleb následná zpětná montáž	1 kpl
Z2	Zvedací šikmá plošina - nosné ocelové sloupky + dvojité ocelové vodící kolejnice + plošina - dodávka včetně kotvicích prvků pro ocelové sloupky do schodišťových stupňů - rozměry: 830 × 700 mm - nosnost: 300 kg do 45° (do 770 mm), 250 kg do 45° (1050x900, 1250x800mm), 200 kg nad 45° - rychlost: 8 m/min - přívodní napětí 230 V (50 Hz), příkon: 0,7 kW - provozní napětí: 24 V trakční, ovládací i pomocné obvody - provedení: interní	1 ks
Z3	Přechodové lišty v dveřních otvorech - odstranění stávajících dřevěných prahů - přechodová lišta hliníková - délka 800 mm 1 ks, délka 900 mm 4 ks	1 kpl
Z4	Úprava dvevního křídla do m.č. 2.48 - včetně úpravy stávajícího prahu atd. - úprava křídla na výšku 1,67 m - počet 1 ks	1 kpl