


TABULKY VÝROBKŮ

Obsah

- 1 *neobsazeno*
- 2 okna, prosklené stěny
- 3 zámečnické výrobky
- 4 klempířské výrobky
- 5 truhlářské výrobky

VEDOUCÍ PROJEKTU:

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		Ing. arch. T. Jirásková		
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou			ČÍSLO ZAKÁZKY	16-H-2024
Výměna a zateplení obvodového pláště společenského centra Rychnov nad Kněžnou			DRUH PROJEKTU	DUSP + DPS
			DATUM	06.2024
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
TABULKY VÝROBKŮ - EATAPA 1				D.1.1e.1

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sřecha	celkem	
01	<p>pohled z venku</p>	23	-	-	-	-	23	<p>okno jednodílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) zasklení tepelně izolační trojsklo, chemicky leptané (satináto) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm rozšířený rám v místě nadpraží otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
01a	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno jednodílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) zasklení tepelně izolační trojsklo, chemicky leptané (satináto) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm rozšířený rám v místě nadpraží a levého ostění (z pohledu z venku) otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
05g	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno trojdílné hliníkové, kombinace fixní a otvíravé - výklopné rozšířený rám v místě nadpraží 1x fixní zasklení - zatmavené sklo max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, zatmavené sklo - chemicky leptané (satináto) otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
05h	<p>pohled z venku</p>	2	-	-	-	-	2	<p>okno čtyřdílné hliníkové, kombinace fixní a otvíravé - výklopné rozšířený rám v místě nadpraží max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
05i	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno trojdílné hliníkové, kombinace fixní a otvíravé - výklopné 1x fixní zasklení - zatmavené sklo 1x fixní plný panel - oboustranně AL plech v barvě rámu oken + výplň minerální vatou rozšířený rám v místě nadpraží max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, zatmavené sklo - chemicky leptané (satináto) otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
05j	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>4200</p> <p>1200 1500 1500</p> <p>871</p> <p>zatmavené sklo</p> <p>4200</p> <p>úroveň zateplení 4200</p> <p>stavební otvor</p> <p>683</p> <p>úroveň zateplení 683</p> <p>900</p> <p>stavební otvor</p>	1	-	-	-	-	1	okno trojdlílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné 1x fixní zasklení - zatmavené sklo 1x fixní plný panel - oboustranně AL plech v barvě rámu oken + výplň minerální vatou rozšířený rám v místě nadpraží max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, zatmavené sklo - chemicky leptané (satináto) otevíravé křídlo - šestihrákový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamber smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.
05k	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>4200</p> <p>1500 1500 1200</p> <p>871</p> <p>zatmavené sklo</p> <p>4200</p> <p>úroveň zateplení 4200</p> <p>stavební otvor</p> <p>683</p> <p>úroveň zateplení 683</p> <p>900</p> <p>stavební otvor</p>	1	-	-	-	-	1	okno trojdlílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné rozšířený rám v místě nadpraží 1x fixní zasklení - zatmavené sklo max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, zatmavené sklo - chemicky leptané (satináto) otevíravé křídlo - šestihrákový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamber smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.
05l	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>4200</p> <p>1200 1500 1500</p> <p>871</p> <p>zatmavené sklo</p> <p>4200</p> <p>úroveň zateplení 4200</p> <p>stavební otvor</p> <p>683</p> <p>úroveň zateplení 683</p> <p>900</p> <p>stavební otvor</p>	1	-	-	-	-	1	okno trojdlílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné rozšířený rám v místě nadpraží 1x fixní zasklení - zatmavené sklo max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, zatmavené sklo - chemicky leptané (satináto) otevíravé křídlo - šestihrákový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamber smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.
05m	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>5990</p> <p>1500 1485 6003 1500 1505</p> <p>871</p> <p>zatmavené sklo</p> <p>5988</p> <p>úroveň zateplení 5988</p> <p>stavební otvor</p> <p>683</p> <p>úroveň zateplení 683</p> <p>900</p> <p>stavební otvor</p>	1	-	-	-	-	1	okno čtyřdlílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné 1x fixní plný panel - oboustranně AL plech v barvě rámu oken + výplň minerální vatou rozšířený rám v místě nadpraží max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo otevíravé křídlo - šestihrákový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamber smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.
