

PŘEHLED PRVKŮ

pozn. 1) - orientační rozměr = rozměr stavebního otvoru na interiérové straně mezi ostěněním a mezi parapetem a nadpražím, u oken ve sklepě jde o přibližnou světlost vnějšího otvoru kamenné zárubně
pozn. 2) - předpokládá se, že při výměně prvku bude vyměněna vnitřní parapetní dřevotřísková deska (nebo keramický obklad) i vnější oplechování, u balkónových dveří pak upravený podlahy a napojena hydroizolace
HLP = orientační hloubka parapetní desky, RS = orientační rozvinutá šířka oplechování vnějšího parapetu, HLO = orientační hloubka vnitřního ostění

označení prvku a poloha	počet (ks)	orientační rozměr šířka B x výška H (mm) - pozn. 1)	schematický obrázek - pohled z exteriéru		typ prvku	S = stručný popis současného prvku a jeho výměny nebo opravy N = stručný popis nového prvku (podrobný návrh nového prvku je rozkreslen a popsán na samostatném výkrese)	materiál parapetu - pozn. 2)		materiál ostění - pozn. 2)		detail současného ostění
			současný vzhled	vzhled nového prvku			v interiéru	v exteriéru	v interiéru	v exteriéru	
1 sklep	1	500 x 500			okno	S = zdvojené, dovnitř otevíravé, na vnější straně v lici fasády osazena mříž - okno vyměnit za nové, mříž ponechat N = jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	omítka	kamen. zárubeň	omítka	kamen. zárubeň	Č.1
2 sklep	1	800 x 600			okno	S = zdvojené, dovnitř otevíravé, na vnější straně rámu připevněn ocel. rámeček se síti proti hmyzu, v lici fasády osazena mříž - okno vyměnit za nové, síť znovu použít, mříž ponechat N = jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé, na vnější stranu rámu připevnit původní síť proti hmyzu	omítka	kamen. zárubeň	omítka	kamen. zárubeň	Č.1
3 sklep	4	800 x 750			okno	S = zdvojené, sklopné, na vnější straně v lici fasády osazena mříž - okno vyměnit za nové, mříž ponechat N = dvoukřídlové se sloupkem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	omítka	kamen. zárubeň	omítka	kamen. zárubeň	Č.1
4 sklep	1	1000 x 610			okno	S = zdvojené, sklopné, na vnější straně v lici fasády osazena mříž - okno vyměnit za nové, mříž ponechat N = dvoukřídlové se sloupkem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	omítka	kamen. zárubeň	omítka	kamen. zárubeň	Č.1
5 sklep	2	1090 x 740			okno	S = dvoukřídlové se sloupkem, zdvojené, dovnitř otevíravé, na vnější straně v lici fasády osazena mříž - okno vyměnit za nové, mříž ponechat N = dvoukřídlové se sloupkem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	omítka	kamen. zárubeň	omítka	kamen. zárubeň	Č.1
6 přízemí	2	550 x 1490			okno	S = jednokřídlové, zdvojené, dovnitř otevíravé, na vnější straně rámu okna v pravo připevněn PVC rámeček se síti proti hmyzu - okno vyměnit za nové, síť demontovat a znovu použít N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé, na vnější stranu rámu připevnit původní síť proti hmyzu	keramický obklad	kamen. podokenní římsa	omítka HLO 450	omítka	Č.2
7 přízemí	4	730 x 1530			okno	S = jednokřídlové, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé POZOR! v místnosti č.13 (hyg. zařízení), osadit jedno okno se sklápěcím křídlem	keramický obklad (2 okna) dřevo (2 okna) HLP 270	kamen. podokenní římsa	ker. obklad (2 okna) omítka (2 okna) HLO 270	omítka	Č.2
8 patro	1	sestava 3 x (980 x 1700)			okno	S = jednokřídlové, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo HLP 160	plech odhad ! RS 250	dřevo + omítka	dřevo + omítka	Č.3
9 patro	1	980 x 1700			okno	S = jednokřídlové, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo HLP 180	plech odhad ! RS 200	dřevo + omítka	dřevo + omítka	Č.4
10 přízemí	1	1290 x 1570			okno	S = dvoukřídlové se sloupkem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = dvoukřídlové se sloupkem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo HLP 270	kamen. podokenní římsa	omítka	omítka	Č.2

