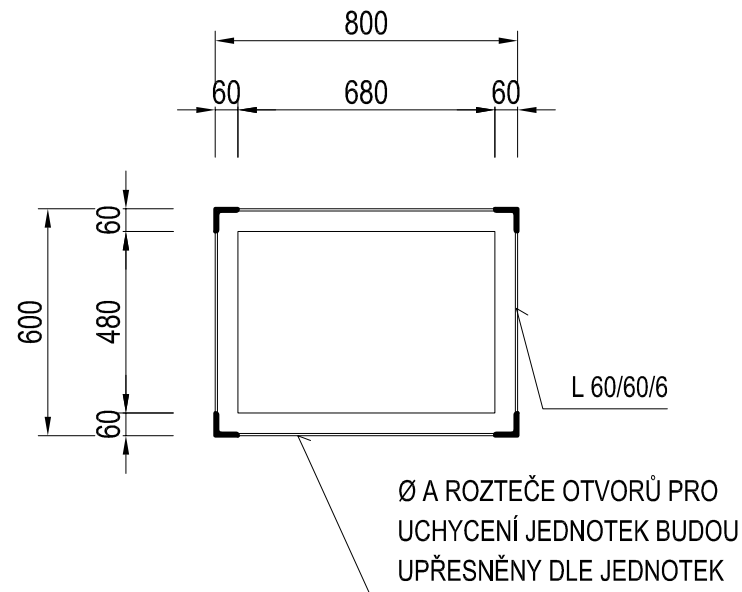
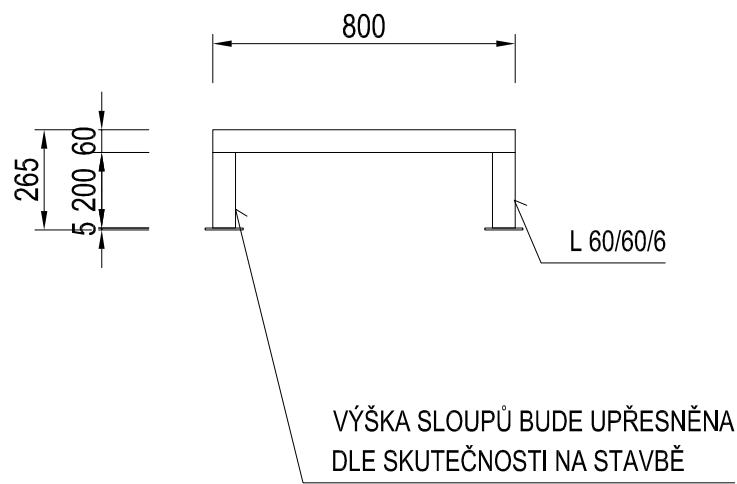


Z2 NOVÝ STOJAN PRO VZT

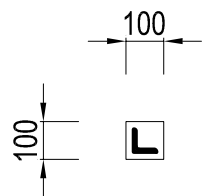
HORNÍ RÁM PRO OSAZENÍ JEDNOTEK



POHLED NA KONSTRUKCI



SPODNÍ KOTEVNÍ PLECH 4KS



4 KS SPODNÍ KOTEVNÍ PLECH 100x100x5 mm
VOLNĚ POLOŽENO NA BETONOVÉ DLAŽDICI
300/300/35 mm

POZNÁMKA

ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ. KOTEVNÍ PLECHY BUDOU KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ, MIN 4 KS NA JEDEN KOTEVNÍ PLECH. ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU KOTVENY DO ZDIVA NA STAVEBNÍ CHEMII. **ŽEBŘÍK BUDE ŘEŠEN V SOULADU S ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ VÝKRESY, DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE VÝROBNÍ VÝKRESY ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ. OCEL S235**

Výpis zámečnických výrobků Z2			
PROFIL	Dálka	Povrchová úprava	Hmotnos t
L 60/60/6 mm	1,94 bm	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	10,65 kg
PLECH TL. 5 mm	0,04 m2	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	1,6 kg

OPRAVA ČÁSTI STŘECHY MŠ UGARTOVA PŘÍMĚTICE		
ČÁST	MÍSTO	k.ú. Přímětice parc.č. 371/1, 2
	OBJEDNATEL	Město Znojmo
DÍL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
	STUPEŇ	DPS
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:20
	Č.ZAK.	20_10
	VYDÁNO	27.4.2020
	REVIZE	R1
SO01 OPRAVA STŘECHY		
NÁZEV VÝKRESU	Č.PARÉ	Č.V.
NOVÝ STOJAN PRO VZT	1	Z.2