

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Martina Kocianová  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka**

Kumburská 740, Nová Paka 509 01

STAVEBNÍK:

Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,  
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

**Výpis zámečnických výrobků**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**180225**

Paré:

Datum:

**12/2018**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**35**

Formát:

**3xA4**

Měřítko:

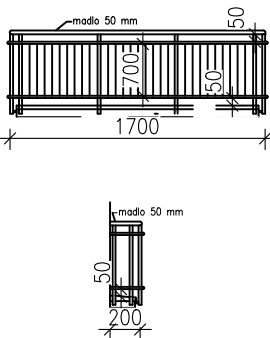
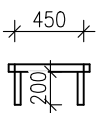
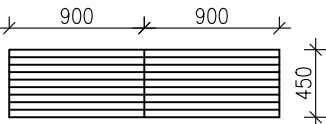
**—**

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
- PŘESNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- PŘI NÁVRHU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ODBORNOU FIRMOU BUDE UVAŽOVÁNO SE VŠEMI KOMPONENTY A DOPLŇKY, KTERÉ JSOU NUTNÉ PŘI VÝROBĚ, K MONTÁŽI PRO SPRÁVNÉ KOTVENÍ A K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROBLÉMOVÉ FUNKČNOSTI PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ. TOTO JE TŘEBA UVAŽOVAT A ZAHRNOUT PŘI STANOVENÍ CENY ZA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY JAKO KOMPLET, POZDĚJI NEBUDE PŘIPUŠTĚNO NAVÝŠENÍ CENY ZA VÝROBEK Z DŮVODŮ, KTERÉ BY ODBORNÁ FIRMA Z POHLEDU SVÉ ODBORNOSTI A PRAXE MĚLA PŘEDPOKLÁDAT.

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
Z 01	<p>systémové balkónové zábradlí:</p> <p><u>materiál:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kovový, žárově zinkovaný</li> </ul> <p><u>popis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– madlo Ø 50mm tl. stěny 2,5mm</li> <li>– profilovaná stojka Ø 40mm tl. stěny 2,0mm</li> <li>– vodorovné příčle nesoucí výplň zábradlí Ø 30mm tl. stěny 2,0mm</li> </ul> <p><u>kotvení:</u></p> <p>mechanické kotvení do zdiva a do čelní hrany balkónové desky pomocí chemické kotvy a závitové tyče =&gt; systém kotvení zábradlí</p>		délka: 1700 mm	77	
Z 02	<p>žebřík</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žebřík z dvou štěrínů spojených příčlemy z nerez trubky nebo stupadlí</li> <li>– šířka 400 až 450mm</li> <li>– vzdálenost příčlí 300 až 350mm</li> <li>– mezi stěnou a příčlemi žebříků min. 180mm</li> <li>– kotvení pomocí závitových tyčí, matic a chem. malty</li> </ul>		délka: 2680mm	1	
Z 03	<p>nová venkovní čistící zóna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žárově pozinkovaný rošt s velikostí ok 30x 10mm, rozměr nosného pásku roštu 30x2 mm</li> <li>– spodní box 500/750 mm z polymerbetonu s integrovanou celobvodovou pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2) s podpěrnými žebry s vloženým ocelovým žárově pozinkovaným roštem</li> </ul>		2x900/450	3	
			900/450	1	
Z 04	<p>bezpečnostní kotvicí lanový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bezpečnostní lanový systém s oky splňující bezpečnostní požadavky a ČSN</li> <li>– kotven dle návodu výrobce, vhodný pro kotvení do dřevěné konstrukce</li> <li>– přesné rozměry navrhne specializovaná firma pro záchytné bezpečnostní systémy</li> <li>– materiál: nerezová ocel</li> </ul>		28,42m	2	
			7,23m	2	
			4,43m	1	
			10,4m	5	
			2,8m	3	
				celkem 136,2m	

## POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH