

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

	architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon + fax : 499 621 261 , telefon : 499 329 122					PARÉ Č. :
VEDOUcí PROJEKTU: AUT. ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: JIRÍ BELDA		
MÍSTO: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		Č. ZAK. 25/09	STUPEŇ: DSP	DATUM: 03/2014	MĚŘÍTKO: 1 : 100	FORMÁT: 01 x A4
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N.L.						VÝKR. Č. :
AKCE: AKTUALIZACE ROZSAHU DÍLA (II. ETAPA - ÚSEK A + III. ETAPA) - OPRAVA STŘECHY ZŠ SCHULZOVY SADY - ÚSEK R. A. D.						<b>AR.14</b>
<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>						

OZN.	SCHEMA	POPIS	RŠ celkem/m´	II. etapa 1. č. úsek A	III. etapa	POZN.
(K1)	<p>Řešeno v duchu platné ČSN 733610 a souvisejících ustanovení pro provádění prací spojených s výměnou střešní krytiny - tašky + ocelový pozinkovaný plech nadmořská výška hřebene 319,60 m.n.m.</p>	PROHLoubENÉ OPLeCHOVÁNÍ ÚŽLABÍ PRO TAŠKOVou KRYTINU - bobrovka segmentový řez (korunové krytí), z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s mezilehlou drážkou, na okraje s ležatými vodními drážkami, včetně příponek na plném dřevěném bednění, nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny.	1000mm	-	45 m´	
(K2)		OPLeCHOVÁNÍ OKAPŮ pod nástřešním žlabem z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s jednoduchým stojatým drážkováním na vnější straně opatřené okapnicí, na vnitřní strana hladká, včetně příponek na dřevěném bednění. Okapní hrana uchycena přes připojovací plechovou průběžnou lištu. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny nebo zakrytím vrchní konstrukcí. Pozor na souvislost s položkou K15	1000mm	38 m´	130 m´	
(K3)		LEMOVÁNÍ přechodu styku střecha štítová stěna z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s mezilehlou vodní drážkou, včetně příponek na plném dřevěném bednění, shora na stěně krycí lišta vtažená pod omítku. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny.	330mm	23 m´	23 m´	
(K4)		LEMOVÁNÍ přechodu styku střecha požární stěna z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s mezilehlou vodní drážkou, včetně příponek na plném dřevěném bednění, shora přetaženo oplechováním s oboustrannou okapnicí - viz následující položka. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny.	600mm	-	31 m´	
(K5)		OPLeCHOVÁNÍ požárně dělící stěny vyčnívající nad střechu 300 mm z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s oboustrannou okapnicí, maltový podklad separovat lepenkou, kotvit vodotěsně shora do zdiva, nátěr viz předchozí položka s kterou tento prvek tvoří konstrukci.	350mm	-	16 m´	
(K6)		OPLeCHOVÁNÍ ŘÍMSY před štítu s vytažením na stěnu výšky 100mm z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, dvojité drážkování (ležaté i stojaté), s okapnicí a příponkou z plechové lišty na okapní hraně, včetně příponek v ploše na plném dřevěném bednění. Na stěně shora krycí lišta zatažená pod omítku. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny. Pozor na souvislost s položkou K15.	1000mm	10 m´	25 m´	
(K7)		NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB půlkruhového tvaru D 180 ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60mm, na vnitřní straně s ležatou vodní drážkou, včetně příponek. Žlab vyztužen v naválce i drátem. Včetně žlabových háků žárově zinkovaných řádně nosně kotvených do krovu aplikovaných v maximální rozteči 1000mm. Pozor na souvislost zejména s položkou K2 a odvodněním v kotlících. Barevnost a nátěry viz předchozí položky. Součástí položky jsou i čtyři kusy žlabového ochranného plechu.	1000mm	38 m´	90 m´	
(K8)		OPLeCHOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ a dalších výdechů a prostupů prostupujícího střešní krytinou - tašková - sklon 45 stupňů, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, včetně příponek (21 ks potrubí). Dle potřeby podklad vybednit, napojit na nynější vývody, barevnost a nátěry viz předchozí položky.	1000mm	10 m´	15 m´	