06	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>1470</p> <p>866</p> <p>zatmavené sklo</p> <p>1340</p> <p>úroveň zateplení 1340</p> <p>stavební otvor</p> <p>683</p> <p>úroveň zateplení 683</p> <p>901</p> <p>stavební otvor</p>	1	-	-	-	-	1	okno jednodílné hliníkové, výklopné rozšířený rám v místě nadpraží max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo otevíravé křídlo - šestihrákový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamber smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
06a	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno jednodílné hliníkové, výklopné rozšířený rám v místě nadpraží a pravého ostění (z pohledu z venku) max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty parapet na hloubku stěny - dle pozice venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) zasklení tepelně izolační trojsklo hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm otvíravé křídlo - šestihrátový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
07	<p>pohled z venku</p>	-	1	-	-	-	1	<p>sestava oken tvořená dílčími - okny celá sestava tvořená dílčími segmenty - a, b, c sestava oken je hliníková, kombinace fixní, otvíravé - výklopné, panely se zatmaveným sklem - venkovní část sklo + výplň minerální vatou max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al otvírání pákové i klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo zatmavený panel - kalené sklo skryté panty</p> <ul style="list-style-type: none"> okno "a" 1x fixní zatmavený panel - 1170 x 1600 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 2x otvíravé výklopné okno - 1170 x 1500 mm 1x sklopné okno - 1170 x 600 mm okno "b" 1x fixní zatmavený panel - 1170 x 1500 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otvíravé výklopné okno - 1170 x 1500 mm 1x sklopné okno - 1170 x 600 mm okno "c" 1x fixní zatmavený panel - 1170 x 1500 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otvíravé výklopné okno - 1170 x 1485 mm <p>otvíravé křídlo - šestihrátový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sřecha	celkem	
08	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>1485</p> <p>350 1135</p> <p>1620</p> <p>3380</p> <p>3393</p> <p>1760</p> <p>1540</p> <p>3300</p> <p>3299</p> <p>1760</p> <p>1540</p> <p>15155</p> <p>15241</p> <p>1730</p> <p>4200</p> <p>4199</p> <p>2660</p> <p>930</p> <p>1105</p> <p>1515</p> <p>575</p> <p>410</p> <p>4250</p> <p>4349</p> <p>2155</p> <p>2730</p> <p>2100</p> <p>1075</p> <p>úroveň zateplení</p> <p>1513</p> <p>stavební otvor</p> <p>"a"</p> <p>"b"</p> <p>"c"</p> <p>"d"</p>	-	1	-	-	-	1	<p>sestava oken tvořená dílčími okny s jedněmi dveřmi</p> <p>celá sestava tvořená dílčími segmenty - a, b, c, d</p> <p>sestava oken je hliníková, kombinace fixní, otvíravé - výklopné, panely se zatmaveným sklem - venkovní část sklo + výplň minerální vatou, 1x vstupní dveře</p> <p>max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$</p> <p>barva rámu - tmavě šedá RAL 7005</p> <p>kování - broušený Al</p> <p>otvírání pákové i klikou z úrovně podlahy</p> <p>parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky)</p> <p>venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky)</p> <p>hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm</p> <p>rozšířený rám na levé straně</p> <p>zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo,</p> <p>zatmavený panel - kalené sklo</p> <p>skryté panty</p> <ul style="list-style-type: none">okno "a"1x fixní zatmavený panel - 1485 x 1620 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x otvíravě výklopné okno - 1485 x 1760 mmokno "b"1x fixní zatmavený panel - 1485 x 1540 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x otvíravě výklopné okno - 1485 x 1760 mmokno "c"1x fixní zatmavený panel - 1485 x 1540 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x otvíravě výklopné okno - 1485 x 1730 mm1x otvíravě výklopné okno - 1485 x 930 mmokno "d"1x fixní zatmavený panel - 1485 x 1105 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x fixní zatmavený panel - 1485 x 410 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x fixní zatmavený panel - 1485 x 575 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou1x prosklené dveře - 1485 x 2155 mm - zasklení bezpečnostní connex <p>otvíravé křídlo - šestičtvercový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p>
09	<p>pohled z venku</p> <p>1425</p> <p>955 465</p> <p>2720</p> <p>1740</p> <p>2680</p> <p>2751</p> <p>980</p> <p>1425</p> <p>1453</p> <p>úroveň zateplení</p> <p>stavební otvor</p> <p>"a"</p> <p>"b"</p>	-	24	-	-	-	24	<p>okno trojdílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné</p> <p>max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$</p> <p>barva rámu - tmavě šedá RAL 7005</p> <p>kování - broušený Al</p> <p>otvírání klikou z úrovně podlahy</p> <p>uzamykatelnost klíčkem</p> <p>parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky)</p> <p>venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky)</p> <p>hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm</p> <p>zasklení tepelně izolační trojsklo</p> <p>skryté panty</p> <p>otvíravé křídlo - šestičtvercový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p>

