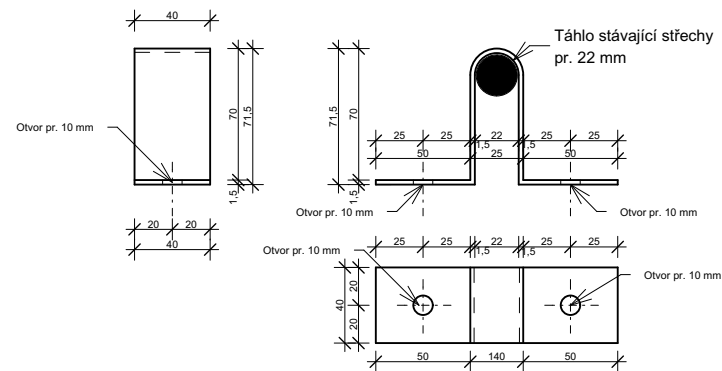
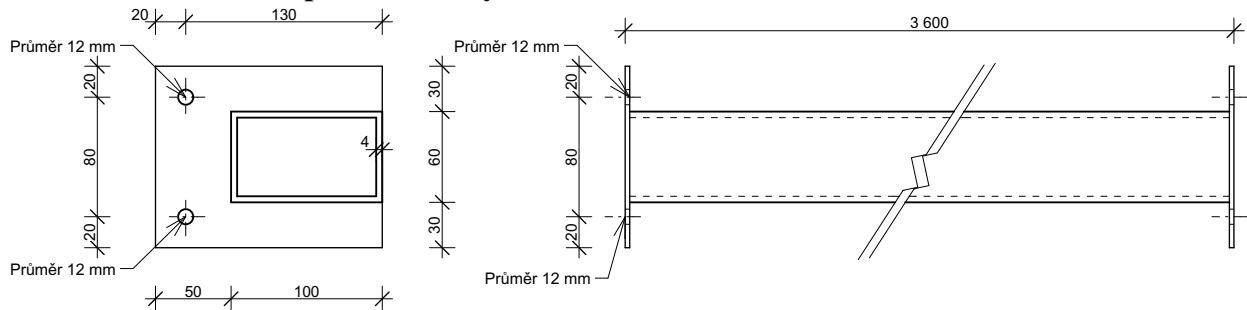


