


Část díla <b>ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			 <b>ING. ROMAN KUNC - ARCADA PROJEKT</b> SMETANOVO NÁBŘEŽÍ 1186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO 72884398
Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Ing. Roman Kunc	Ing. Roman Kunc		

Hlavní inženýr projektu		<div><div>JIKACZ</div><div>STAVBY</div><div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div></div>	
Ing. Jiří Slánský			
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
Akce			
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN</b>		formát	-
		Stupeň PD	RDS
		Datum	12/2016
Objekt		Měřítko	-
Název přílohy		Číslo přílohy	
<b>LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ</b>			<b>D. 1. 1. b. 39</b>

## LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

ozn.	popis	
<b>n01</b>	- montáž nového okna rozměru 900/1500 mm - viz. výrobky - položka <b>10</b>	
<b>n02</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 250 mm, délka 900 mm	
<b>n03</b>	- montáž nového okapního žlabu z titanzinkového plechu R.Š. 330 mm včetně háků	
<b>n04</b>	- montáž nového dešťového svodu DN 150 mm z titanzinkového plechu včetně osazení nového lapače střešních splavenin	
<b>n05</b>	- osazení nových vstupních dveří 1050/2100 mm - viz. výrobky - položka <b>50</b>	
<b>n06</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/2000 mm - viz. výrobky - položka <b>11</b>	
<b>n07</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 250 mm, délka 1500 mm	
<b>n08</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/600 mm - viz. výrobky - položka <b>12</b>	
<b>n09</b>	- montáž nového svodu hromosvodu na prodloužené konzoly, odsazení od líce fasády min. 120 mm	
<b>n10</b>	- montáž nového dešťového svodu DN 150 mm z titanzinkového plechu včetně osazení nového lapače střešních splavenin	
<b>n11</b>	- montáž nového okapního žlabu z titanzinkového plechu R.Š. 330 mm	
<b>n12</b>	- montáž nového okna rozměru 900/2000 mm - viz. výrobky - položka <b>13</b>	
<b>n13</b>	- stávající kruhový vývod na fasádu, očistit a nastavit o tl. zateplení plast. nástavcem DN 100 mm	

<b>n14</b>	- montáž nového venkovního svítidla včetně napojení	
<b>n15</b>	- montáž nového okna rozměru 600/600 mm - viz. výrobky - položka <b>14</b>	
<b>n16</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 250 mm, délka 600 mm	
<b>n17</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/2200 mm - viz. výrobky - položka <b>15</b>	
<b>n18</b>	- montáž nového okna rozměru 600/1400 mm - viz. výrobky - položka <b>16</b>	
<b>n19</b>	- osazení nových vstupních dveří 1050/2100 mm - viz. výrobky - položka <b>51</b>	
<b>n20</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/2400 mm - viz. výrobky - položka <b>17</b>	
<b>n21</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/2100 mm - viz. výrobky - položka <b>18</b>	
<b>n22</b>	- montáž nového oplechování římsy R.Š. 450 mm z titanzinkového plechu	
<b>n23</b>	- montáž nového oplechování lemování střechy R.Š. 600 mm z titanzinkového plechu	
<b>n24</b>	- montáž nového oplechování atiky R.Š. 550 mm z titanzinkového plechu	
<b>n25</b>	- montáž nové mřížky do líce zateplení, elox hliník, úprava vývodu	
<b>n26</b>	- montáž nových plechových dvířek 300/300 mm do líce zateplení, titanzinkový plech	
<b>n27</b>	- zpětná montáž tech. zařízení na fasádě - čidlo, prodložení upevňovacích prvků	
<b>n28</b>	- stávajícího nástřešní žlab R.Š. 600 mm - repase, očištění, nátěr	
<b>n29</b>	- demontáž nefunkčních konzol elektro - bez náhrady	
<b>n30</b>	- montáž nové větrací žaluzie 300/300 mm, elox. hliník, úprava napojení	
<b>n31</b>	- montáž nového okna rozměru 1500/2600 mm - viz. výrobky - položka <b>19</b>	