nutno doměřit dle skutečnosti

nutno doměřit dle skutečnosti

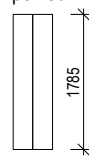
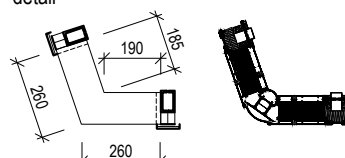
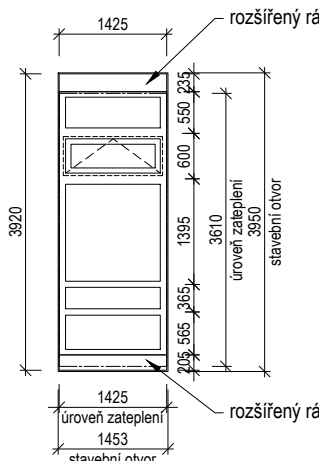
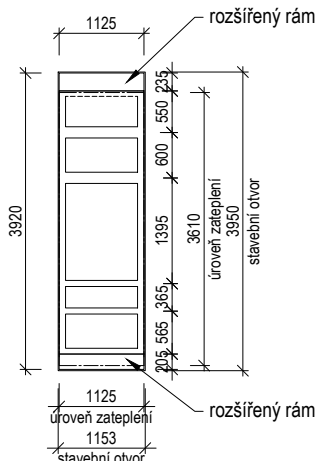
List číslo 2.04

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 2.05
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sřecha	celkem		
10	<p>pohled z venku</p>	-	3	-	52	-	55	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo skryté panty otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10*	<p>pohled z venku</p>	-	-	52	-	-	52	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo skryté panty otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10a	<p>pohled z venku</p>	-	1	2	2	-	5	<p>okno jednodílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo skryté panty otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10b	<p>pohled z venku</p>	-	1	-	-	-	1	<p>okno jednodílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm rozšířený rám levé strany okna; skryté panty zasklení tepelně izolační trojsklo otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10c	<p>pohled z venku</p>	-	-	1	1	-	2	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm rozšířený rám na pravé straně o 50 mm; skryté panty zasklení tepelně izolační trojsklo, chemicky leptané (satináto) otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
10d	<p>pohled z venku</p>	-	-	1	1	-	2	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al, otvírání klikou z úrovně podlahy parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm rozšířený rám na pravé straně o 50 mm zasklení tepelně izolační trojsklo, chemicky leptané (satináto) skryté panty otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů. nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

