


TABULKY VÝROBKŮ

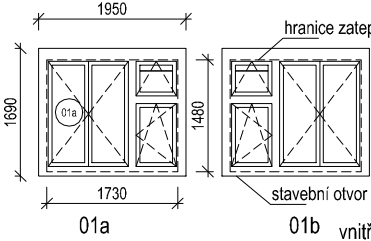
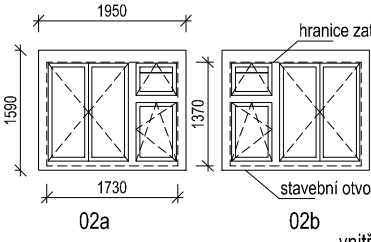
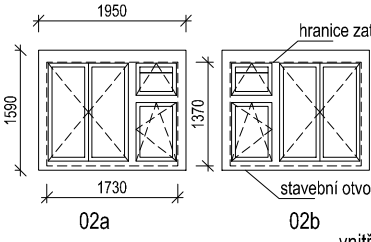
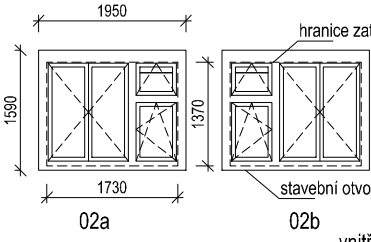
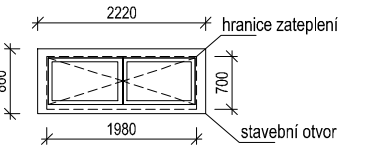
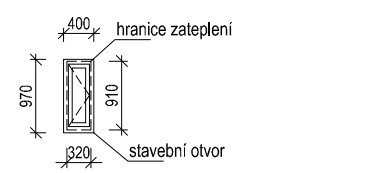
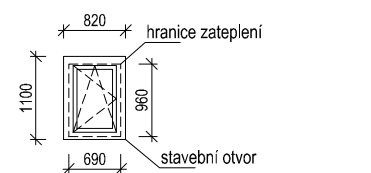
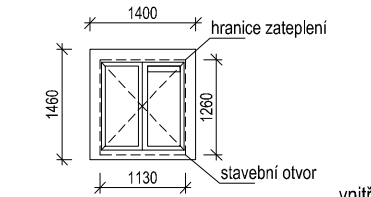
Obsah

- 1 okna, prosklené stěny
- 2 zámečnické výrobky
- 3 klempířské výrobky
- 4 truhlářské výrobky
- 5 doplňkové prvky

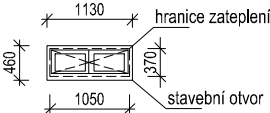
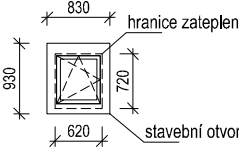
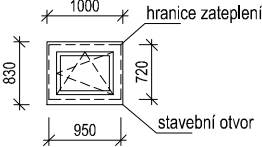
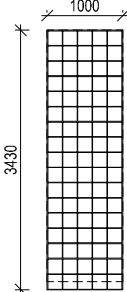
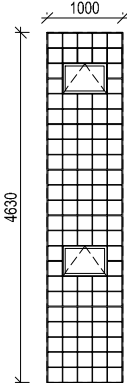
± 0,000 = úroveň čisté podlahy 1.NP

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 	
STATISTICKÝ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch. T. Jirásková	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: ON Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín				ČÍSLO ZAKÁZKY	39-H-2016
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Jičín objekt plicního oddělení				DRUH PROJEKTU	DSP a DPS
				DATUM	08.2016
				FORMÁTŮ A4	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
TABULKY VÝROBKŮ					D1.1c.1

