

*projektová dokumentace pro provádění stavby*

---

název stavby      **ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO OSTAŠ -  
STAVEBNÍ ÚPRAVY,  
Žďár nad Metují 141, 549 55 Žďár nad Metují**

---

zpracovatel      Zbyněk Chmela, autor. inženýr pro poz. stavby ČKAIT, č. a. 0701436  
podpis a razítko

datum      06/2022 - 08/2022  
část dokumentace      D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE**

**D.1.5**

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE		
požadavky na venkovní parapety:		
lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm		
po nalepení parapetu bude provedena tenkovrstvá omítka ostění		
zakončení parapetu bude ohnutím plechu do stran		
parapet bude nalepen na zateplený parapet a ostění		
BUDOVA A		
<b>KL A-1</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1220 mm, ř.š. 280 mm	<b>4 ks</b>
<b>KL A-2</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1220 mm, ř.š. 470 mm	<b>2 ks</b>
<b>KL A-3</b>	<b>parapet okna</b> šířka 860 mm, ř.š. 460 mm	<b>5 ks</b>
<b>KL A-4</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1720 mm, ř.š. 460 mm	<b>4 ks</b>
<b>KL A-5</b>	<b>parapet okna</b> šířka 900 mm, ř.š. 460 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL A-6</b>	<b>parapet okna</b> šířka 560 mm, ř.š. 410 mm	<b>3 ks</b>
<b>KL A-7</b>	<b>parapet okna</b> šířka 840 mm, ř.š. 410 mm	<b>3 ks</b>
<b>KL A-8</b>	<b>parapet okna</b> šířka 800 mm, ř.š. 470 mm	<b>2 ks</b>
<b>KL A-9</b>	<b>oplechování atiky</b> ř.š. 600 mm	<b>30,7m</b>
<b>KL A-10</b>	<b>žlab, svod</b> lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm žlab r.š. 330 mm, délky 22,5 m + 2 x čelo + 23 háků svod pr. 100 mm, délky 4,0 m + 3 x objímka + 3 x trn do zatepl. systému tl. 190 mm 2 x koleno 45 st., pr. 100 mm kotlík pr. 100 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL A-11</b>	<b>žlab, svod</b> lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm žlab r.š. 330 mm, délky 11,2 m + 2 x čelo + 12 háků svod pr. 100 mm, délky 4,0 m + 3 x objímka + 3 x trn do zatepl. systému tl. 190 mm 2 x koleno 45 st., pr. 100 mm kotlík pr. 100 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL A-12</b>	<b>oplechování zateplení stěny u střechy</b> lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm ř.š. 300 mm	<b>1,2 m</b>
<b>KL A-13</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1130 mm, ř.š. 260 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL A-14</b>	<b>parapet okna</b> šířka 830 mm, ř.š. 260 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL A-15</b>	<b>oplechování zateplení u střechy</b> ř.š. do 300 mm	<b>4,0 m</b>
BUDOVA B		
<b>KL B-1</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1450 mm, ř.š. 260 mm	<b>6 ks</b>
<b>KL B-2</b>	<b>parapet okna</b> šířka 2340 mm, ř.š. 260 mm	<b>4 ks</b>

<b>KL B-3</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1410 mm, ř.š. 260 mm	<b>2 ks</b>
<b>KL B-4</b>	<b>parapet okna</b> šířka 860 mm, ř.š. 260 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL B-5</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1560 mm, ř.š. 260 mm	<b>2 ks</b>
<b>KL B-6</b>	<b>parapet okna</b> šířka 570 mm, ř.š. 260 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL B-7</b>	<b>parapet okna</b> šířka 2340 mm, ř.š. 260 mm	<b>5 ks</b>
<b>KL B-8</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1460 mm, ř.š. 260 mm	<b>2 ks</b>
<b>KL B-9</b>	<b>parapet okna</b> šířka 1430 mm, ř.š. 260 mm	<b>3 ks</b>
<b>KL B-10</b>	<b>parapet okna</b> šířka 2360 mm, ř.š. 260 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL B-12</b>	<b>úprava svodu</b> stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 8,2 m stávající svod bude demontován stávající svod a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x objímka + 5 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL B-13</b>	<b>úprava svodu</b> stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 7,2 m stávající svod bude demontován stávající svod a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x objímka + 5 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL B-14</b>	<b>úprava svodu</b> stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 8,0 m stávající svod bude demontován stávající svod a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x objímka + 5 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL B-15</b>	<b>úprava svodu</b> stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 6,8 m stávající svod bude demontován stávající svod a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x objímka + 5 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL B-16</b>	<b>úprava žlabu a svodu</b> stávající žlab z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 5,3 m stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 75 mm a délky 3,2 m stávající žlab a svod budou demontovány stávající svod, háky a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x hák doplnění o 3 x objímka + 3 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	<b>1 kpl</b>
<b>KL B-17</b>	<b>okap pultové střechy</b> lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm šířka 5200 mm, ř.š. 200 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL B-18</b>	<b>oplechování atik pultové střechy</b> lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm šířka 2 x 3500 mm, ř.š. 620 mm	<b>1 ks</b>
<b>KL B-19</b>	<b>oplechování stěny (atik) navazujících na pultovou střechu</b>	<b>1 ks</b>

lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm  
celková šířka 5200 mm, ř.š. do 300 mm

<b>KL B-20</b>	<b>přídavné oplechování štítu sedlové střechy</b>	<b>1 ks</b>
	lakovaný (barevný) Fe+Zn (pozink) tl. 0,5 mm celková šířka 19900 mm, ř.š. do 300 mm	
pozn.:	jde o štít mezi 1.13 OPRAVNA STROJŮ a 2.09 SKLAD	

<b>KL B-21</b>	<b>úprava svodu</b>	<b>1 kpl</b>
	stávající svod z Fe+Zn (pozink) pr. 100 mm a délky 7,2 m stávající svod bude demontován stávající svod a nové objímky budou opatřeny nátěry (viz. technická zpráva) doplnění o 5 x objímka + 5 trn do zatepl. systému tl. 190 mm	