


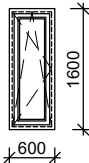
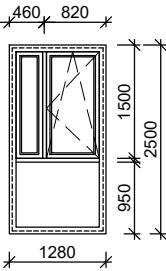
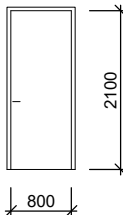
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING: JIŘÍ HÁJEK		ZLATA DOVRTĚLOVÁ	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové				ČÍSLO ZAKÁZKY	14-H-2023
A. Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt ubytovny (st.p.č. 2073)				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	09.2023
				FORMÁTŮ A4	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
TABULKA VÝROBKŮ					D1.1.15

OKNA, DVĚŘE

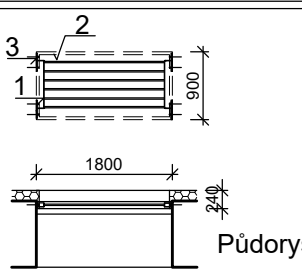
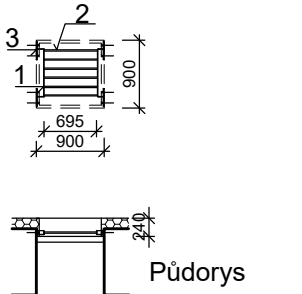
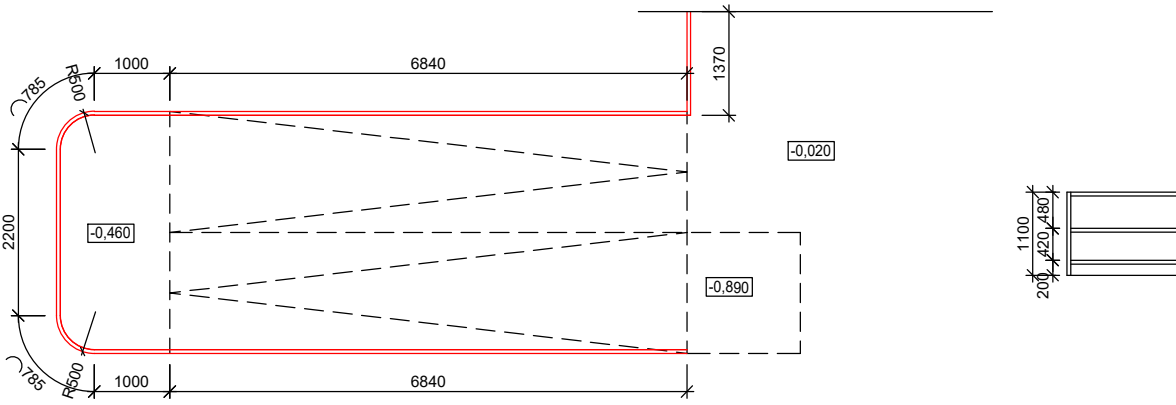
Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
01		1	-	-	-	1	dveře vnější plastové dvoukřídlové plně otvíravé barva - bílá, kování - broušený Al koule, klika + zámek FAB max. Ud = 0,90 W/m²K	nutno doměřit dle skutečnosti
02		14	-	-	-	14	okno dvoudílné plastové, dělené svislým sloupkem dvě části výklopné, max. Uw = 0,72 W/m²K barva rámu - bílá kování - plast parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační trojsklo - opatřené venkovní mříží viz. výpis zameč. výrobků - rozměry vč. podkladního profilu	nutno doměřit dle skutečnosti
03		2	-	-	-	2	okno jednodílné plastové, výklopné max. Uw = 0,72 W/m²K barva rámu - bílá kování - plast parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační trojsklo - opatřené venkovní mříží viz. výpis zameč. výrobků - rozměry vč. podkladního profilu	nutno doměřit dle skutečnosti
04		-	1	-	-	1	dveře vstupní plastové dvoukřídlové prosklené otvíravé s pevným nadsvětlíkem v. 400 mm kování - brošený Al koule, klika zámek vložkový FAB zasklení - sklo čiré tepelně izolační trojsklo - bezpečnostní connex spodní pole s nerozbitelnou výplní do v. 400 mm max. Ud = 0,90 W/m²K barva rámu - bílá samozavírač	nutno doměřit dle skutečnosti
05		-	15	16	-	31	okno dvoudílné plastové, dělené svislým sloupkem dvě části výklopné, otvíravé max. Uw = 0,72 W/m²K barva rámu - bílá kování - klika okenní bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo - rozměry vč. podkladního profilu	nutno doměřit dle skutečnosti
06		-	3	3	-	6	okno jednodílné plastové, otvíravé, výklopné max. Uw = 0,72 W/m²K barva rámu - bílá kování - klika okenní bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo - rozměry vč. podkladního profilu	nutno doměřit dle skutečnosti

uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

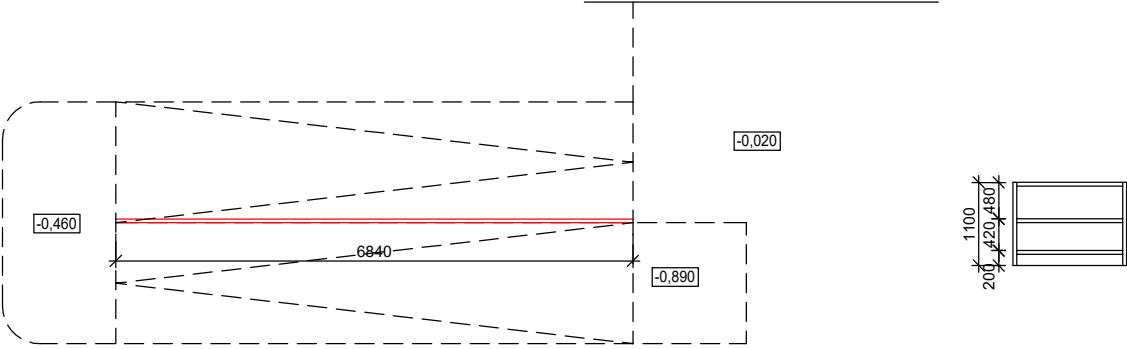
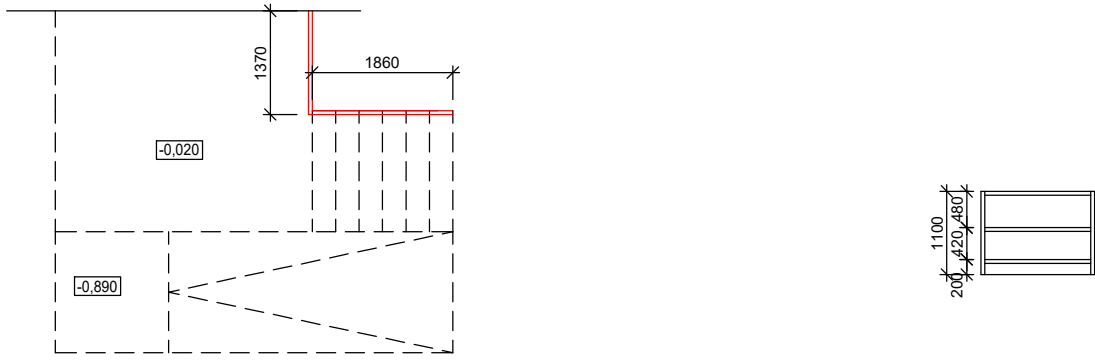
OKNA, DVEŘE

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.02
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
07		-	2	2	-	4	okno jednoduché plastové, otvíravé, výklopné max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá kování - klika okenní bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo neprůhledné - rozměry vč. podkladního profilu nutno doměřit dle skutečnosti	
08		-	2	2	-	4	okno dvoudílné, vrchní část dělená svislým sloupkem plastové, otvíravé, výklopné, jedna část pevné zasklení spodní část pevná v. 950 mm tepelně izolační panel max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá kování - klika okenní bílá - lóžie venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo - rozměry vč. podkladního profilu nutno doměřit dle skutečnosti	
09 P		1	-	-	-	1	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová lisovaná obložková, tl. stěny 150 mm kování - broušený nerez, zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřik zárubně bílá křídlo - dodatečný barevný nástřik, bílá klika - koule nutno doměřit dle skutečnosti	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem	
01 z		14	-	-	-	14	mříž do okna kovová z vnější strany: 1 - \varnothing 40/4 mm dl.900mm - 2 ks 2 - □ příčle 16/ 16/ 1,5 mm a' 120 mm - 6ks 3 - kotvit do zdiva pomocí pl. 100x250, tl. 15 mm, Šr. M 16 - 4 ks - nátěr barva RAL 7030 nutno doměřit dle skutečnosti
02 z		2	-	-	-	2	mříž do okna kovová z vnější strany: 1 - \varnothing 40/4 mm dl.900mm - 2 ks 2 - □ příčle 16/ 16/ 1,5 mm a' 120 mm - 6ks 3 - kotvit do zdiva pomocí pl.100x250, tl. 15 mm, Šr. M 16 - 4 ks - nátěr barva RAL 7030 nutno doměřit dle skutečnosti
03 z		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - pozink, nástřik barva RAL 7030 sloupky kotveny z boku vodorovné příčle Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
04 z		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - pozink, nástřik barva RAL 7030 sloupky kotveny z boku vodorovné příčle Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm	
		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - nerez sloupky kotveny z boku vodorovné příčle Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm	
05 z		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - nerez sloupky kotveny z boku vodorovné příčle Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm	
		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - nerez sloupky kotveny z boku vodorovné příčle Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