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

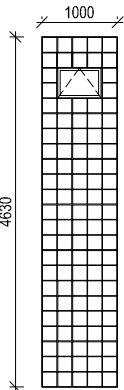
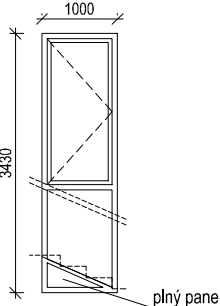
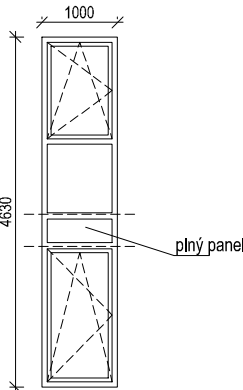
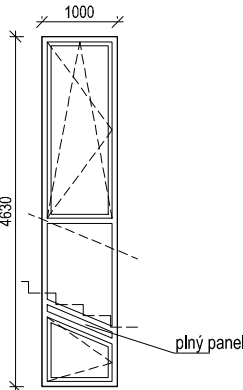
Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
01	 <p>01a</p> <p>01b</p> <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	3	-	-	3	<p>okno čtyřdílné plastové, dělené svislým sloupkem a vodorovným potcem křídla otočná a výklopná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 50 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 1/T, venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní ventilační klapka s přerušovaným tepelným mostem (ovládání šnúrkou) nutno doměřit dle skutečnosti</p>
	 <p>02a</p> <p>02b</p> <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	2	-	-	2	
02	 <p>02a</p> <p>02b</p> <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	-	4	-	4	<p>okno čtyřdílné plastové, dělené svislým sloupkem a vodorovným potcem křídla otočná a výklopná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 50 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 1/T, venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní ventilační klapka s přerušovaným tepelným mostem (ovládání šnúrkou) nutno doměřit dle skutečnosti</p>
	 <p>02a</p> <p>02b</p> <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	-	3	-	3	
03	 <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	1	-	-	1	<p>okno dvoudílné plastové, křídla otočná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 50 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 2/T, venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem nutno doměřit dle skutečnosti</p>
04	 <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	3	-	-	3	<p>okno jednodílné plastové, křídla otočná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) na zasklení aplikovaná neprůhledná fólie nutno doměřit dle skutečnosti</p>
05	 <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	-	-	2	-	2	<p>okno jednodílné plastové, křídla otočná a výklopná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) nutno doměřit dle skutečnosti</p>
06	 <p>vnitřní bílá</p> <p>vnější RAL 3003</p>	2	-	-	-	2	<p>okno dvoudílné plastové, křídla otočná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al parapet postforming s nosem na hloubku stěny x/T, venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní ventilační klapka s přerušovaným tepelným mostem (ovládání šnúrkou) nutno doměřit dle skutečnosti</p>

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

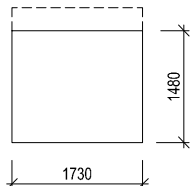
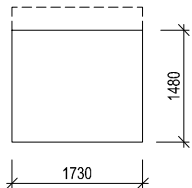
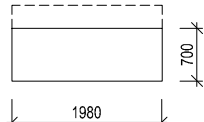
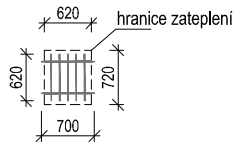
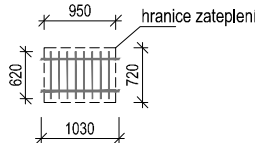
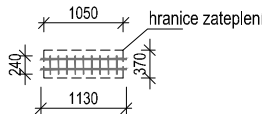
Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 1.02
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
07	 <p>vnitřní bílá vnější RAL 3003</p>	1	-	-	-	1	<p>okno dvoudílné plastové, křídla otočná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem na zasklení aplikovaná neprůhledná fólie</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
08	 <p>vnitřní bílá vnější RAL 3003</p>	1	-	-	-	1	<p>okno jednodílné plastové, křídla otočná a výklopná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem na zasklení aplikovaná neprůhledná fólie</p>	
09	 <p>vnitřní bílá vnější RAL 3003</p>	1	-	-	-	1	<p>okno jednodílné plastové, křídla otočná a výklopná max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - vnější - tmavě červená RAL 3003; vnitřní - bílá zasklení - tepelně izolační trojsklo kování - broušený Al venkovní oplechování poplastovaný plech - stříbrný (viz.klempř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem na zasklení aplikovaná neprůhledná fólie</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10		-	-	1	-	1	<p>luxferová stěna z tepelně izolačních skleněných tvárníc, sklo čiré, dekor vlnky, max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ zdění provedeno na maltu</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
11	 <p>RAL 9006</p>	-	1	-	-	1	<p>luxferová stěna z tepelně izolačních skleněných tvárníc, sklo čiré, dekor vlnky, max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ zdění provedeno na maltu dvě vložená větrací výklopná okna, plastová RAL 9006 ovládání oken pákové z úrovně podlahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

