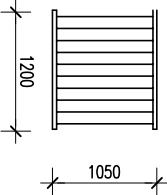
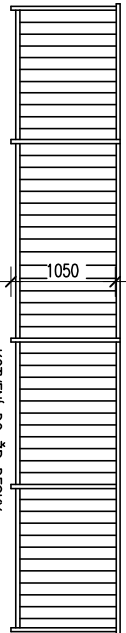
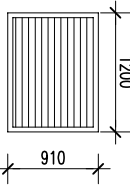
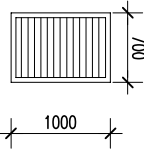
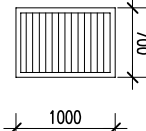

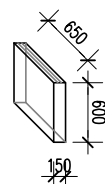


# T-PROJEKT

ING.MILOSLAV TŮMA, RIEGROVA 653, 413 01 ROUDNICE N.L.			
INVESTOR:		PROJEKTANT	VYPRACOVAV.
Povod Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951, Hradec Králové		Ing. M.TŮMA	Ing. M.TŮMA
STAVBA: VD ROUDNICE n.l., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ k.ú. Roudnice n.l., č.par. 425/1 425/2		DRUH DOKUM.	DPS
D.1.1.ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET FORM.	4 A4
		DATUM	08.2013
		MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:		Č.KOPIE	Č.PŘÍL.
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ČAST	
		D.1.1c	18

OZNAČENÍ	POPS A TECHNICKÁ DATA	ROZMĚR	POČET KS	POZNÁMKA
1	 <p>ZABRADL JEDNOSTRANNĚ OTEVÍRANÉ</p> <p>1200/1050 MM</p> <p>1</p> <p>POZN. ZABRADL HORIZONTÁLNÍ SPODNÍ A HORNÍ ČÁST – JEKL 50/40/3 MM VERTIKÁLNÍ VÝPLŇ 40/4 MM ROZTEČ 120 MM</p>			PŘED VÝROBU JE NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT VELKOST STAVEB. OTVORU
2	 <p>ZABRADL 6300+850/1050 MM</p> <p>pohled</p> <p>1050</p> <p>půdorys</p> <p>demontovatelné části zobrazení</p> <p>1350 2000 1475 1475 6300</p> <p>– KOTVENÍ DO ŽB DESKY – POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ – OCEL. KOTVY M12 sálem 24KS + KOTVENÍ DESKA 200/100/8mm</p>		1	
3	 <p>1200 910</p> <p>SAMOTŽNÁ GRAVITAČNÍ ŽALUZIE – – HLINIKOVÁ, VČETNĚ RÁMU S PRACOVNÍMI PRO ZAZDĚNÍ</p>	stavební otvor 1200/910mm	1	
4	 <p>700 1000</p> <p>stavební otvor 700/1000mm</p>		2	

2.

POZNÁMKA	POČET KS	ROZMĚR	POPIS POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	POPS A TECHNICKÁ DATA	OZNAČENÍ
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT VELIKOST STAVEB. OTVORU	2	700/1000mm	2	<p>PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE POZINKOVANÁ S VLOŽENÝM PROTIPRAKOVÝM PLETIVEM LAMELY Z PROTIOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>OSAZENÁ DO POZEDNÍHO RÁMU Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PRÁČNÍM PRO ZÁDEK</p> 	<p>7 5</p>
	2			<p>LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> 	<p>7 6</p>
	1			<p>CHRÁNIČKA DO ZÁKLADŮ Z POZINKOVÉHO PLECHU TL.5mm 600/150mm, DĚL. 650mm</p> 	<p>7 10</p>

3.