
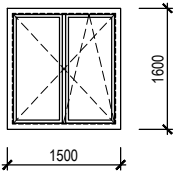
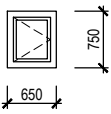
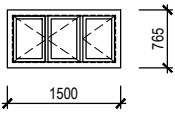

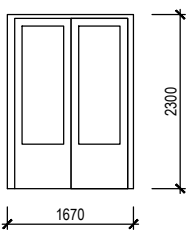


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING: JIŘÍ HÁJEK		ZLATA DOVRTĚLOVÁ	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské 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					D1.1.17

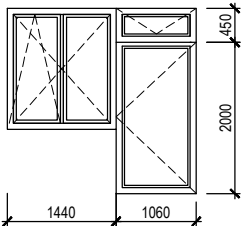
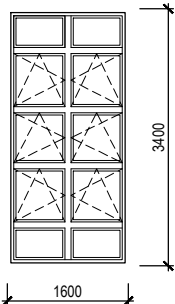
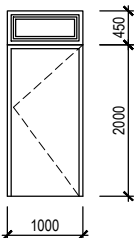
OKNA, DVĚŘE

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
01		2	-	-	-	2	okno jednoduché plastové se dvěma svislými sloupky mezi skly výklopné barva rámu - bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační dvojsklo - bezpečnostní connex max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
02		1	-	-	-	1	okno jednoduché plastové se svislým sloupkem mezi skly výklopné barva rámu - bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační dvojsklo - bezpečnostní connex max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
03		1	-	-	-	1	okno jednoduché plastové výklopné barva rámu - bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační dvojsklo - bezpečnostní connex max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
04		1	-	-	-	1	okno jednoduché plastové výklopné barva rámu - bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) zasklení - tepelně izolační dvojsklo - bezpečnostní connex max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
05		-	5	6	-	11	okno třídičné plastové, dělené svislými sloupky dvě krajní části otvíravé a výklopné, střední část otvíravá barva rámu - bílá kování - kliky okenní kovové bílé parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
06		-	1	-	-	1	okno čtyřdičné plastové, dělené svislými sloupky dvě části sudé otvíravé a výklopné, dvě části liché otvíravé barva rámu - bílá kování - kliky okenní kovové bílé parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	

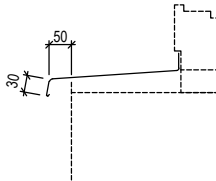
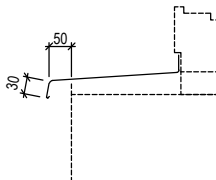
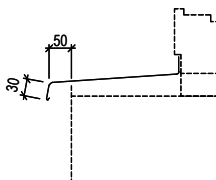
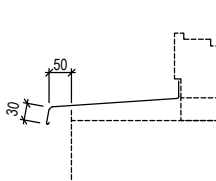
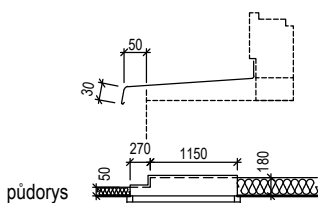
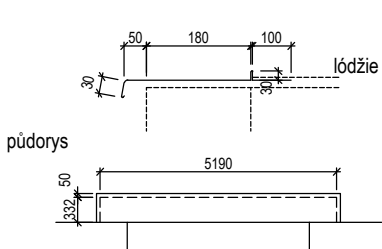
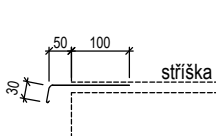
OKNA, DVEŘE