List číslo 1.03

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
12	 <p style="text-align: right;">RAL 9006</p>	-	1	-	-	1	<p>luxferová stěna z tepelně izolačních skleněných tváric, sklo čiré, dekor vlnky, max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ zdění provedeno na maltu jedno vložené větrací výklopné okna, plastové RAL 9006 ovládání oken pákové z úrovně podlahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
13	 <p style="text-align: right;">plný panel</p>	-	1	-	-	1	<p>okno třídlílné plastové, horizontálně členěné jedno otvíravé křídlo + dva pevné díly 1x díl s tepelně izolačním panelem (nutno doměřit) 2x díl se zasklením - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá prvek umístěn ze strany interiéru cca 150 mm od prvku 10 (luxferová stěna)</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
14	 <p style="text-align: right;">plný panel</p>	-	1	-	-	1	<p>okno čtyřdlílné plastové, horizontálně členěné dvě otvíravá a výklopná křídla + dva pevné díly 1x díl s tepelně izolačním panelem (nutno doměřit) 3x díl se zasklením - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá prvek umístěn ze strany interiéru cca 150 mm od prvku 11 (luxferová stěna)</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
15	 <p style="text-align: right;">plný panel</p>	-	1	-	-	1	<p>okno čtyřdlílné plastové, horizontálně členěné 1x otvíravé a výklopné křídlo, 1x otvíravé křídlo + dva pevné díly 1x díl s tepelně izolačním panelem (nutno doměřit) 3x díl se zasklením - tepelně izolační trojsklo max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - bílá prvek umístěn ze strany interiéru cca 150 mm od prvku 12 (luxferová stěna)</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>




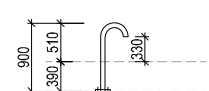

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.01
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>1 z</div>		-	5	-	-	5	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 50mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti
<div>2 z</div>		-	-	7	-	7	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 50mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti
<div>3 z</div>		-	1	-	-	1	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 50mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti
<div>4 z</div>		1	-	-	-	1	pevná okenní ocelová mříž kotveno do svislých nosných ostění rozteč svislých prvků cca 110 mm barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti
<div>5 z</div>		1	-	-	-	1	pevná okenní ocelová mříž kotveno do svislých nosných ostění rozteč svislých prvků cca 110 mm barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti
<div>6 z</div>		1	-	-	-	1	pevná okenní ocelová mříž kotveno do svislých nosných ostění rozteč svislých prvků cca 110 mm barva RAL 9006	
								nutno doměřit dle skutečnosti

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.02
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>7 z</div>		1	-	-	-	1	hliníková větrací mřížka pro otvor 300x200 mm samotízná žaluzie barva RAL 9006 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>8 z</div>		1	-	-	-	1	hliníková větrací mřížka pro otvor 380x200 mm samotízná žaluzie barva RAL 9006 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>9 z</div>		-	1	-	-	1	hliníková větrací mřížka pro otvor Ø 200 mm samotízná žaluzie barva RAL 9006 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>10 z</div>	<div></div>	1	-	-	-	1	zateplená ocelová vrata plná dvoukřídlá, otočná ($U_{\text{door}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) zároveň ocelová lisovaná zámek - vložkový FAB kování - broušený nerez, klika-klika povrchová úprava lakováním barva tmavě červená - RAL 3003 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>11 z</div>	<div></div>	-	1	-	-	1	ocelová zateplená dvířka osazená s ocelovým rámem v zateplení objektu (tl. 180 mm) barva RAL 9006 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>12 z</div>	<div></div>	-	1	-	-	1	ocelová zateplená dvířka osazená s ocelovým rámem v zateplení objektu (tl. 180 mm) barva RAL 9006 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