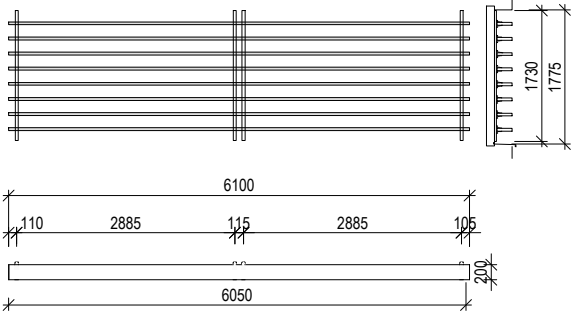
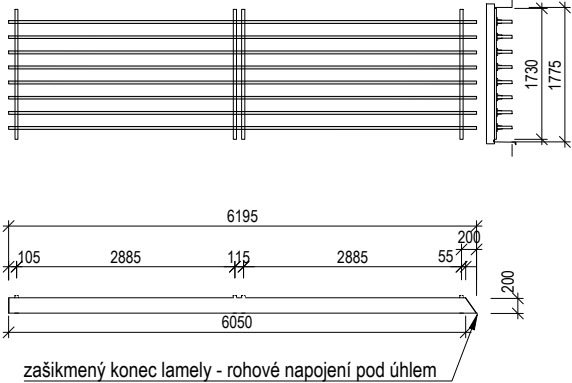
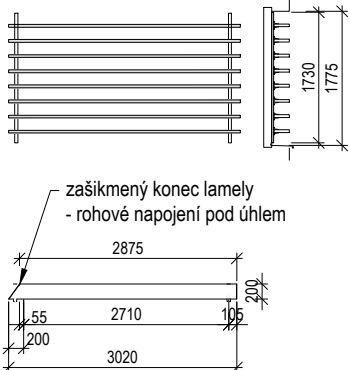
Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 2.06
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
10e	<p>pohled z venku</p>  <p>detail</p> 	-	1	1	1	-	3	<p>okenní rohový profil s oblým kloubem pro možnost natočení pod úhlem</p> <p>hliníkový profil</p> <p>výška profilu od parapetu k nadpraží - 1785 mm</p> <p>max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$</p> <p>barva rámu - tmavě šedá RAL 7005</p> <p>parapet na hloubku stěny - šedá - (viz.truhlář.prvky)</p> <p>venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky)</p> <p>hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm</p>	nutno doměřit dle skutečnosti
21	<p>pohled z venku</p>  <p>rozšířený rám</p> <p>rozšířený rám</p>	-	13	-	-	-	13	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné</p> <p>max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$</p> <p>barva rámu - tmavě šedá RAL 7005</p> <p>kování - broušený Al</p> <p>otvírání pákové z úrovně podlahy</p> <p>parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky)</p> <p>venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie</p> <p>hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm</p> <p>zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo</p> <p>skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 1425 x 550 mm</p> <p>1x sklopné okno - 1425 x 600 mm</p> <p>1x fixní okno - 1425 x 1395 mm</p> <p>1x fixní okno - 1425 x 365 mm</p> <p>1x fixní okno - 1425 x 595 mm</p> <p>otvíravé křídlo - šestidráťový magnetický plastový kontakt, pro zápusťnou montáž; snímač je osazen dvěma samostatnými NC kontakty a tamper smýčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p>	nutno doměřit dle skutečnosti
22	<p>pohled z venku</p>  <p>rozšířený rám</p> <p>rozšířený rám</p>	-	1	-	-	-	1	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné</p> <p>max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$</p> <p>barva rámu - tmavě šedá RAL 7005</p> <p>kování - broušený Al</p> <p>otvírání pákové z úrovně podlahy</p> <p>parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky)</p> <p>venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie</p> <p>hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm</p> <p>zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo</p> <p>skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 550 mm</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 600 mm</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 1395 mm</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 365 mm</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 595 mm</p>	nutno doměřit dle skutečnosti

uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

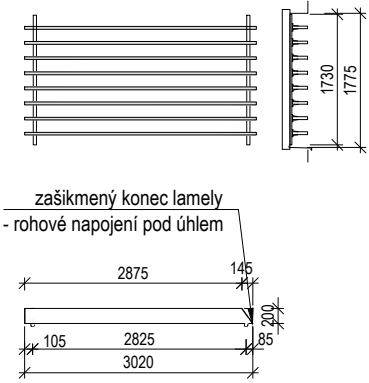
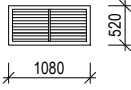