# Zámečnické konstrukce - Z

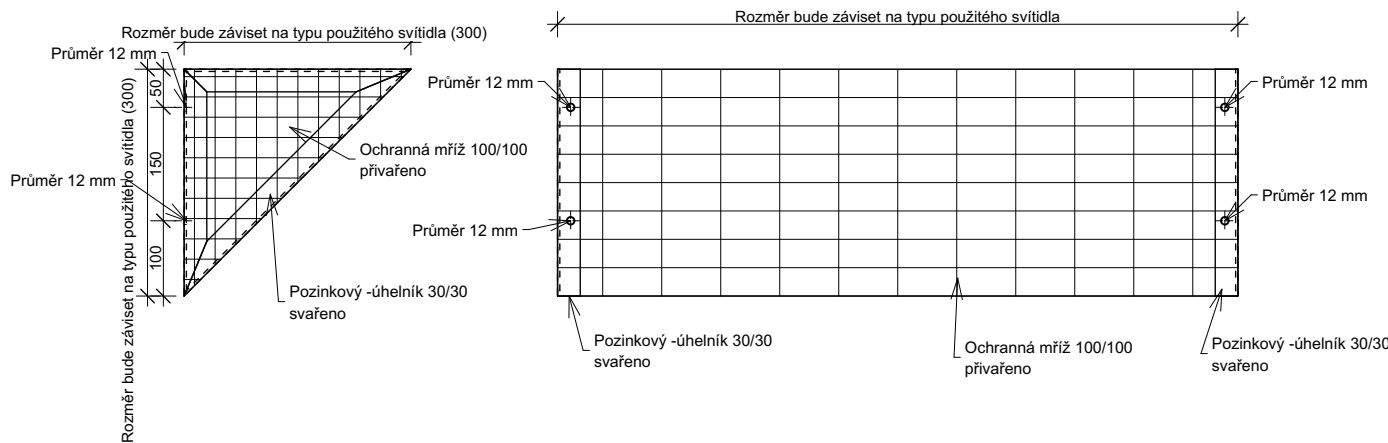
## Z1 - Atypický kotevní prvek



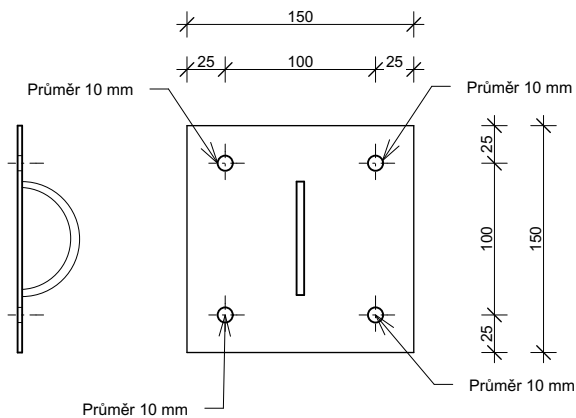
## Z2 - Nosná konstrukce pře radiátory



## Z3 - Ochrana svítidel



## Z5 - Kotevní prvek ocelového lanka



Ozn	Schéma	Popis	Umístění (ks)		Celkem (ks)
			1.NP	2.NP	
Z1		<b>Atypický kotevní prvek</b> <b>Provedení:</b> Atypický kotevní prvek z plechu tl. 1,5 mm umístěný na ocelovém táhle <b>Rozměr prvku:</b> viz dokumentace <b>Barva:</b> Pozinkový plech <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>		300	300
Z2		<b>Nosná konstrukce před radiátory</b> <b>Provedení:</b> Ocelový uzavřejí profil 100/60/4, na koncích opatřen kotevním plechem tl. 3 mm - 2 kotevní otvory průměr 12 mm na každé straně kotveno na chem. kotvy pr. 10 mm <b>Rozměr prvku:</b> profil 100/60/4 délka 3600 mm <b>Barva:</b> žárově zinkováno <b>nutno zaměřit dle skutečnosti před výrobou !!!!!</b>	24		24
Z3		<b>Krycí mříže pro osvětlení - zářivky</b> <b>Provedení:</b> Ocelová pozinková síť 50/50 v ocelovém rámečku z L-úhelníku 20/20, <b>Rozměr prvku:</b> Tvar je pouze orientační - bude záviset dle svítidla <b>Barva:</b> Žárově zinkováno <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Osazena nezávisle na svítidle</b>	16		16
Z4		<b>Ocelové lanko</b> <b>Provedení:</b> Ocelové pozinkové lanko v PVC 5/6 mm s pozinkovým napínákem na jedné straně na koncích opatřeno oky <b>Rozměr prvku:</b> průměr 6 mm délka 16 000 mm <b>Barva:</b> pozink v PVC obalu	1	1	2
Z5		<b>Ocelový kotevní prvek</b> <b>Provedení:</b> Ocelový kotevní prvek s okem se čtyřmi kotevními otvory pr. 10 mm, kotveno na chem. kotvy pr. 8 mm <b>Rozměr prvku:</b> 150/150 mm plech tl. 3 mm <b>Barva:</b> žárově zinkováno	2	2	4

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikálně technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:		Projektant:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré	
Ing. Petr Vašíček		Ing. Petr Vašíček	Ing. Petr Vašíček			
Místo stavby:	Vigantice 88, p.č. st. 129, Vigantice, 756 61,					
Katastr:	Vigantice 781762					
Investor:	Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61,			<b>Rekonstrukce havarijního stavu tělocvičny ZŠ a MŠ Vigantice</b>	Datum	02/2015
Název stavby:					Stupeň	VD
					Zak. číslo	201512
Objekt:	SO 01 - Základní a mateřská škola - tělocvična				Formát	2 xA4
	SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení			Měřítko		
Název výkresu:				Číslo výkresu		
	<b>Zámečnické konstrukce - Z</b>			<b>201512 - 1.14</b>		