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.02
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
07		-	5	3	-	8	okno dvoudílné plastové, dělené svislými sloupky jedna krajní část otvírává a výklopná, jedna část otvírává barva rámu - bílá kování - klika okenní kovová bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$	nutno doměřit dle skutečnosti
08		-	4	-	-	4	okno jednodílné plastové otvírávé barva rámu - bílá kování - klika okenní kovová bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ pákové otvírání z úrovně podlahy	nutno doměřit dle skutečnosti
09		-	-	2	-	2	okno třídílné plastové, dělené svislými sloupky otvírávé barva rámu - bílá kování - kliky okenní kovové bílé parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ pákové otvírání z úrovně podlahy	nutno doměřit dle skutečnosti
10		-	-	2	-	2	dveře balkónové jednokřídle plastové otočné plné do systémové zárubně se sníženým prahem barva rámu - bílá kování - klika kovová bílá max. $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	nutno doměřit dle skutečnosti
11		-	1	-	-	1	dveře vstupní plastové dvoukřídlové prosklené otvírávé kování - brošený Al koule, klika zámek vložkový FAB zasklení - izolační trojsklo - bezpečnostní connex max. $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm samozavírač se zpožděním	nutno doměřit dle skutečnosti

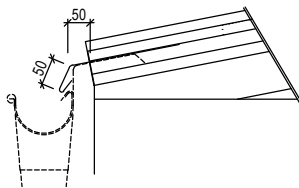
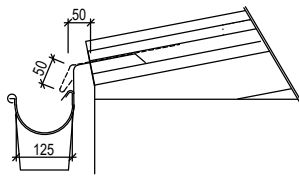
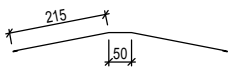
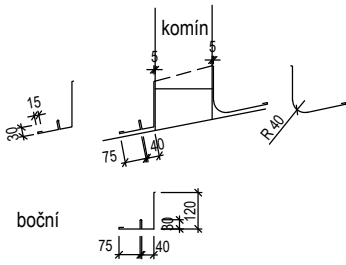
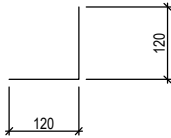

OKNA, DVEŘE

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.03
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
12		-	1	-	-	1	okno plastové dvoudílné, dělené svislým sloupkem, jedna krajní část otvíravá a výklopná, druhá část otvíravá kování - klika okenní kovová bílá zasklení izolačním dvojsklem - dveře jednokřídlové prosklené otvíravé s výklopným nadsvětlíkem v. 450 mm - bezpečnostní connex kování - klika okenní kovová bílá kování dveří broušený Al klika, klika zámek vložkový FAB zasklení - izolační dvojsklo max. Uw = 0,72 W/m²K max. Ud = 0,90 W/m²K barva rámu - bílá snížený práh 2cm nutno doměřit dle skutečnosti	
13		-	-	1	-	1	okno plastové, dělené svislými a vodorovnými sloupky viz. náčrtek pevné zasklení barva rámu - bílá parapet na hloubku stěny - plast - viz výpis venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) - zasklení - tepelně izolační dvojsklo max. Uw = 0,72 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	
14 L		-	1	-	-	1	dveře jednokřídlové plastové otočné plné s proskleným nadsvětlíkem barva rámu - bílá kování - klika kovová bílá - zasklení - tepelně izolační dvojsklo max. Ud = 0,90 W/m²K nutno doměřit dle skutečnosti	

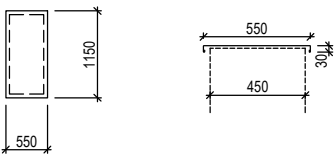
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - dle ČSN 73 36 10 - 1

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.01
		1.PP	1.NP	2.NP	střeška	celkem		
01 k		2	-	-	-	2	vnější parapety - šířka stěny 205 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 340 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 2190 mm barva RAL 8017	nutno doměřit dle skutečnosti
02 k		1 1 1	- - -	- - -	- - -	1 1 1	vnější parapety - šířka stěny 140 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 270 mm systémové, s okrajovými koncovkami - délka parapetu 1520 mm - délka parapetu 1320 mm - délka parapetu 560 mm barva RAL 8017	nutno doměřit dle skutečnosti
03 k		- - - -	1 5 6 4	- 5 5 -	- - - -	5 10 11 4	vnější parapety - šířka stěny 245 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 360 mm systémové, s okrajovými koncovkami - délka parapetu 2920 mm - délka parapetu 2190 mm - délka parapetu 1420 mm - délka parapetu 570 mm barva RAL 8017	nutno doměřit dle skutečnosti
04 k		-	-	1	-	1	vnější parapety - šířka stěny 180 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 1520 mm barva RAL 8017	nutno doměřit dle skutečnosti
05 k		-	-	2	-	2	vnější parapety - šířka stěny 180(50) mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 360 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 1150 mm (270) barva RAL 8017 pravá / levá verze dle pozice	nutno doměřit dle skutečnosti
06 k		-	-	1	-	1	oplechování lódzie, okapnice - délka 5190 + 330mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 460 mm systémové, půdorysný rozměr viz nákres barva RAL 8017	nutno doměřit dle skutečnosti
07 k		-	-	17,4 bm	-	17,4 bm	oplechování stříšky nad vstupem, okapnice Ti Zn 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 8017	nutno doměřit dle skutečnosti