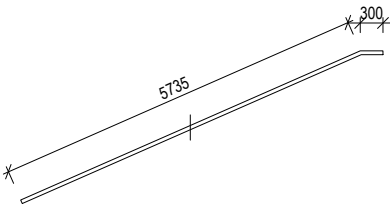
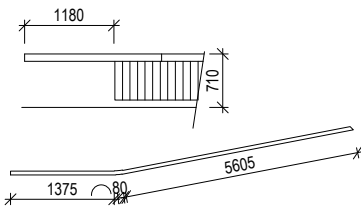

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
1 Z		-	6	-	-	-	6	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel celkový rozměr 6 100 x 2 675 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)
3 Z		-	1	1	1	-	3	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel - rohové zešíkmení lamel celkový rozměr 6 195 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)
4 Z		-	1	-	-	-	1	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel - rohové zešíkmení lamel celkový rozměr 1 175 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)

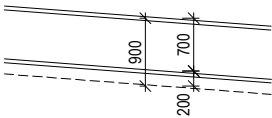
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sítěcha	celkem	
5 Z		-	-	11	11	-	22	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel celkový rozměr 6 100 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty) <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
6 Z		-	-	1	1	-	2	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel - rohové zešikmení lamel celkový rozměr 6 195 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty) <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
8 Z		-	-	1	1	-	2	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel - rohové zešikmení lamel celkový rozměr 3 020 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozteč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty) <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

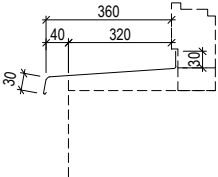
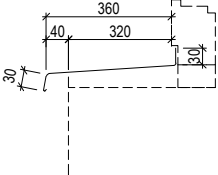
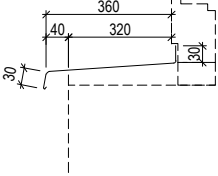
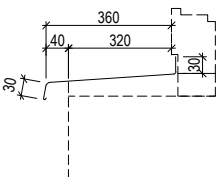
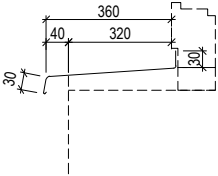
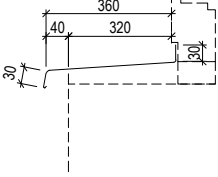
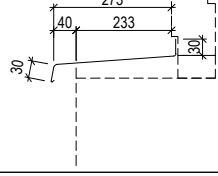
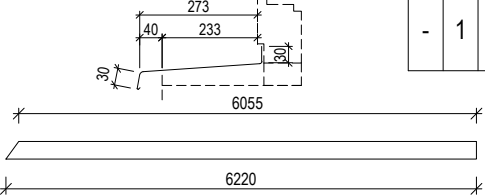
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
9 z		-	-	1	1	-	2	<p>Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel - rohové zešikmení lamel celkový rozměr 1 175 x 1 775 mm kotvení nosných profilů do rámu oken Hliníkové lamely jsou osazeny pod pevným úhlem natočení 0° na nosných profilech pomocí držáků. průřez lamely - obdelníkový materiál - extrudovaný hliník, Al-Mg-Si 0,5 Rozeč lamel určena dodavatelem dle podmínek řešeného projektu šířka lamely 200 mm výška lamely 37 mm povrchová úprava - práškové lakování barva RAL 7030 držák - stejný materiál i povrchová úprava jako lamely uchycení lamel 2x samořezný šroub Ø 4,8 x 1,6 mm boční víčka z hliníkového plechu Al-Mg 3 G22, síla 3 mm uchycení víček 2x šroub se zapuštěnou hlavou M6 nerez A2 prvky slunolamu ve standardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty) <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
13 z		1	-	-	-	-	1	<p>větrací stěnová mřížka pro VZT v bovodovém plášti budovy hliníková 1080x520 mm včetně průchodky tepelnou izolací a žb. konstrukcí kotveno ke konstrukci obvodového zdiva barva RAL 7030</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
16 z		1	-	-	-	-	1	<p>větrací stěnová mřížka pro VZT v bovodovém plášti budovy hliníková 200x200 mm včetně průchodky tepelnou izolací a žb. konstrukcí kotveno ke konstrukci obvodového zdiva barva RAL 7030</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
23 z		1	-	-	-	-	1	<p>madlo venkovního schodiště Ø 50 mm - broušený nerez kotveno k opěrné betonové stěně, alt. k ocelovému zábradlí, v. 800 mm na začátku každého ramene na madle štítek s počtem stupňů v rameni v Braillově písmu pravá a levá varianta</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
24 z		-	1	-	-	-	1	<p>lomené zábradlí opěrné stěny madlo - obdelníkové 100x40 mm (dle stávajícího) sloupek + výplň pásovina - členění dle stávajícího v části pouze madlo (bez výplně) nástřík RAL 7022 sloupky kotveny shora do ŽB opěrné stěny a madlo kotveno do objektu výška zábradlí 710 mm</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
25 z		-	1	-	-	-	1	<p>úprava stávajícího zábradlí zkrácení o cca 6,9 m ponechaná část cca 22 m, výška 1,1 m - oprava, antikorozní nátěr + nástřík RAL 7022</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sřecha	celkem	
<div>25 z</div>		23,50 bm	-	-	-	-	23,50 bm	sestava madla a vodící tyče prvek kotvený z boku do stěny rampy alt. do stěny objektu (přes provětrávanou fasádu) madlo a vodící tyč Ø 50 mm výška madla 900 mm výška vodící tyče 200 mm
								nutno doměřit dle skutečnosti

