

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA PROJEKTY STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : SOKOLOV, Křížová 121	Projektant : Ing. Pavel Borák
AIP : Ing. Pavel Borák	Kreslil : Ing. Pavel Borák
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Nemos Sokolov s.r.o.	Místo stavby : Sokolov

Akce : Revitalizace nemocnice v Sokolově
Slovenská 545, Sokolov
stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2

Charakter stavby : Stavební úpravy
Stupeň PD : Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

Objekt :
Výkres :

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Formát :	A4	Datum :	02.2016
----------	----	---------	---------

Měřítko :		Zakázka č. :	01/11
-----------	--	--------------	-------

Číslo výkresu :

ST-10

Výpis zámečnických výrobků

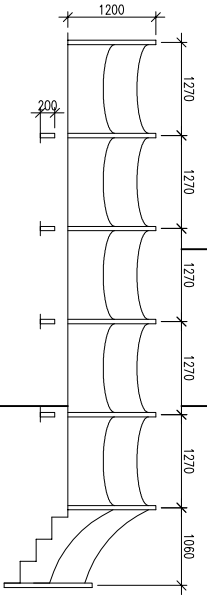
AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2

str. 1

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ		KOVÁNÍ	hmotnost 1 mříže kg	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ	Σ				
Z1		2705 x 1450	Ocelová zinkovaná mříž Materiál : vodoporné prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm svislé prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm kotvení plechy – P5x50–200 Členění : vzdálenost mezi příčkami 120 mm Barva: žárově zinkováno Kotvení: mříže budou kotveny pod omítkou pomocí závitových tyčí průměru M14. Závitová tyč chem. kotvena na HILIT HYT HY 150 každé kotvicí místo 2xM14 pro kotvení bude odsekána omítka, bude provedena stěrka pro vyrovnání osazená mříž a kotvení plech bude přestěrkován před zinkováním nutno vřítat otvory pro odtěkání zinku	1	1		47	FeZn	
Z2		1400 x 1450	Ocelová zinkovaná mříž Materiál : vodoporné prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm svislé prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm kotvení plechy – P5x50–200 Členění : vzdálenost mezi příčkami 120 mm Barva: žárově zinkováno Kotvení: mříže budou kotveny pod omítkou pomocí závitových tyčí průměru M14. Závitová tyč chem. kotvena na HILIT HYT HY 150 každé kotvicí místo 2xM14 pro kotvení bude odsekána omítka, bude provedena stěrka pro vyrovnání osazená mříž a kotvení plech bude přestěrkován před zinkováním nutno vřítat otvory pro odtěkání zinku	6	6		25	FeZn	
Z3		1110 x 1450	Ocelová zinkovaná mříž Materiál : vodoporné prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm svislé prvky – ocelová trubka 25x2,5 mm kotvení plechy – P5x50–200 Členění : vzdálenost mezi příčkami 120 mm Barva: žárově zinkováno Kotvení: mříže budou kotveny pod omítkou pomocí závitových tyčí průměru M14. Závitová tyč chem. kotvena na HILIT HYT HY 150 každé kotvicí místo 2xM14 pro kotvení bude odsekána omítka, bude provedena stěrka pro vyrovnání osazená mříž a kotvení plech bude přestěrkován před zinkováním nutno vřítat otvory pro odtěkání zinku	1	1		19	FeZn	
– Celkový rozměr mříží (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby mříží.									

Výpis zámečnických výrobků

AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPS	POČET KUSŮ		KOVANÍ	hmotnost celkem kg	ODSTIN RÁMU	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ 1.NP	Σ				
Z4			<p>Ocelové zinkované zďbradlí</p> <p>Materiál : vodorovné prvky – ocelový řetěz 28,5/4 mm 21m svislé prvky – ocelový jockl 60x60x4 mm 8ks svislé prvky patka– ocelový jockl 45x45x4 mm 4ks víčko – P4x60–60 8ks patní kotvení plechy – P5x200–200 8ks</p> <p>Barva: žďárově zinkováno</p> <p>kotvení: zďbradlí bude kotveno pomocí zďvitových tyčí průměru M14. Závřitová tyč chem. kotvena na HILTI HYT HY 150 každé kotvící místo 4xM14</p> <p>před zinkováním nutno vřtat otvory pro odtěkání zinku do každé patky a přřsřušně stěky vřtat otvor průměru 16mm pro kotvení sloupků</p>	1	1		90 FeZn šřrubu kadmiíované cca 1 kg		
									- Celkový rozměr mřřží (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započětím výroby mřřží.