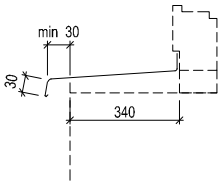
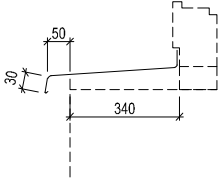
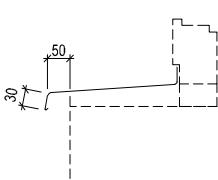
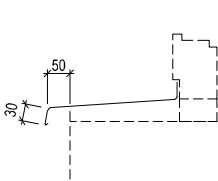
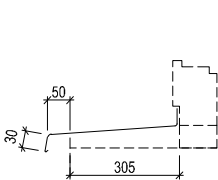
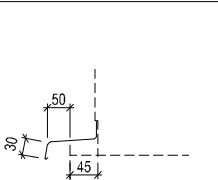
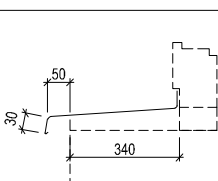
Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.03
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>13</div> <div>z</div>		-	1	-	-	1	ocelová zateplená dvířka osazená s ocelovým rámem v zateplení objektu (tl. 180 mm) barva RAL 9006	
<div>14</div> <div>z</div>		-	1	-	-	1	ocelová zateplená dvířka osazená s ocelovým rámem v zateplení objektu (tl. 180 mm) barva RAL 9006	
<div>15</div> <div>z</div>		-	-	1	-	1	ocelový stupeň kotvení do stěny dvě kovové plotny na 2 šrouby na chemické hmoždinky	
<div>16</div> <div>z</div>		-	-	-	1	1	střešní průchodka SLP kabelů ocelová trubka DN 50, zahnutá (180°) kotveno přes navařenou plotnu z ocel. plechu P8 120×200 mm povrch žárově zinkovaný průchod hydroizolací opatřen systémovou manžetou	
<div>17</div> <div>z</div>		-	-	-	1	1	anténní stožár na konzole ocelová trubka Ø 50 mm, zavičkovaná délka 2,0 m, kotveno z boku do komínového zdiva povrch žárově zinkovaný	
<div>18</div> <div>z</div>		-	-	-	1	1	madlo Ø 50 mm - broušený nerez kotveno do stěny ve v. 900 mm	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

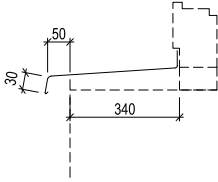
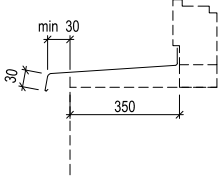

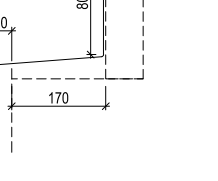
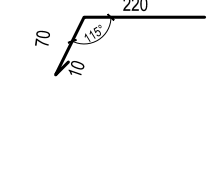


Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 2.04
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
	ZÁCHYTNÝ SYTÉM STŘECHY					1 (střecha)	<p>záchytný systém střechy sytém z nosných ocelových sloupků a permanentního ocelového lana</p> <p>ocelové sloupky budou kotveny do ŽB stropní konstrukce těsnící tvarovky budou podtmeleny</p> <p>- U1 - kotevní prvek - délka 600 mm 6ks budou kotvené na chemické kotvy, v případě dutinových panelů i síťované hmoždinky</p> <p>- nerezové lano tl. 6 mm s napínací a pevnou koncovkou 21 m</p> <p>podrobnější specifikace viz. Technická zpráva</p> <p>nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

List číslo 3.01

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
1 k	 <p>délka 1730 mm RAL 9006</p>	—	5x1,73	7x1,73	—	20,76 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 1730 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
2 k	 <p>délka 1980 mm RAL 9006</p>	—	1,98	—	—	1,98 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 1980 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
3 k	 <p>délka 780 mm RAL 9006</p>	—	3x0,78	—	—	2,34 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 780 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
4 k	 <p>délka 960 mm RAL 9006</p>	—	—	2x0,96	—	1,92 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 960 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
5 k	 <p>délka 1130 mm RAL 9006</p>	2x1,13	—	—	—	2,26 bm	<p>vnější parapety - šířka 305 mm, rozvinutá šířka 410 mm, dl. 1130 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
6 k	 <p>délka 145 mm RAL 9006</p>	1,65 bm	—	—	—	1,65 bm	<p>vnější parapety - šířka 45 mm, rozvinutá šířka 110 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>
7 k	 <p>délka 1050 mm RAL 9006</p>	1,05 bm	—	—	—	1,05 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 1050 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán proez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti</p>