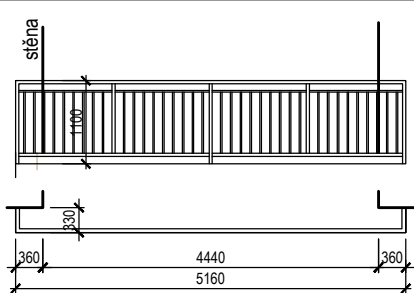
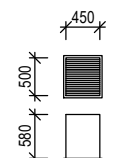
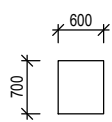
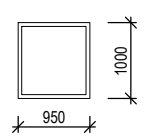
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - dle ČSN 73 36 10 - 1

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	střeška	celkem	
08 k		-	-	-	66,8 bm	66,8 bm	okapnice šikmé střešky s podokapním žlabem Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 200 mm ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 8017
09 k		-	-	-	67,5 bm	67,5 bm	podokapní žlab půlkruhový d=125mm, vč. vnějších rohů, žlabových háků a oválných kotlíků Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 330 mm ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 8017 nutno doměřit dle skutečnosti
10 k		-	-	-	-	4	střešní svod kruhový DN 100mm, vč. rohů a kruhových objímek /kotvení do zdiva/ délka ~4 x 8,00 m Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 330 mm barva RAL 8017 nutno doměřit dle skutečnosti
11 k		-	-	-	42,5 bm	42,5 bm	hřebenáč hranatý /dle typu střešní krytiny/ stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 520 mm ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje barva RAL 3009
12 k		-	-	-	2	2	lemování komína na střeše - přední díl rozvinutá šířka 330 mm - zadní díl rozvinutá šířka 400 +500 mm - boční díl rozvinutá šířka 330 mm délka dle půdorysu na výkr. Ti Zn plech 0,7 mm barva RAL 3009 nutno doměřit dle skutečnosti
13 k		-	-	-	14,2 bm	14,2 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 3009 nutno doměřit dle skutečnosti
14 k		-	-	-	14,2 bm	14,2 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 3009 nutno doměřit dle skutečnosti

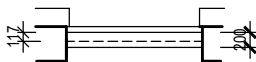
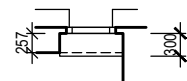
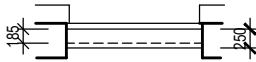
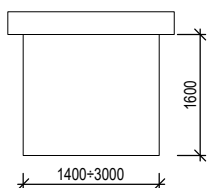
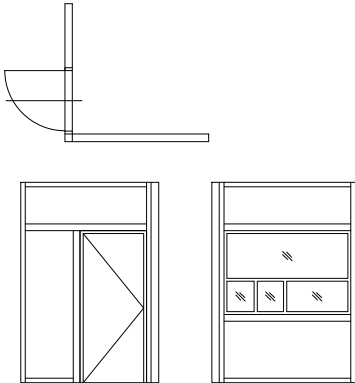