<b>n32</b>	- vyčištění a zpětná montáž stávajícího okapu - tělocvična	
<b>n33</b>	- montáž nového žebříku s ochranným košem, žárově zinkovaná ocel - viz. výrobky - položka <b>60</b>	
<b>n34</b>	- montáž nového venkovního svítidla na fasádě, úprava přívodu	
<b>n35</b>	- montáž nového okna rozměru 1450/2350 mm - viz. výrobky - položka <b>30</b>	
<b>n36</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 180 mm, délka 1450 mm	
<b>n37</b>	- montáž nového okna rozměru 1200/2500 mm - viz. výrobky - položka <b>31</b>	
<b>n38</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 180 mm, délka 1200 mm	
<b>n39</b>	- montáž nového okna rozměru 360/2350 mm - 2 ks, 360/2500 mm - 2 ks - viz. výrobky - položka <b>32</b>	
<b>n40</b>	- montáž nového oplechování parapetu z titanzinkového plechu R.Š. 180 mm, délka 2800 mm	
<b>n41</b>	- montáž nového okna rozměru 1450/2500 mm - viz. výrobky - položka <b>33</b>	
<b>n42</b>	- montáž nového okna rozměru 1200/2750 mm - viz. výrobky - položka <b>34</b>	
<b>n43</b>	- montáž nové výplně kruhového otvoru » 750 mm - viz. výrobky - položka <b>35</b>	
<b>n44</b>	- montáž nového oplechování kruhového otvoru » 750 mm z titanzinkového plechu R.Š.125 mm	
<b>n45</b>	- montáž nového oplechování štítové zdi z titanzinkového plechu R.Š. 600 mm	
<b>n46</b>	- montáž nového lemování střechy z titanzinkového plechu R.Š. 500 mm	
<b>n47</b>	- montáž nového oplechování 1500/1500 mm z titanzinkového plechu	
<b>n48</b>	- montáž nového oplechování 900/1500 mm z titanzinkového plechu	
<b>n49</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 750 mm	

<b>n50</b>	- montáž nového oplechování 1500/1500 mm z titanzinkového plechu	
<b>n51</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 1050 mm, celkem 5,0 bm	
<b>n52</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 750 mm	
<b>n53</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 125 mm	
<b>n54</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 125 mm	
<b>n55</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 180 mm	
<b>n56</b>	- montáž nového oplechování z titanzinkového plechu R.Š. 800 mm	
<b>n57</b>	- stávající rozvaděč elektro - dvířka repasovat, očistit a natřít + nová dvířka do líce fasády, elox. hliník	
<b>n58</b>	- montáž nové větrací žaluzie, úprava umístění - do výplně okna, úprava napojení	
<b>n59</b>	- stávající rozvaděč elektro - dvířka repasovat, očistit a natřít + nová dvířka do líce fasády, elox. hliník	
<b>n60</b>	- zpětná montáž cedulí (4 ks) a nástěnky (1 ks) na fasádě	
<b>n61</b>	- zpětná montáž zvonků v ostění dveří, úprava napojení, provedení dle požadavků uživatele	
<b>n62</b>	- montáž nové mřížky plastové - ks 1	
<b>n63</b>	- odpojení vedení, demontáž konzoly - ks 1 - bez náhrady	
<b>n64</b>	- montáž nového vlajkového držáku - ks 2, prodloužené kotvení	
<b>n65</b>	- stávající rozvaděč elektro - dvířka repasovat, očistit a natřít + nová dvířka do líce fasády, elox. hliník	
<b>n66</b>	- stávající okenní mříže repasovat, očistit, natřít, výplň za mříží demontovat, zazdít a provést ETICS - 3 x	
<b>n67</b>	- stávající geodetický bod včetně označení zachovat a ochránit před poškozením - 1 ks, nenatírat	

<b>n68</b>	- stávající geodetické označení zachovat a ochránit před poškozením - 1 ks, nenatírat	
<b>n69</b>	- zpětná montáž pamětní desky (3 prvky ) - celkem 1 komplet	
<b>n70</b>	- začištění původního kruhového nadpraží - 2 ks	
<b>n71</b>	- začištění po odbourání zdobných prvků - zubořezu a demontáži zavěšených prvků - konzolek	
<b>n72</b>	- začištění po odbourání parapetní římsy 150x150x1600 mm dl. 1600 mm - 14 ks, dl. 3000 mm - 1 ks	
<b>n73</b>	- začištění po odbourání nadokenní římsy profilované dl. 3000 mm - 2 ks	
<b>n74</b>	- začištění po odborná demontáži hlavice sloupu - 4 ks a odbourání polosloupu 100/200 mm	
<b>n80</b>	- úprava oplechování bočního okraje střechy – titanzinkový plech R.Š. 330	
<b>n81</b>	- úprava oplechování návaznosti na hlavní střechu – titanzinkový plech R.Š. 500	
<b>n90</b>	- stávající zámková dlažba – v ploše nádvoří bez úprav, v místě provedených stav. prací bude zámková dlažba zpětně položena na hutněné podkladní vrstvy. Předpokládá se z 20 % náhrada novou dlažbou.	
<b>n91</b>	- stávající betonový chodník šířky 600 mm, resp. šířky 1000 mm bude nahrazen po provedení zateplení provedením chodníku ze zámkové dlažby do hutněných podkladních vrstev	
<b>n92</b>	- po provedení zateplení provést podél fasády okapový chodník z betonových dlaždic 500/500 mm do hutněných podkladních vrstev	
<b>n93</b>	- zpětné provedení okapového chodníku z betonových dlaždic včetně podkladních vrstev, předpokládá se z 20 % náhrada novou dlažbou	