

## II. ETAPA

### D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

#### D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL	KAPEGO PROJEKT S.R.O.	
ing. PETR BYSTRICKÝ	ing. J. PROVAZNÍK	ing. J. PROVAZNÍK		
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky Vazební věznice Ostrava, Havlíčkovo nábřeží 34a, 70128, Ostrava				
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: <b>Ostrava - oprava plochých střech</b> <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>			DATUM	06/2017
			STUP.P.D.	DPS
			ČÍS.ZAK.	
			FORMÁT	4 x A4
<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU II - 111

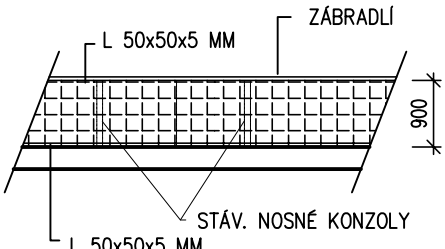
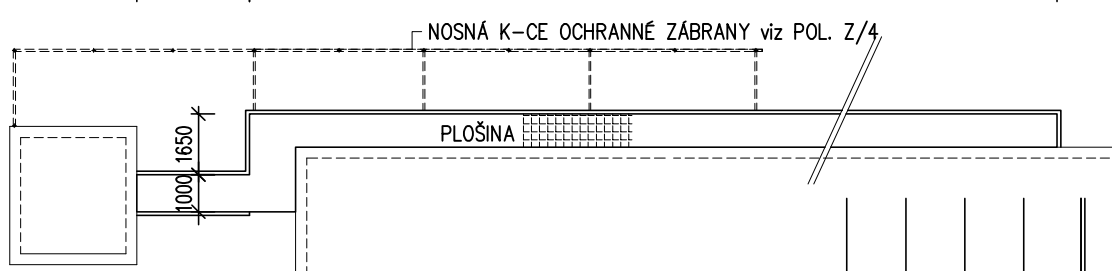
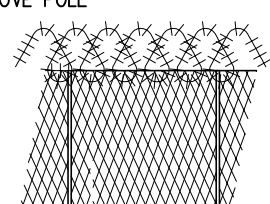
## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	STŘECHA				CELK.
			S4	S5	S6	S7	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z OCEL. PLECHU ŽÁROVĚ POZINK. OPATŘENÉHO VRSTVOU PLASTU. PROVEDENÍ DLE ČSN 733610 – KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ PŘED VÝROBOU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ							
<div><div>K</div><div>1</div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PO OBVODU – OKAPNCE RŠ 300 MM VČ. PŘÍPONEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ			49,0	67,0	51,0	167,0 (bM)
<div><div>K</div><div>2</div></div>	OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ATIKY – RŠ cca 500 MM			13,0		3,0	16,0
<div><div>K</div><div>3</div></div>	LEMOVACÍ PROFIL RŠ 200 MM ( KRYCÍ LIŠTA STŘ. FOILE NA SVISLÝCH STĚNÁCH)			63,0			63,0
<div><div>K</div><div>4</div></div>	VĚTRACÍ KOMÍNKY STUPAČEK ZTI d=100 MM VČ. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE			8	3	4	15 (KS)
<div><div>K</div><div>6</div></div>	NOVÝ STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ 333 VČ. ŽLAB. ČEL A HÁKŮ + OKAPNÍ PLECH RŠ 250 MM				6,15		6,15
<div><div>K</div><div>7</div></div>	STŘEŠNÍ SVOD d=100 MM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ				3,8		3,8
<div><div>K</div><div>8</div></div>	LEMOVÁNÍ KOMÍNKŮ LEMOVACÍ PROFIL RŠ 200 MM ( KRYCÍ LIŠTA STŘ. FOILE NA SVISLÝCH STĚNÁCH)		20,0	3,0	13,6		36,6
<div><div>K</div><div>9</div></div>	VYÚSTĚNÍ STŘEŠ. SVODU d=~100 mm (DLE STÁVAJÍCÍ)			0,6			0,6






## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	STŘECHA				CELK.
			S4	S5	S6	S7	
$\frac{Z}{3}$	<p>NOVÁ POCHŮZÍ LÁVKA</p> <p>PLOŠINA Z OCELOVÝCH PROFILŮ ULOŽENÁ NA PŮVODNÍ NOSNOU K-CE Z OCEL. VÁLC. NOSNÍKŮ</p> <p>PROVEDENÍ :</p> <p>LEMOVACÍ PROFILY Z OCEL. ÚHELNÍKŮ 50x50x5 MM</p> <p>PODLAHA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ</p> <p>ZÁBRADLÍ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40/3, VODOR. PŘÍČLE PRUTY D=15 MM</p>  <p>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</p> 				1		1 (KS)
	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÝ POZINK + NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCEL. K-CE BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM</p> <p><b>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</b></p>						
$\frac{Z}{4}$	<p>NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA</p> <p>ROZMĚRY A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE</p> <p>NOSNÁ K-CE : OCELOVÉ SLOUPKY A SPONNÍ PŘÍČEL d≈50x5,</p> <p>VÝPLŇ : ŽILETKOVÉ PLETIVO + ŽILETKOVÝ DRÁT</p> <p>LEMOVACÍ PROFILY Z OCEL. ÚHELNÍKŮ 50x50x5 MM</p> <p>PODLAHA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ</p> <p>NOSNÁ K-CE Z OCEL. TRUBEK UKOTVENÁ K OCEL. PROFILŮM PLOŠINY</p> <p>POZN. : K-CE OPLOCENÍ NENÍ ULOŽENA NA ATIKOVÉM ZDIVU STŘECHY</p> <p>VZOROVÉ POLE</p>  <p>DÉLKA CELKEM 22,55 bm VÝŠKA PLETIVA cca 2,00 bm</p> <p><b>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</b></p>			22,6			22,6 (bm)

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	STŘECHA				CELK.
			S4	S5	S6	S7	
		NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA ROZMĚRY A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE POPIS – VIZ POLOŽKA Z/4 KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA <b>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</b>		4,50			<b>4,50</b> (bM)
		NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPKY – OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR NOVÁ VÝPLŇ Z PLETIVA A ŽILETKOVÉHO DRÁTU <b>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</b>				15,0	<b>15,0</b> (bM)
<b>STÁVAJÍCÍ VÝROBKY - OPRAVA</b>							
		STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE NAD PROSTOREM PRO VYCHÁZKY ODSOUZENÝCH VČ. ZASTROPENÍ, NOSNÁ K-CE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, VÝPLŇ PLETIVO – OČIŠTĚNÍ, ODREZIVĚNÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU – SESTAVA viz v.č. II-102					
		STÁVAJÍCÍ LAVIČKY V PROSTORU PRO VYCHÁZKY – PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU – ZPĚTNÉ OSAZENÍ. NOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UCHYCENÍ KE STÁV. KONSTRUKCÍM	6				<b>6</b> (ks)
		STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE V OCELOVÝCH ZÁRUBNÍCH – OČIŠTĚNÍ A PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU ROZM. 800x1970 MM ROZM. 1600x1970 MM		2 1			<b>2</b> <b>1</b> (ks)