

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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

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

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

Číslo výkresu :

ST-11

označení	rozměr [mm]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
venkovní parapety						
(K.1)	r.š.330 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu lepený do Enkolitu, ukončení u ostění U úpravou tmeleno polymerovým tmelem	73 3610	bm	1,3 m celkem 6 ks	—
(K.2)	r.š.330 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu lepený do Enkolitu, ukončení u ostění U úpravou tmeleno polymerovým tmelem	73 3610	bm	1x2,4=2,4m	—
(K.3)	r.š.330 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu lepený do Enkolitu, ukončení u ostění U úpravou tmeleno polymerovým tmelem	73 3610	bm	1x 1,0=1,0m	—
(K.4)	r.š.440 mm tl.0,7 mm	venkovní oplechování atiky z TiZn plechu lepený do Enkolitu, pod enkolit provést vyrovnávací stěrku	73 3610	bm	38,00 m	—
(K.5)	r.š.330 mm tl.0,7 mm	okapový plech z TiZn plechu lepený do Enkolitu, pod enkolit provést vyrovnávací stěrku, Na plech provést přechodový nátěr enkolit pro oddělení živice x plech	73 3610	bm	17,5m	—
(K.6)	r.š.330 mm tl.0,7 mm	okapový žlab z TiZn plechu žlabový hák půlkruhového tvaru pro r.š. 330 mm-20 ks čílko žlabu 2 ks žlabový kotlík 330/100 - 1 ks	73 3610	bm	18 m	okapový žlab příšroubovat ke ke každému háku
(K.7)	r.š.330 mm	žlabová dilatace pro žlab r.š. 330 mm TiZn	73 3610	ks	1 ks	—
(K.8)		větrací mřížka s protidešťovou žaluzií FeZn opatřená sítkou proti hmyzu, včetně osazovacího rámu	73 3610	ks	6 ks	—
(K.9)		větrací mřížka s protidešťovou žaluzií FeZn opatřená sítkou proti hmyzu, včetně osazovacího rámu	73 3610	ks	2 ks	—
(K.9a)		větrací mřížka s protidešťovou žaluzií FeZn opatřená sítkou proti hmyzu, včetně osazovacího rámu	73 3610	ks	1 ks	—
(K.10)	Ø 100 mm tl.0,7 mm	okapový svod z TiZn plechu včetně objímek 2 ks okapové koleno 72° průměr 100 mm- 3 ks	73 3610	bm	3 m	—
(K.11)		větrací mřížka z tahokovu FeZn opatřená sítkou proti hmyzu, včetně osazovacího rámu celá konstrukce žárově zinkována	73 3610	ks	6 ks	nutno přeměřit vyrobit dle skutečnosti
(K.12)	r.š.250 mm tl.0,7 mm	okapový žlab z TiZn plechu žlabový hák půlkruhového tvaru pro r.š. 250 mm-10 ks čílko žlabu 2 ks žlabový kotlík 250/80 - 1 ks	73 3610	bm	10 m	okapový žlab příšroubovat ke ke každému háku
(K.13)	Ø 80 mm tl.0,7 mm	okapový svod z TiZn plechu včetně objímek 2 ks okapové koleno 72° průměr 80 mm- 3 ks	73 3610	bm	4	—
(P1)	šířka 200 mm	vnitřní parapet provedený z keramického obkladu, povrch hladký odstín šedý		bm	1,2 m celkem 6 ks	—
(P2)	šířka 200 mm	vnitřní parapet provedený z keramického obkladu, povrch hladký odstín šedý		bm	1x2,4=2,4m	—
(P3)	šířka 200 mm	vnitřní parapet provedený z keramického obkladu, povrch hladký odstín šedý		bm	1x 0,9=0,9m	—
(P.4)	šířka 200 mm	vnitřní parapet provedený z keramického obkladu, povrch hladký odstín šedý		bm	6 x 0,65=3,9m	—

POZN.: - klempířské prvky - před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány

- truhlářské prvky - před výrobou budou všechny délky a šířky přeměřeny a kontrolovány