TABULKY PSV

VÝROBKY: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Č. ZAKÁZ.: 25/09

VÝKR. Č.:AR.14/1

OZN.	SCHEMA	POPIS	RŠ celkem/m´	II. etapa	III. etapa	POZN.
K9	<p>Řešeno v duchu platné ČSN a souvisejících ustanovení pro provádění prací spojených s výměnou střešní krytiny - tašky nadmořská výška hřebene 319,60 m.n.m.</p>	LEMOVÁNÍ přechodu styku střecha komín z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s mezilehlou vodní drážkou, včetně příponek na plném dřevěném bednění, shora na stěně krycí lišta vtažená pod omítku. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny.	1000mm	23 m´	-	
K10		DEŠŤOVÝ SVOD (pro žlab - položka K7) kruhový DN 125, RŠ 400mm, ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, včetně objímek max rozteč 2 000 mm. Součástí dodávky bude 8 kusů litinových lapačů střešních splavenin s dopojením na dešťovou kanalizaci včetně části svodů do výšky 1,8m nad terén řešených z litinového potrubí s těsněním. V trasách je třeba počítat s příslušnými tvarovkami, odskoky, horní kolena, odbočky, žlabové kotlíky, dva kusy řešeny jako hluboké. Barevnost a nátěry dle předchozích položek.	400mm	90 m´	122 m´	
K11		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ na plné dřevěné bednění ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60mm, s dvojitým stojatým drážkováním (falcy) a LEMOVÁNÍ komínu se systémovou těsnící lištou, včetně příponek. Pozor jde o styk s ponechávanou střešní krytinou. Ostatní úpravy dle předchozích položek.	1000mm	20 m´	-	
K12		SYSTÉMOVÝ UNIVERZÁLNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ (vikýř) pro bobrovku s bezpečnostním sklem, rozměr 450x550 mm. Řádně přikotvit za účasti doplnění potřebné kce v krovu. Další úpravy dle předchozích položek. Součástí položky pro každou etapu bude dodávka 4ks univerzálních stoupacích kompletů dlouhých včetně spojovacího materiálu.		7 ks	25 ks	
K13		SYSTÉMOVÁ SNĚHOVÁ MŘÍŽ - výška 200 mm, délka kusu - 3 000 mm, (v barvě dle krytiny) včetně spojek a systémových univerzálních sněhových držáků, řádně nosné kotvit do krovu.		38 m´	88 m´	
K14		PROTISNĚHOVÝ HÁK C -380, ve dvou řadách rozmístěny po á 1000 mm.		116 ks	195 ks	
K15		Oplechování s okapnicí nad římsou v místě nasávací větrací štěrbinu sloužící k odvodu případné vody z povrchu podstřešní fólie, součástí dodávky je i větrací pás pro šterbinu vysokou 40mm, barevnost a úprava dle předchozích položek. Namontovat v rámci kotvení kontratátí.	250mm	38 m´	130 m´	
K16		PODOKAPNÍ ŽLAB půlkruhového tvaru D 150 ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60mm, včetně příponek. Žlab vyztužen v naválce i drátem. Včetně žlabových háků žárově zinkovaných řádně nosně kotvených do krovu aplikovaných v maximální rozteči 600 mm. Barevnost a nátěry viz předchozí položky. Součástí položky jsou i čtyři kusy žlabového ochranného plechu.	300mm	12 m´	-	

TABULKY PSV

VÝROBKY: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Č. ZAKÁZ.: 25/09

VÝKR. Č.:AR.14/2

OZN.	SCHEMA	POPIS	RŠ celkem/m'	II. etapa	III. etapa	POZN.
K17	<p>Řešeno v duchu platné ČSN a souvisejících ustanovení pro provádění prací spojených s výměnou střešní krytiny - tašky nadmořská výška hřebene 319,60 m.n.m.</p>	ZAATIKOVÝ ŽLAB - ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, na plném dřevěném bednění, podloženo asfaltovým pásem sklobit nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností.	1000mm	-	27m'	
K18		OPLECHOVÁNÍ stříšky nad komínem ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s oboustrannou okapnicí, maltový podklad separovat lepenkou, kotvit vodotěsně shora do zdiva, nátěr viz předchozí položka s kterou tento prvek tvoří konstrukci.	1000mm	16 m'	-	
K19		OPLECHOVÁNÍ atiky vyčnívající nad střechu 300 mm z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s oboustrannou okapnicí, maltový podklad separovat lepenkou, kotvit vodotěsně shora do zdiva, nátěr viz předchozí položka s kterou tento prvek tvoří konstrukci.	350mm	-	-	
K20		LEMOVÁNÍ přechodu styku střecha štítová stěna z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s mezilehlou vodní drážkou, včetně příponek na plném dřevěném bednění, shora na stěně krycí lišta vtažená pod omítku. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny.	600mm	-	-	
K21		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ na plné dřevěné bednění s vloženým asfaltovým pásem sklobit ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60mm, s dvojitým stojatým drážkováním (falcy) a LEMOVÁNÍ komínu se systémovou těsnící lištou, včetně příponek. Ostatní úpravy dle předchozích položek.	1000mm	-	-	
K22		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK 400/100/500 na plné dřevěné bednění s vloženým asfaltovým pásem sklobit ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60mm, LEMOVÁNÍ komínu se systémovou těsnící lištou, včetně příponek a krycí stříšky. Ostatní úpravy dle předchozích položek.	800mm	-		
K23		OPLECHOVÁNÍ MANSARDOVÉ ŘÍMSY ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm, s jednoduchým ležatým drážkováním, včetně příponek na dřevěném bednění. Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny nebo zakrytím vrchní konstrukcí.	1000mm	-	-	
		Nátěr červenohnědý minimálně trojnásobný venkovní se zvýšenou životností - předetřít - zejména před položením krytiny. Veškeré práce na střeše je třeba řešit v dokonalém řemeslném zpracování, veškeré precizace bude možné řešit v rámci AD přímo na stavbě po rozkrytí a zpřístupnění střešních pasáží. Práce souvisí s dalšími řemeslnými opravami a je třeba zajistit ze strany dodavatele řádnou součinnost, postup prací řešit po částech, minimalizovat čas s rozkrytou střechou!!!				

TABULKY PSV

VÝROBKY: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Č. ZAKÁZ.: 25/09

VÝKR. Č.:AR.14/3