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

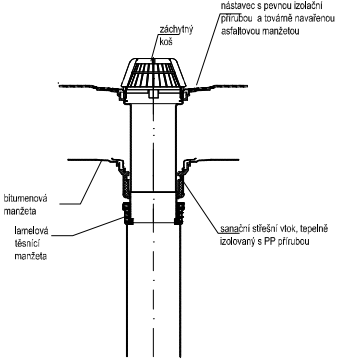

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
8 k	 <p>délka 620 mm RAL 9006</p>	0,62 bm	—	—	—	0,62 bm	<p>vnější parapety - šířka 340 mm, rozvinutá šířka 440 mm, dl. 620 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
9 k	 <p>délka 950 mm RAL 9006</p>	0,95 bm	—	—	—	0,95 bm	<p>vnější parapety - šířka 350 mm, rozvinutá šířka 450 mm, dl. 950 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
10 k	 <p>délka 1000 mm RAL 9006</p>	—	1,00	—	—	1,00 bm	<p>vnější parapety - šířka 170 mm, rozvinutá šířka 190 mm, dl. 1000 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků a zatmělení spáry, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
11 k	 <p>délka 1000 mm RAL 9006</p>	—	2x1,00	—	—	2,00 bm	<p>vnější parapety - šířka 170 mm, rozvinutá šířka 330 mm, dl. 1000 mm systémové, s okrajovými koncovkami z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p>
12 k	 <p>délka 1000 mm RAL 9006</p>	—	11,91	3,30	50,70	65,91 bm	<p>okapnice z ocelového poplastovaného plechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) <p>vč. příponek a kotevnic prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
13 k	 <p>délka 1000 mm RAL 9006</p>	1	—	—	—	1	<p>střešní okap</p> <ul style="list-style-type: none"> - půlkruhový Ø 100 mm, z ocelového poplastovaného plechu - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) - včetně střešních háků a příponek - napojeno na svislý svod <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
14 k	 <p>délka 1000 mm RAL 9006</p>	1	—	—	—	1	<p>dešťový svod</p> <ul style="list-style-type: none"> - kruhový Ø 100 mm, z ocelového poplastovaného plechu - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s nakaširovanou PVC folií - RAL 9006 (stříbrná) - včetně kolen v místech odskoků, a příponek - v horní části kotlík pro napojení na střešní okap <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

List číslo 3.02

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka	List číslo 4.01
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
01 T		-	5	7	-	12	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 1950x280 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
02 T		-	1	-	-	1	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 2200x280 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
03 T		1	-	-	-	1	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 1400x400 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
04 T		1	-	-	-	1	vnitřní parapet postforming s nosem na ocelových konzolách (RAL 6003) rozměr 890x360 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
05 T		-	2	-	-	2	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 1000x195 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
06 T		-	-	1	-	1	vnitřní parapet (předěl podlaží) 2x dýhovaná MDF deska na hloubku stěny + dřevěný profil 30x50 mm (MDF těžko hořlavá - požární třída B - 18 mm) kotveno do ostění rozměr 1000x140 mm barevný nástřik - barva RAL 9006 nutno doměřit dle skutečnosti	
07 T		-	-	2	-	2	vnitřní parapet (předěl podlaží) 2x dýhovaná MDF deska na hloubku stěny + dřevěný profil 30x50 mm (MDF těžko hořlavá - požární třída B) kotveno do ostění rozměr 1000x140 mm barevný nástřik - barva RAL 9006 nutno doměřit dle skutečnosti	
08 T		-	-	1	-	1	výlez na střechu - 900x700 mm svislá konstrukce z dřevěných hranolů, vnitřní opláštění z MDF těžko hořlavá - požární třída B, tl. 15 mm, barevný nástřik - bílý dvířka z MDF desky 25 mm + 12 mm + desky z minerální vaty 80 mm, oplechování poplastovaný plech RAL 9006 kování - broušený Al kotveno ke stropní konstrukci nutno doměřit dle skutečnosti	

DOPLŇKOVÉ PRVKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
1 d		-	-	1	-	1	<p>střešní vpust' - sestava</p> <p>sanační střešní vtok se svislým odtokem, tepelně izolovaný s PP přírubou + bitumenová manžeta, DN 110</p> <p>lamelová těsnicí manžeta</p> <p>nástavec s pevnou izolační přírubou + navařenou asfaltovou manžetou</p> <p>záchytný koš</p>
2 d		-	-	1	-	1	<p>střešní vpust' - sestava</p> <p>střešní vtok s nástavcem pro nouzové odvodnění s ležatým odtokem a asfaltovou izolační manžetou, DN 75, záchytný koš</p> <p>+ redukce HTR 100 na 70</p> <p>+ potrubí HT DN 100 - dl. 2100 mm</p>