


VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/10 STUPEŇ: DPS		<div></div> <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>	
INVESTOR :MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1340 DVOJDŮM – PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, PŘELOUČ					
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				DATUM : VI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.3.21

OZN NA VÝK	PLO- CHA	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
					1. PP	1. NP	2. NP	CEL				
Z1/L		700/1970/ 100		Ocelová zárubeň jednoduchá, jednostranná, pro dveře jednokřídlové, do příčky tl. 100 mm	-	2	-	2			hnědá	
Z1/P					-	2	-	2				
Z2/L		800/1970/ 100		Ocelová zárubeň jednoduchá, jednostranná, pro dveře jednokřídlové, do příčky tl. 100 mm	2	3	-	5			hnědá	
Z2/P					2	3	-	5				
Z3/L		800/1970/ 125		Ocelová zárubeň jednoduchá, jednostranná, pro dveře jednokřídlové, do příčky tl. 125 mm	-	1	-	1			hnědá	
Z3/P					-	1	-	1				
Z4/L		900/1970/ 100		Ocelová zárubeň jednoduchá, jednostranná, pro dveře jednokřídlové, do příčky tl. 100 mm	1	-	-	1			hnědá	
Z5/P		1125/2100 /100		Atypické ocelové dveře jednokřídlové, plné, dveře sv. 900/2000 mm, dovnitř otevíravé, zateplené, včetně ocelové zárubně	1			1			hnědá	Do staveb, otvoru 1125/2100 mm
Z6/L		1000/2100		Hliníkové vstupní dveře jednokřídlové, dovnitř otevíravé, ze 2/3 prosklené, spodní část polyuretanová výplň, včetně zárubně, sv. dveřního křídla 800/2000 mm, do stavebního otvoru 1000/2100 mm, S požární odolností EW 30 DP1	-	2	-	2			hnědá	Do staveb, otvoru 1000/2100 mm
Z6/P					-	2	-	2				

Z7/L		700/1970		Ocelová zárubeň do SDK příčky tl. 125 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé	-	-	1	1				
Z7/P					-	-	1	1				
Z8/L		800/1970		Ocelová zárubeň do SDK příčky tl. 125 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé	-	-	3	3				
Z8/P					-	-	3	3				
Z9				Záchytný systém na střechu - neztužený sloupek průměru 16 mm dl. 800 mm – 8 ks, montážní lano dl. 40 bm, montáž + tahová zkouška revize			1	1				
Z10				Obroušení a 2 x nátěr stávajícího zábradlí rampy do 1. PP, z trubky průměru 51 mm, celkové délky 40 bm	1	-	-	1				
Z11				Ocelové zábradlí vstupních schodů, provedení žárovým zinkováním, Váha celkem 95,0 kg	-	1	-	1				
Z12				Ocelové madlo vnitřního schodiště z trubky o 44,5/3,2 mm, délky 6,0 m, Kotvené kulatinou 22,0 mm a 1,2 m, celkem 6 k s kotev + plotna 100/50/6 mm – 6 ks – jedno madlo Celkem 2 ks madel – váha 1 madla 50 kg Váha 2 ks madel 100,0 kg + nátěr	-	1	-	1				
Z13				Ocelové zábradlí balkónu provedeno žárovým zinkováním – viz. výkres D.1.1.3.26 Váha 1 ks 71,5 kg, celkem 2 ks zábradlí, váha celkem 143,0 kg	-	-	1	1				

Z14				Ocelové zábradlí lodžie provedeno žárovým zinkováním – viz. výkres D.1.1.3.26 Váha 1 ks 91,1 kg, celkem 2 ks zábradlí, váha celkem 182,2 kg	-	-	1	1				
Z15		1650/650		Plechová dvoukřídllová dvířka s otvory pro niku HUP, včetně ránu	1	-	-	1				
Z16		600/900		Šachtový poklop, protiskluzný slzičkový plech tl. 4 mm, včetně obvodového rámu 40/40/3 mm pro zabudování do podlahy, aretační víko	1	-	-	1				