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - dle ČSN 73 36 10 - 1

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.03
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem		
<div><div>15</div><div>k</div></div>	<div></div>	-	-	-	2	2	<div>oplechování komína</div> <div>Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 670 mm</div> <div>ve výměře není započítán prořezy</div> <div>případné prostupy doměřit v rámci realizace</div> <div>barva RAL 3009</div> <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div><div>16</div><div>k</div></div>		-	-	-	1	1	<div>systémové oplechování výlezu na střechu</div> <div>hliníkové</div> <div>barva RAL 3009</div> <div>rozměr viz. 03/z</div>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	střecha	celkem	
<div>01</div> <div>z</div>		-	-	1	-	1	vnější zábradlí lódie madla - Ø 50 mm - 5,8 bm - broušený nerez sloupek Ø 40 mm - dl.1,050 m - broušený nerez /sloupky kotveny z vrchu/ svislé příčle Ø20 mm 36x~800 mm výška zábradlí 1100 mm
<div>02</div> <div>z</div>		-	-	2	-	2	větrací stěnová mřížka ocelová 450x500 mm oboustranná z venkovní strany mřížka doplněná sítí proti hmyzu, z vnitřní strany krycí mřížka včetně průchodky tepelnou izolací a zděnou konstrukcí kotveno do zdiva barva RAL 7030 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>
<div>03</div> <div>z</div>		-	-	1	-	1	výlez na střechu 600x700 mm, plný výklopný konstrukce dřevěná opláštěná hliníkovým plechem barva RAL 7030
<div>04</div> <div>z</div>		-	2	-	-	2	hliníková informační vitrína jednokřídlá, otevíravá prosklená dvířka, výplň polykarbonát vodotěsná uzamykatelná 950 x 1000 mm
<div>05</div> <div>z</div>		-	-	-	2	2	anténní stožár nerezová trubka Ø 50 mm, zavičkovaná délka 2,5 m, dolní část v délce 0,5 m vypěněna expanzní PUR pěnou kotveno do dřevěného krovu průchod hydroizolací opatřen systémovou manžetou <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>
<div>06</div> <div>z</div>		-	-	-	2	2	střešní průchodka SLP kabelů ocelová trubka DN 50, zahnutá (180°) kotveno do dřevěného krovu povrch žárově zinkovaný průchod hydroizolací opatřen systémovou manžetou <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>
<div>07</div> <div>z</div>		-	-	1	-	1	nerezový fasádní držák vlajek, 2 žerdě s bezpečnostní pojistkou proti vypadnutí žerdi

OSTATNÍ VÝROBKÝ

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 4.01
		1.PP	1.NP	2.NP	sřecha	celkem		
01 p		01.1 - 1 01.2 - 5 01.3 - 4 01.4 - 1	-	-	-	1 5 5 4	vnitřní parapety plast - šířka 200 mm na povrchu PVC fólie, stálobarevná, bílá, odolná proti UV záření délky 3,20 m 2,5 m 1,75 m 1,5 m	nutno doměřit dle skutečnosti
02 p		-	1	-	-	1	vnitřní parapety plast - šířka 300 mm na povrchu PVC fólie, stálobarevná, bílá, odolná proti UV záření délky 0,85 m	
03 p		-	-	1	-	1	vnitřní parapety plast - šířka 250 mm na povrchu PVC fólie, stálobarevná, bílá, odolná proti UV záření délky 1,6 m	nutno doměřit dle skutečnosti
01 ž		01.1 - 1 01.2 - 5 01.3 - 5 01.4 - 1	-	-	-	1 11 8 1	venkovní hliníková žaluzie s pohledovým krytem, šíře 90mm ruční ovládání klikou žaluzie válcované do tvaru Z, oboustranně lakované vodící profil s držáky - extrudovaný hliník pohledový kryt žaluzie - hliníkový plech ve tvaru U s bočnicemi vel. : š. 3000x1600 mm 2270x1600 mm 1500x1600 mm 1400x1600 mm	nutno doměřit dle skutečnosti
							barva RAL 7030	
01 T		-	-	1	-	1	plastová z části prosklená stěna dveře plné 800/2000 mm kování - broušené nerezové klika - klika zámek - vložkový FAB, v neprosklené části použit výplňový panel zasklení dvojsklo - sklo čiré bezpečnostní connex jednací okénko min. rozměry 350/400 mm - dvířka posuvná	rozměr bude upřesněn na základě požadavků investora
01 O		-	-	1	-	1	označení nemocnice "H" ocelová konstrukce z uzavřených profilů 50x50mm prosvětlené logo včetně napájecího kabelu elektro kotveno do zdiva pomocí chemické kotvy	rozměr bude upřesněn na základě požadavků investora