
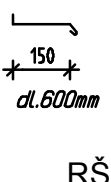


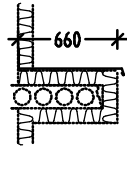
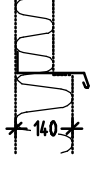
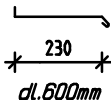
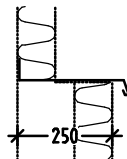
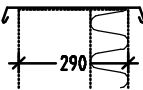
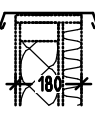

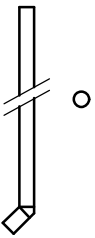
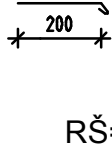


±0,000 = 394,850 B. p. v.

FHJ Building spol.s.r.o. Na Botiči 5, Praha 10 106 00		IČO: 64576183 Tel.: 272 769 786 e-mail: info@fhj-building.cz			
Investor :	Česká republika, ČSSZ, Praha 5-Smíchov, Křížová 25	Vypracoval :	M.Janáčková		
Místo stavby :	A.Barcala 1461, České Budějovice	Datum :	Prosinec 2013		
Stavba :	NÁSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ ČSSZ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Zak.č. :	780/13		
Část :	STAVEBNÍ a KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň :	prováděcí projekt		
Obsah :	Navržené řešení KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	Měřítko :		Paré :	Čís. : 27

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů	celkové běžné metry
K1	 <p>RŠ=250</p>	<p><u>PARAPETNÍ PLECHY VNĚJŠÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení oken, tak aby parapet přesahoval 50mm přes vnější fasádu - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 	7	9,8
K2	 <p>RŠ=250</p>	<p><u>PARAPETNÍ PLECHY VNĚJŠÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení oken, tak aby parapet přesahoval 50mm přes vnější fasádu - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 	2	1,2
K3	 <p>RŠ=250</p>	<p><u>PARAPETNÍ PLECHY VNĚJŠÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení oken, tak aby parapet přesahoval 50mm přes vnější fasádu - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 	1	1,2
K4	 <p>RŠ=200</p>	<p><u>PARAPETNÍ PLECHY VNĚJŠÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení oken, tak aby parapet přesahoval 50mm přes vnější fasádu - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 	2	1,4
K5	 <p>RŠ=810</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - skříška nad vchodem zateplená - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá R4AL 7005 	1	3,5
K6	 <p>RŠ=340</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - římsa se zateplením - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá R4AL 7005 - délky: 12,0 + 2,0m 	2	14,0

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů	celkové běžné metry
K7	 <p>RŠ=330</p>	<p>PARAPETNÍ PLECHY VNĚJŠÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení oken, tak aby parapet přesahoval 50mm přes vnější fasádu - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 		1,2
K8	 <p>RŠ=450</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <ul style="list-style-type: none"> - římsa se zateplením - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá R4AL 7005 - délky: 0,6 + 6,3 + 15,6m 		22,5
K9	 <p>RŠ=490</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - atika nástavby se zateplením - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá R4AL 7005 		45,4
K10	 <p>RŠ=380</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - atika spojovacího krčku se zateplením - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá R4AL 7005 		9,8
K11	 <p>RŠ=250</p>	<p>ŽLAB PŮLKULATÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ø 100 mm - pro sklon střechy 1° - s vnitřními návalky - vč. žlabových háků, sklon 0,5% - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 		25,5
K12	 <p>RŠ=360</p>	<p>SVOD Z PODOKAPNÍHO ŽLABU</p> <ul style="list-style-type: none"> - ø 100 mm - vč. držáků svodů - objímek - materiál: poplast plech nebo titanzinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005 - délka 7,0m 	2	14,0

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů	celkové běžné metry
K13	 RŠ=250	<u>OKAPNIČKA - STŘEŠNÍ ŽLAB</u> - rozměry: jsou informativní a budou doměřeny na stavbě po osazení žlabu - materiál: poplast plech nebo titanžinek - povrchová úprava: nátěr nebo poplastování - barva: tmavě šedá RAL 7005		25,5
<p>Pokud budou klempířské prvky dodány v provedení Ti Zn plech, bude tento tl. 0,7mm. Výrobky, který nepřichází do kontaktu s bitumeny a minerálními pojivy budou vyroben z Ti Zn bez další povrchové úpravy, ostatní výrobky jsou z Ti Zn + ochranný nátěr.</p> <p>Veškeré rozměry (rozvinuté šířky oplechování, apod.) nutno ověřit na stavbě. Všude tam, kde klempířské práce navazují na izolační práce, musí být plech podložen pásem izolace. Musí být provedeno systémové napojení oplechování na systémový venkovní parapet oken bez vzniku elektrolytického článku. Musí být vyloučen stav, kdy by mohlo dojít k bitumenové, cementové a elektrolytické korozi.</p>				