PŘEHLED PRVKŮ

pozn. 1) - orientační rozměr = rozměr stavebního otvoru na interiérové straně mezi ostěněním a mezi parapetem a nadpražím, u oken ve sklepě jde o přibližnou světlost vnějšího otvoru kamenné zárubně
pozn. 2) - předpokládá se, že při výměně prvku bude vyměněna vnitřní parapetní dřevotřísková deska (nebo keramický obklad) i vnější oplechování, u balkónových dveří pak upravený podlahy a napojena hydroizolace
HLP = orientační hloubka parapetní desky, RS = orientační rozvinutá šířka oplechování vnějšího parapetu, HLO = orientační hloubka vnitřního ostění

označení prvku a poloha	počet (ks)	orientační rozměr šířka B x výška H (mm) - pozn. 1)	schematický obrázek - pohled z exteriéru		typ prvku	S = stručný popis současného prvku a jeho výměny nebo opravy N = stručný popis nového prvku (podrobný návrh nového prvku je rozkreslen a popsán na samostatném výkrese)	materiál parapetu - pozn. 2)		materiál ostění otvoru		detail současného ostění
			současný vzhled	vzhled nového prvku			v interiéru	v exteriéru	v interiéru	v exteriéru	
11 patro	2	570 x 2060			okno	S = dvoukřídlové s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = dvoukřídlové s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevotřísková deska HLP 270	plech odhad ! RS 250	omítka HLO 230	omítka	Č.2
12 patro	2	740 x 2020			okno	S = dvoukřídlové s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = dvoukřídlové s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo HLP 270	plech odhad ! RS 250	omítka HLO 250	omítka	Č.2
13 patro	8	1300 x 2060			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé, POZOR! v místnostech č.24 a 25, 28 (herna) a 213 (herna) osadit vždy jedno okno, které bude mít jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno dolní křídlo sklápěcí	ker. obklad (2 okna) HLP = 240 dřevo (2 okna) HLP = 270 dřevo (4 okna) HLP = 460	plech odhad ! RS 280	ker. obklad (2 okna) HLO = 380 omítka (2 okna) HLO = 240 omítka (4 okna) HLO = 400 ?	omítka	Č.2
14 patro	4	1500 x 2060			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé, POZOR! v místnostech č.211 (šatna) osadit jedno okno, které bude mít jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno dolní křídlo sklápěcí	dřevo (2 okna v m.č. 27) HLP = 450 dřevo (2 okna v m.č. 211) pouze odhad HLP = cca 300	plech odhad ! RS 270	omítka HLO 380	omítka	Č.2
15.1 patro	1	2030 x 2000			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dolní křídla dovnitř otevíravá, horní křídla dovnitř sklápěcí - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, obě horní křídla dovnitř otevíravá	keramický obklad HLP 190	plech odhad ! RS 220	omítka HLO 260	omítka	Č.2
15.2 přízemí	1	1930 x 2050			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dolní křídla dovnitř otevíravá, horní křídla dovnitř sklápěcí - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, obě horní křídla dovnitř otevíravá	dřevo HLP 300	kamen. podokenní římsa	omítka HLO 390	omítka	Č.2
16 přízemí	6	930 x 2670			okno	S = dvoukřídlové s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = dvoukřídlové s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo HLP 270 - 290	kamen. podokenní římsa	omítka HLO 300	omítka	Č.2
17 přízemí	6	1250 x 2630			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	dřevo (3 okna) HLP 260	kamen. podokenní římsa	omítka (3 okna) HLP 400	omítka	Č.2

PŘEHLED PRVKŮ

pozn. 1) - orientační rozměr = rozměr stavebního otvoru na interiérové straně mezi ostěněním a mezi parapetem a nadpražím, u oken ve sklepě jde o přibližnou světlost vnějšího otvoru kamenné zárubně
pozn. 2) - předpokládá se, že při výměně prvku bude vyměněna vnitřní parapetní dřevotřísková deska (nebo keramický obklad) i vnější oplechování, u balkónových dveří pak upravený podlahy a napojena hydroizolace
HLP = orientační hloubka parapetní desky, RS = orientační rozvinutá šířka oplechování vnějšího parapetu, HLO = orientační hloubka vnitřního ostění

