


## POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZHLED NUTNO UPŘESNIT S ARCHITEKTEM
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELI

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. MICHAL GROŠAFT		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE :		STUPĚŇ	
<b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b>		DPS	
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		DATUM	
		04/2017	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/4	
		MĚŘÍTKO	
		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	15033
SO 03 - SPOJOVACÍ KRČEK	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	ČÍSLO SOUPRAVY
<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		15033-DPS-D.1.1-SO 03-07	

Klempířské výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PŮČET	Poznámka
<div><div><div>K</div><div>1</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PARAPETNÍ PLECH PRO DŘEVĚNÉ OKNO</li><li>• MATERIÁL POPLASTOVANÁ PLECH TL 0,63 mm</li><li>• UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM</li><li>• ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU</li><li>• R.Š. 300 mm</li><li>• VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO PLECHU (R.Š. –200mm)</li></ul>	166 m	Barva dle stávajícího spoji, koridoru RAL 7035 (SVĚTLE ŠEDÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
<div><div><div>K</div><div>2</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• LEMOVACÍ PLECH ŽLABOVÝ</li><li>• MATERIÁL POPLASTOVANÁ PLECH TL 0,63 mm</li><li>• R.Š. 305 mm</li></ul>	84 m	Barva dle stávajícího spoji, koridoru RAL 9010 (BILÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
<div><div><div>K</div><div>3</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• LEMOVACÍ PLECH ŽLABU</li><li>• MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm</li><li>• R.Š. 340 mm</li></ul>	84 m	Barva dle stávajícího spoji, koridoru RAL 3009 (ČERVENOHNĚDÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
<div><div><div>K</div><div>4</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• LEMOVACÍ PLECH U VRCHOLU (HŘEBENĚ)</li><li>• MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,63 mm</li><li>• R.Š. 490 mm</li></ul>	89 m	Barva dle stávajícího spoji, koridoru RAL 3009 (ČERVENOHNĚDÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !

nózev:

NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)

strana: 02

Klempířské výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Počet	Poznámka
<div><div><div>K</div><div>5</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>PŘIPOJOVACÍ PLECH LEMOVACÍHO PLECHU HŘEBENE</li><li>MATERIÁL POPLASTOVANÁ PLECH TL 0,63 mm</li><li>R.Š. 275 mm</li></ul>	89 m	Barva dle stávajícího spoji, koridoru RAL 3009 (ČERVENOHNĚDÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)
		<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		
<div><div><div>K</div><div>6</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ</li><li>MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TL 0,63 mm</li><li>DLE VYBRANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY</li></ul>	340 ks	Barva dle stávajícího spoji, koridoru (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)
		<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		
<div><div><div>K</div><div>7</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>KRYCÍ PRVEK ROHU FASADY (MEZI PÁSY OKEN)</li><li>MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TL 0,63 mm</li><li>KOTVENO POMOCÍ VRUTŮ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE</li><li>R.Š. 495 mm, VÝŠKA PRVKU: 2400mm</li></ul>	89 m	Barva dle barvy rámu okenních prvků (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)
		<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		
<div><div><div>K</div><div>8</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>KRYCÍ PRVEK ROHU FASADY (MEZI PÁSY OKEN)</li><li>MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TL 0,63 mm</li><li>KOTVENO POMOCÍ VRUTŮ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE</li><li>R.Š. 745 mm, VÝŠKA PRVKU: 2900mm</li></ul>	89 m	Barva dle barvy rámu okenních prvků (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)
		<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		





název:

NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)


strana:

03

Klempířské výrobky - okapový systém

Pol.	Popis, normy	Schema	Množství	Poznámka
<div><div>K</div><div>9</div></div>	<p>OKAPOVÝ SYSTÉM</p> <p>– PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU, VELIKOST 125mm</p> <p>VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ ( ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY)</p> <p>– ŽLABOVÝ KOTLIK 125/100</p> <p>VČETNĚ SÍTKA PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT</p> <p>– KOLENO SVODOVÉ ROURY BK 70, ÚHEL 70°</p> <p>– ODTOKOVÁ OKAPOVÁ ROURA DN100</p> <p>VČETNĚ ÚCHYTNÝCH OBJÍMEK A TRNŮ</p> <p>– ŽLABOVÉ HÁKY</p>	<p>PODKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, VELIKOST 125mm</p>  <p>ŽLABOVÝ KOTLIK K PŮLKRUHOVÉMU ŽLABU</p>  <p>KOLENO SVODOVÉ ROURY DN100</p>  <p>ODTOKOVÁ OKAPOVÁ ROURA DN100, OBJÍMKA, TRN K OBJÍMCE</p>  <p>ŽLABOVÉ HÁKY</p>	<p>84,0 m</p> <p>9 ks</p> <p>18 ks</p> <p>73,0 m 72 ks</p> <p>170 ks</p>	<p>barva: dle krytiny</p> <p>dobádka je součástí střešní krytiny</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p> <p>Materiál: pozinkovaný plech s polyuretanovou povrchovou vrstvou.</p>

Klempířské výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PŮČET	Poznámka
<div><div><div>K</div><div>10</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>DILATAČNÍ PLECH (DILATACE V PLOŠE TŘECHY)</li><li>MATERIÁL POPLASTOVANÁ PLECH TL 0,63 mm</li><li>R.Š. 240 mm</li></ul>	89 m	Barva dle stávajícího spoji koridoru RAL 3009 (ČERVENOHNĚDÁ) (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM)
				Přesné rozměry nutno ověřit na místě !