List číslo 2.01

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem	
06 z		-	1	-	-	1	vnější zábradlí rampy madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 40x40 mm - nerez sloupky kotveny z boku vodorovné příče Ø 40 mm výška zábradlí 1100 mm vodící tyč Ø 50 mm - výška 200 mm
07 z		-	1	-	-	1	sestava madla a vodící tyče prvek kotvený z boku do prvku 04/z a do stěny rampy madlo a vodící tyč Ø 50 mm výška madla 1000 mm, nerez výška vodící tyče 200 mm, pozink
08 z		-	1	-	-	1	venkovní čistící zóna 1600x1000 mm samočistící rohož pružné gumové vlnovky přínýtované k hliníkovým páskům

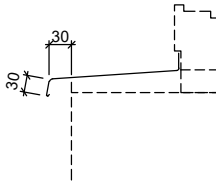
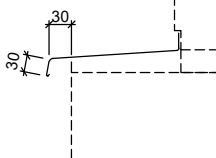
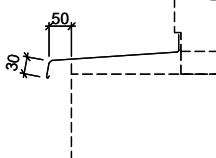
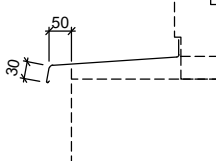
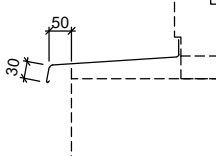
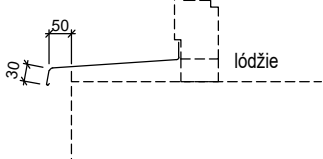
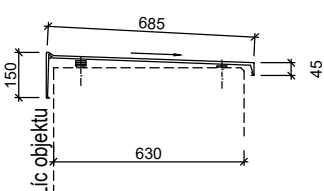
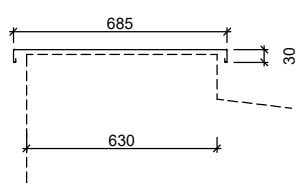
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.02
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
<div>09</div> <div>Z</div>	<div><p>Půdorys</p><p>atika rošt</p></div>	-	-	-	-	1	<p>ocelový žebřík trubkový tr.Ø76x3,2 a 57x4, příčle Ø 20 kotvený do obvod. zdiva pomocí L50x5 mm vzdál.od stěny 250 mm s výstupním roštem délka ~ 7,05 m povrch žárově zinkovaný provedení dle ČSN 74 32 82 barva RAL 7030</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
<div>10</div> <div>Z</div>	<div><p>vypěněno PUR</p></div>	-	-	-	1	1	<p>anténí stožár nerezová trubka Ø 50 mm, zavičkovaná délka 2,5 m, dolní část v délce 0,5 m vypěněna expanzní PUR pěnou kotveno přes navařenou plotnu z ocel. plechu P8 200x200 na chem. kotvy 4xM8 průchod hydroizolací opatřen systémovou manžetou</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
<div>11</div> <div>Z</div>	<div><p>1100 590 510 330</p></div>	-	-	-	1	1	<p>střešní průchodka SLP kabelů ocelová trubka DN 50, zahnutá (180°) kotveno přes navařenou plotnu z ocel. plechu P8 120x200 mm na chem. kotvy 2xM8 povrch žárově zinkovaný průchod hydroizolací opatřen systémovou manžetou</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.02
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
<div>12</div> <div>z</div>	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHA						<div>záchytný systém střechy</div> <div>sytém z nosných ocelových sloupků a permanentního ocelového lana</div> <div>ocelové sloupky budou kotveny do betonové mazaniny ve stávající skladbě střechy</div> <div>sloupky budou uloženy na pryžové podložky, těsnící tvarovky budou podtmeleny</div> <div><div>- kotevní bod</div>9ks</div> <div><div>- permanentní nerezové lano tl. 8 mm (děleno na 2 úseky)</div>2bm</div> <div><div>- koncovka k nerez lanu napínací</div>1ks</div> <div><div>- koncovka k nerez lanu pevná</div>1ks</div>	
<div>13</div> <div>z</div>	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ŽEBŘÍK						<div>záchytný systém - žebřík</div> <div>kotveno ke konstrukci ocelového žebříku</div> <div><div>- horní ukončovací díl (délka 1300 mm)</div>1ks</div> <div><div>- mezilehlá úchytky</div>1ks</div> <div><div>- spodní ukončovací díl</div>1ks</div> <div><div>- jezdec pro jednu osobu</div>1ks</div> <div><div>- permanentní nerezové lano tl. 8 mm</div>10bm</div> <div><div>- koncovka k lanu pevná</div>1ks</div> <div><div>- štítek k označení jednotlivých úseků lana</div>2ks</div>	