označení prvku a poloha	počet (ks)	orientační rozměr šířka B x výška H (mm) - pozn. 1)	schematický obrázek - pohled z exteriéru		typ prvku	S = stručný popis současného prvku a jeho výměny nebo opravy N = stručný popis nového prvku (podrobný návrh nového prvku je rozkreslen a popsán na samostatném výkrese)	materiál parapetu - pozn. 2)		materiál ostění otvoru		detail současného ostění
			současný vzhled	vzhled nového prvku			v interiéru	v exteriéru	v interiéru	v exteriéru	
18 přízemí	3	1470 x 2380			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé, na vnější straně rámu připevněn ocel. rámeček se síti proti hmyzu, mříž znovu použít - okno vyměnit za nové, síť znovu použít N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, dovnitř otevíravé	keramický obklad HLP 200	kamen. podokenní římsa	ker. obklad HLO 200	omítka	Č.2
19 přízemí	1	1980 x 2670			okno	S = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = čtyřkřídlové se sloupkem a s poutcem, jednoduché, s izol. dvojsklem, jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, obě horní křídla dovnitř otevíravá	dřevo HLP 420	kamen. podokenní římsa	omítka HLO 350	omítka	Č.2
20 podkroví	2	1480 x 1470			okno	S = dvoukřídlové, bez sloupku, zdvojené, dovnitř otevíravé - okno vyměnit za nové N = dvoukřídlové, se sloupkem, jednoduché, s izol. dvojsklem, jedno dolní křídlo dovnitř otevíravé a jedno křídlo sklápěcí	dřevo odhad ! HLO 400	plech + dřevo odhad ! RS 150	palubkový obklad odhad ! HLO 400	obklad z prken	
21 patro	2	990 x 2170			balkónové dveře	S = jednokřídlové, zdvojené, celoprosklené, dovnitř otevíravé - dveře vyměnit za nové N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, ve spodní části piné, dovnitř otevíravé	dlažba (1 dveře) výšky (1 dveře)	dlažba do malty odhad RS 100	ker. obklad (1 dveře) HLO 200 dřev. obklad (1 dveře) HLO 190	omítka	Č.2
22 podkroví	1	870 x 2170			balkónové dveře	S = jednokřídlové, zdvojené, celoprosklené, dovnitř otevíravé - dveře vyměnit za nové N = jednokřídlové, jednoduché, s izol. dvojsklem, ve spodní části piné, dovnitř otevíravé	dlažba	PVC hydroizol. fólie odhad RS 100	omítka + keramický soklík odhad HLO 200	omítka	Č.2
23 patro	1	2410 x 2930			prosklená stěna s balkón. dveřmi	S = celoprosklená stěna zdvojené konstrukce, uprostřed s balkón. dovnitř otevíravými dveřmi, nad poutcem se třemi dovnitř sklápěcími okny - stěnu nahradit novou stěnou N = prosklená stěna jednoduché konstrukce, zasklená izolačním dvojsklem, ve spodní části s plnými vyplněními, uprostřed s balkón. dovnitř otevíravými dveřmi, nad poutcem se třemi dovnitř sklápěcími okny	marmoleum	dlažba do malty odhad RS 100	omítka + soklík HLO 160	omítka	Č.2
24 podkroví	5	cca 1170 x 1370	viz fotodokumentace		okno	S = oválné dvojité dvoukřídlové dovnitř otevíravé okno se středním sloupkem - navržena repase a obnova nátěrů (podrobnosti uvedeny v tech. zprávě)	viz fotodokumentace a tech. zpráva				
25 podkroví	3	cca 2200 x 2300	viz fotodokumentace		sestava oken	S = prosklená stěna s 10 jednokřídlovými dovnitř otevíravými okny dvojité konstrukce, s dřevěným obkladem ostění a stropu - navržena repase, výměna zámku a křídek a obnova nátěrů (podrobnosti uvedeny v tech. zprávě)	viz fotodokumentace a tech. zpráva				

ING. KAREL JANDOUŘEK - PROJEKTY STAVEB, ČESKÝ KRUMLOV, LATRÁN 83
Karlovo náměstí 3, 381 01 Český Krumlov, IČ 407 02 511, TEL. 777 169 574

Projektant: Ing. Karel Jandourek	Vypracoval: Ing. Karel Jandourek		
Stavebník: Město Český Krumlov		Datum: 1/2018	
Akce: Český Krumlov, mateřská škola Plešivec č. 279 - výměna oken		Formát: PD pro OS	
Místo stavby: st.p.č. 961 kat. území Český Krumlov		Stupeň: Číslo přílohy:	
Obsah: Přehled výplní			