
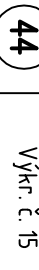






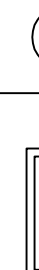
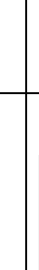
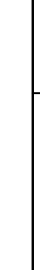
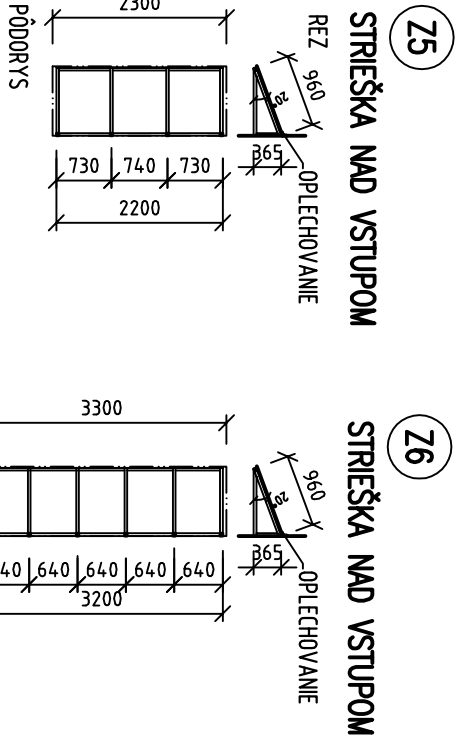


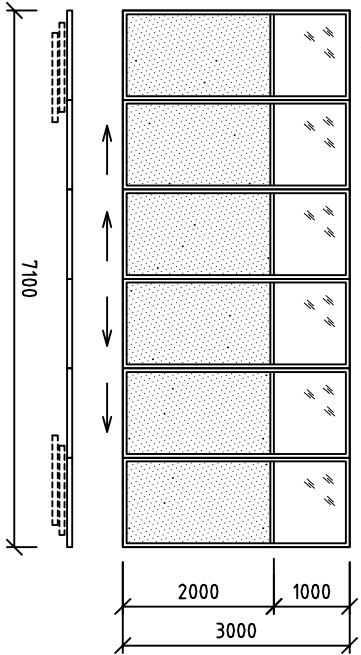
POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks			
			1.NP	2.NP	3.NP	spolu
43		Kryt radiátorov dĺžky 1,1m (kútový) – nosná konštrukcia z ocelových tenkostenných profilov 30/30 +kryt z drevených dosiek hmotnosť OK: 6,0 kg/ks	1	1	1	3
44		Detto pol. 43, ale dĺžka 1,5m hmotnosť OK: 8,5 kg/ks	-	1	1	2
45		Kryt radiátorov priebežný – nosná konštrukcia z ocelových tenkostenných profilov 30/30 +kryt z drevených dosiek celková hmotnosť OK: 485 kg	27,1m	46,7m	48,2m	122m

ZAMOČNICE VÝROBKY						
Z1		Schodiskové zábradlie oceľové, v=1,2m – rám z pásoviny 30x8mm,zvislá tyčová výplň Ø 14mm (vzdialenosť medzi tyčami max. 80mm), madlo drevené – buk, zábradlie s prídavným madlom vo výške 450mm				1
Z2		Schodiskové zábradlie oceľové, v=1,2m – rám z pásoviny 30x8mm,zvislá tyčová výplň Ø 14mm (vzdialenosť medzi tyčami max. 80mm), madlo drevené 50x45mm – buk				1
Z3		Oceľové točité schodisko včítane podesty, šírka ramena 0,9m – konštrukčná výška 3,35m – 18 schod. stupňov Nástupnice a podstupnice z pozinkovaného rebrovaného plechu, zábradlie v=1,2m so zvislou tyčovou výplňou, povrchová úprava konštrukcie schodiska – pozink				1
Z5		900x2300mm Strieška nad vstupom z oceľových tenkostenných profilov	-	2	-	2
Z6		900x3300mm Strieška nad vstupom z oceľových tenkostenných profilov	-	-	1	1
Z7		500X350mm Protidažďová žalúzia so sieťkou proti hmyzu a s rámom do stien, uzatvárateľná, elox. hliník RAL ...	-	3	-	3
Z8		600x400mm Oceľová rohož na obuv s rámom, pozink	-	2	-	2
Z9		Zábradlie na lávke,oceľové, v=1,2m – madlo, stĺpiky a priečniky z tenkostenných uzavretých profilov, zvislá tyčová výplň Ø 14mm (vzdialenosť medzi tyčami max. 80mm), hmotnosť 230 kg	-	1	-	1



- OCEĽ: PROFIL 35x2,5mm ... 15,0m² ... 38,2 kg  
- KRYTINA: FALCOVANÝ PLECH NA DEBNENÍ Z CEMENTOTRIESKOVÝCH DOSIEK...2,3m²

- OCEĽ: PROFIL 35x2,5mm ... 22,0m² ... 56,0 kg  
- KRYTINA: FALCOVANÝ PLECH NA DEBNENÍ Z CEMENTOTRIESKOVÝCH DOSIEK...3,3m²



VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV – POZRI PÔDORYS STRECHY

VÝPRACOVAL:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA:	CHIMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT:	SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA	Jurková 31, 080 01 Prešov s.r.o. www.stavoprojekt.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ:	E-STAVEBNÁ	DÁTUM:06/2016   FORMÁT: 6x44
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP.   ZAK.Č.: 16068
		OBSAH:	VÝPISY PRVKOV	KÓTY V: MM   PRÍL.Č.: 16
				MIERKA: -