




Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		Ing. Petr Petele		Projektant části PD	
HIP		Ing. Petr Petele		Ing. Petr Petele	
Zodp. projektant		Ing. Petr Petele		Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74	
Vypracoval		Ing. Petr Petele		252 03 Řevnice	
Kontroloval		Ing. Petr Petele		IČO: 13309099	
				projekce pozemních staveb	
				inženýring, stavební dozor	
				+420 603 427 345	
				ariesplus@seznam.cz	
Investor	Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141				
Název stavby		GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNÁZIA II. ETAPA			Číslo paré
					Formát
					210x297
					Datum
					10/2022
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Stupeň dokumentace
	- D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				DPS
Číslo výkresu	Výpis truhlářských výrobků				Měřítko
Číslo výkresu	20220122				Číslo výkresu
					Revize

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
T1		dl. 1850mm	Vnitřní parapet okna ve vykýři - šířka 250mm - materiál: plast - upevněno pomocí montážní pěny - doplňky: 2ks bočních záslepek	RAL9016 bílá	celková délka 1,85m	1
T2		dl. 1200mm	Vnitřní parapet okna na schodišti - šířka 250mm - materiál: plast - upevněno pomocí montážní pěny - doplňky: 2ks bočních záslepek	RAL9016 bílá	celková délka 3,60m	3
T3			Podbití střechy schodiště - šířka 190mm, délka 4 200mm - materiál: dřevo - upevněno pomocí brutů		celková délka 8,40 m	2
Poznámky: 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy						str. 1/1