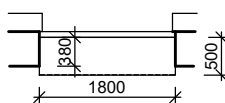
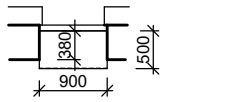
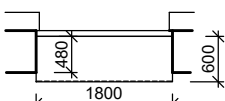
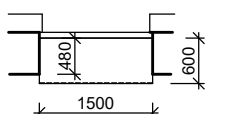
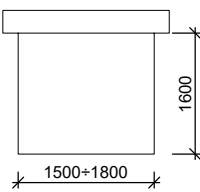
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 3.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
01 k		14	-	-	-	-	vnější parapety - šířka stěny 240 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 370 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 1800 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
02 k		2	-	-	-	2	vnější parapety - šířka stěny 240 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 370 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 900 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
03 k		-	14	14	-	28	vnější parapety - šířka stěny 180 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 1800 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
04 k		-	3	3	-	6	vnější parapety - šířka stěny 180 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 1500 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
05 k		-	2	2	-	4	vnější parapety - šířka stěny 180 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 600 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
06 k		2	2	-	-	4	vnější parapety - šířka stěny 180 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami, včetně kotevních prvků délka parapetu 1280 mm barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
07 k							oplechování atiky na ploché střeše - šířka stěny 630 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 920 mm spoje provedené falcováním, rohové spoje zkosené vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti
08 k							oplechování zídky rampy - šířka stěny 250 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 800 mm spoje provedené falcováním, rohové spoje zkosené vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 7030	nutno doměřit dle skutečnosti

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 3.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
09 k		-	-	6,3 bm	-	6,3 bm	oplechování atiky přestřešení vstupu Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 600 mm ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 7030	
							nutno doměřit dle skutečnosti	
10 k		-	-	1	-	1	střešní svod včetně napojovacího kolena - obdélníkový průřez 100x100mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm včetně příponek ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy boční napojení, ústí do geigeru barva RAL 7030	
							nutno doměřit dle skutečnosti	
11 k		-	-	1	-	1	atiková boční vpust' systémová ("chrlič"), PVC DN 75, foliová manžeta přesahy za líc fasády / obkladu (80 mm) oplechovány TiZn	
							nutno doměřit dle skutečnosti	
12 k		-	-	3,6 bm	-	3,6 bm	lemování stříšky nad vstupem TiZn, plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 270 mm systémové, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 7030	
							nutno doměřit dle skutečnosti	
13 k		-	-	3,6 bm	-	3,6 bm	lemování stříšky nad vstupem TiZn, plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 200 mm systémové, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 7030	
							nutno doměřit dle skutečnosti	

OSTATNÍ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 4.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
01 p		01.1	14	-	-	-	14	vnitřní parapety plast - šířka 500 mm na povrchu PVC fólie, stálobarevná, odolná proti UV záření délky viz půdorys nutno doměřit dle skutečnosti
		01.2	2	-	-	-	2	
02 p		02.1	-	15	16	-	31	vnitřní parapety plast - šířka 600 mm na povrchu PVC fólie, stálobarevná, odolná proti UV záření délky viz půdorys nutno doměřit dle skutečnosti
		02.2	-	3	3	-	6	
01 ž		01.1	-	15	16	-	31	venkovní hliníková žaluzie s pohledovým krytem, šíře 90mm ruční ovládání klikou žaluzie válcované do tvaru Z, oboustranně lakované vodící profil s drážky - extrudovaný hliník pohledový kryt žaluzie - hliníkový plech ve tvaru U s bočnicemi vel. : š. 1800x1600 mm 1500x1600 mm barva RAL 7030
		01.2	-	3	3	-	3	