



Parní kotelny  
Teplovodní kotelny  
Tepelná čerpadla  
Kogenerační jednotky  
Průmyslové teplo  
Strojovny chlazení

Projektová dokumentace  
Optimalizace provozu  
Úspory energií  
Odborné posudky  
Energetické audity

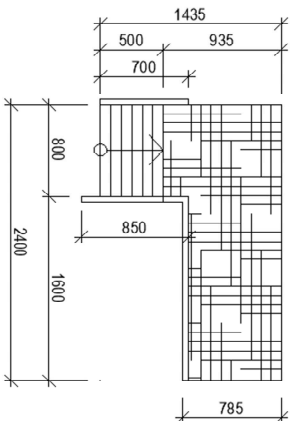

ČKJ Projekt, spol. s r.o.  
Doležalova 1059  
198 00 Praha 9  
mob. 603 801 400  
E-mail: projekt@ckj.cz  
[www.ckj.cz](http://www.ckj.cz)





## **PŘÍLOHA Č.4**






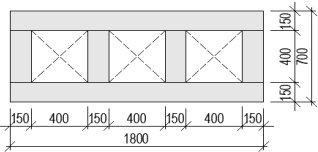
# **VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

**Komplexní rekonstrukce kotelny Rokycanské nemocnice ve stávajících prostorách**

CKJ-10/2022-P39

OZN.	ROZMĚRY [mm]	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET [ks]			
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP
Z1	2400 x 1435		<p>KOVOVÁ PLOŠINA SE ZÁBRADLÍM A SCHODY</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: protiskluzná úprava</p> <p>SCHODY:</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Rozměry: 800x500 mm</p> <p>Počet stupňů: 7</p> <p>ZÁBRADLÍ TYČOVÉ ROVNÉ:</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Výška: 1100 mm</p> <p>Délka: 1600 + 700 mm</p> <p>Provedení: svařované trubky o Ø30mm; 1x horizontální výplň + 2x svislé sloupky</p> <p>ZÁBRADLÍ TYČOVÉ SCHODY:</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Výška: 1100 mm</p> <p>Délka: 2140 mm</p> <p>Provedení: svařované trubky o Ø30mm; 1x horizontální výplň + 3x svislé sloupky</p>	1			
Z2	3280 x 1100		<p>ZÁBRADLÍ TYČOVÉ ROVNÉ</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: svařované trubky o Ø30mm; 1x horizontální výplň + 3x svislé sloupky</p>	1			
Z3	2700		<p>MADLO TYČOVÉ SCHODY</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: svařované trubky o Ø30mm; připevnit na stěnu</p>	1			
Z4	Ø300		<p>MŘÍŽKA VZT KRUHOVÁ</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: interiérová, kruhová pro vsazení do VZT potrubí, síťka proti hmyzu</p>	1			

OZN.	ROZMĚRY [mm]	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET [ks]			
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP
Z5	400 x 600		<b>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</b>  Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Provedení: exteriérová, pro vsazení do stavebního otvoru, síťka proti ptákům		1		
Z6	800 x 1200		<b>MŘÍŽKA STĚNOVÁ TAHOKOV</b>  Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Provedení: interiérová mřížka, zakrytí provětrávacího otvoru stávajícího komínového tělesa		1		
Z7	6000 x 1100		<b>ZÁBRADLÍ TYČOVÉ ROVNÉ</b>  Materiál: odruh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Výška: 1100 mm  Délka: 5000 + 1000 mm  Provedení: svařované trubky o Ø30mm; 1x horizontální výplň + 5x svislé sloupky			1	
Z8	1200 x 800		<b>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</b>  Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Provedení: exteriérová, pro vsazení do otvoru po demontovaném ventilátoru, síťka proti ptákům			1	
Z9	6670 x 1100		<b>ZÁBRADLÍ TYČOVÉ ROVNÉ</b>  Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Výška: 1100 mm  Délka: 6670 mm  Provedení: svařované trubky o Ø30mm; 1x horizontální výplň + 6x svislé sloupky				1
Z10	1200 x 800		<b>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</b>  Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel  Provedení: exteriérová, pro vsazení do stavebního otvoru po demontovaném okně, síťka proti ptákům				1

OZN.	BxH [mm]	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET [ks]			
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP
Z11	Ø350		<p>PROTIDEŠŤOVÁ HLAVICE KRUHOVÁ</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: exteriérová, pro vsazení na VZT potrubí, ochrana proti hlodavcům</p>	1			
Z12	100 x 5520		<p>KRYCÍ ROŠT ODVODŇOVACÍHO ŽLABU</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: kompatibilní provedení se zvoleným systémem odvoňovacího žlabu</p>	1			
Z13	600 x 800		<p>KOVOVÝ ŽEBŘÍK</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu materiálu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: k montáži na stěnu</p>	2			
Z14	3590 x 4135		<p>PODLAHOVÁ PLOŠINA - OCELOVÝ ROŠT SE ZÁCHYTNOU VANOU</p> <p>Materiál: druh, kvalitu a povrchovou úpravu navrhne dodavatel</p> <p>Provedení: vyskládat z dílců</p>	1			
Z15	Ø370		<p>DISTANČNÍ MONTÁŽNÍ OBJÍMKA (SPONA) KOUŘOVODŮ</p> <p>Materiál: nerezová ocel, kvalitu a třídu oceli vybere dodavatel</p> <p>Provedení: rozměrově stavitelná objímka</p>				10
Z16	1800x700		<p>NOSNÝ RÁM Z OCELOVÝCH U PROFILŮ</p> <p>Materiál: ocel, antikorozní úprava; kvalitu a třídu oceli vybere dodavatel</p> <p>Provedení: Svařovaný ocelový rám vyrobený z U-Profilů 150mm: o délkách 2x1800mm + 4x400mm</p>				1