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 4.01
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
<div>1 k</div>		23	-	-	-	-	23	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 1040 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>1a k</div>		1	-	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 800 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>5b k</div>	 <div>RAL 7005</div>	1	-	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami, vč. kotevních prvků, délka parapetu na části objektu "B"= 38 840 mm barva dle rámu oken RAL 7005 ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>6 k</div>		1	-	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 1340 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>6a k</div>		1	-	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 1300 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>7 k</div>		-	1	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 1074 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>8 k</div>		-	6	11	11	-	28	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 6134 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	
<div>9 k</div>	 <div>RAL 7005</div>	-	1	1	1	-	3	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 6055 - 6134 mm vč. kotevních prvků, zešíkmená levá strana barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005 <div>nutno doměřit dle skutečnosti</div>	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 4.02
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
10 k		-	1	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami, vč. kotevních prvků, délka parapetu 1020 - 1190 mm zešikmená levá strana barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
17 k		-	-	1	1	-	2	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami, vč. kotevních prvků, délka parapetu 6055 - 6134 mm zešikmená pravá strana barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
20 k		-	-	1	1	-	2	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, délka parapetu 2875 - 3070 mm zešikmená pravá strana barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
21 k		-	-	1	1	-	2	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami, vč. kotevních prvků, délka parapetu 2875 - 3070 mm zešikmená pravá strana barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
22 k		-	-	-	-	-	118,596 bm	okapnička - oplechování atiky šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 145 mm, barva RAL 7005 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 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
24 k		-	-	-	-	-	11	oplechování atiky pilastrů šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 1033 mm vč. kotevních prvků, barva RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
26 k		-	-	-	-	-	2	oplechování atiky krajních pilastrů šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 1033 mm vč. kotevních prvků, barva RAL 7005 pravá /levá varianta RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
27 k		-	0,61 mb	-	-	-	0,61 mb	okapnička - oplechování střechy šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 160 mm vč. kotevních prvků, barva RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

[illegible]

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
01 T		24	-	-	-	-	24	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 280+30 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 1200x310x40 mm barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
02 T		1	-	-	-	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 280+30 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 1500x310x40 mm barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
02a T		-	1	1	1	-	3	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 240+30 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 1500x270x40 mm barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
03 T		-	4	4	4	-	12	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 373+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 6800x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
04 T		-	1	6	6	-	13	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 3288x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
05 T		-	1	-	-	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 300+280 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 2910x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
06 T		-	1	-	-	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 7613x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
07 T		-	1	-	-	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 6879x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti
08 T		-	-	6	6	-	12	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm rozměr 3250x510x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

[illegible]