

TABULKY VÝROBKŮ

Obsah

- 1 dveře vnější
- 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 - ETAPA 2				D.1.1e.2

DVEŘE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ

[illegible]

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	
05a	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno čtyřdílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - 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 - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo</p>
05b	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno trojdílné 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 - 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>
05c	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno trojdílné 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 - 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>
05d	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno čtyřdílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - 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 - keramická dlažba venkovní oplechování AL - tmavě šedý (viz.klempíř.prvky) hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační trojsklo otevíravé 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>
05e	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno čtyřdílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné 1x fixní zasklení - zatmavené sklo 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 - 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>

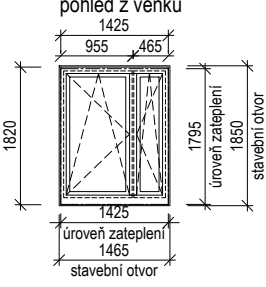
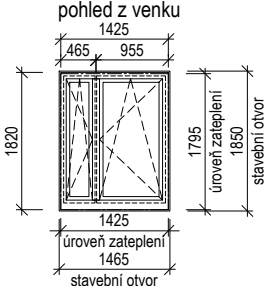
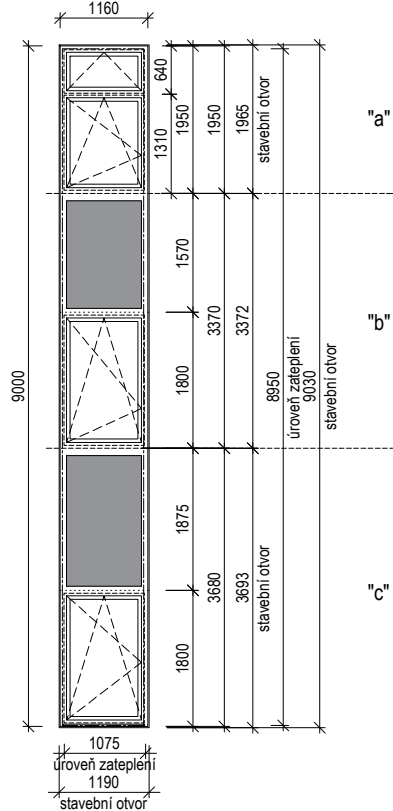
uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	sřecha	celkem	
05f	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno čtyřdílné hliníkové, kombinace fixní a otevíravé - výklopné</p> <p>1x fixní zasklení - zatemněné sklo</p> <p>1x fixní plný panel - oboustranně AL plech v barvě rámu oken + výplň minerální vatou</p> <p>rozšířený rám v místě nadpraží</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, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty</p> <p>parapet na hloubku stěny - dle pozice - keramická dlažba</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, zatemněné sklo - chemicky leptané (satináto)</p> <p>otevíravé křídlo - šestihratový 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> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
06	<p>pohled z venku</p>	1	-	-	-	-	1	<p>okno jednodílné hliníkové, výklopné</p> <p>rozšířený rám v místě nadpraží</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, otevírání pákové z úrovně podlahy, skryté panty</p> <p>parapet na hloubku stěny - dle pozice</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>otevíravé křídlo - šestihratový 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> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
07	<p>pohled z venku</p>	-	1	-	-	-	1	<p>sestava oken tvořená dílčími - okny</p> <p>celá sestava tvořená dílčími segmenty - a, b, c</p> <p>sestava oken je hliníková, kombinace fixní, otevíravé - výklopné, panely se zatemněným sklem - venkovní část sklo + výplň minerální vatou</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>otevírání 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>zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo</p> <p>zatemněný panel - kalené sklo</p> <p>skryté panty</p> <ul style="list-style-type: none"> okno "a" 1x fixní zatemněný panel - 1170 x 1600 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 2x otevíravé výklopné okno - 1170 x 1500 mm 1x sklopné okno - 1170 x 600 mm okno "b" 1x fixní zatemněný panel - 1170 x 1500 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otevíravé výklopné okno - 1170 x 1500 mm 1x sklopné okno - 1170 x 600 mm okno "c" 1x fixní zatemněný panel - 1170 x 1500 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otevíravé výklopné okno - 1170 x 1485 mm <p>otevíravé křídlo - šestihratový 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> <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	sítěcha	celkem	
10	<p>pohled z venku</p> 	-	-	-	38	-	38	<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 smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
10*	<p>pohled z venku</p> 	-	-	38	-	-	38	<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 smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
17	<p>pohled z venku</p> 	-	1	-	-	-	1	<p>sestava oken tvořená dílčími okny s jedním dveřmi celá sestava tvořená dílčími segmenty - a, b, c, d sestava oken je hliníková, kombinace fixní, otvíravé - výklopné, fixní plné panely - se zatmaveným sklem - venkovní část sklo + výplň minerální vatou, 1x vstupní dveře 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 rozšířený rám na levé straně zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo, plné zatmavené panely - kalené sklo skryté panty</p> <ul style="list-style-type: none"> okno "a" 1x sklopné okno - 1160 x 640 mm 1x otvíravé výklopné okno - 1160 x 1310 mm okno "b" 1x fixní zatmavený panel - 1160 x 1570 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otvíravé výklopné okno - 1160 x 1800 mm okno "c" 1x fixní zatmavený panel - 1485 x 1540 mm - venkovní část sklo + výplň minerální vatou 1x otvíravé výklopné okno - 1485 x 1730 mm 1x otvíravé výklopné okno - 1485 x 930 mm <p>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	sítěcha	celkem	
18	<p>pohled z venku</p>	-	12	-	-	-	12	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné práva část okna pouze otočné otvírání bez výklopu s uzamykatelnou klikou 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 smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
19	<p>pohled z venku</p>	-	1	1	-	-	2	<p>okno jednodílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné, sklopné 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 smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
20	<p>pohled z venku</p>	-	1	-	-	-	1	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné 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 parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 1410 x 550 mm 1x sklopné okno - 1410 x 600 mm 1x fixní okno - 1410 x 1395 mm 1x fixní okno - 1410 x 365 mm 1x fixní okno - 1410 x 595 mm</p> <p>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>
21	<p>pohled z venku</p>	-	8	-	-	-	8	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné 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 parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 1425 x 550 mm 1x sklopné okno - 1425 x 600 mm 1x fixní okno - 1425 x 1395 mm 1x fixní okno - 1425 x 365 mm 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 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	List číslo 2.05
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
22	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>rozšířený rám</p> <p>stavební otvor</p>	-	5	-	-	-	5	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné 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 parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 1125 x 550 mm 1x fixní okno - 1125 x 600 mm 1x fixní okno - 1125 x 1395 mm 1x fixní okno - 1125 x 365 mm 1x fixní okno - 1125 x 595 mm</p>	nutno doměřit dle skutečnosti
23	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>rozšířený rám</p> <p>stavební otvor</p>	-	2	-	-	-	2	<p>okno pětídílné hliníkové, kombinace fixní, sklopné 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 parapet na hloubku stěny - dle pozice - (viz.truhlář.prvky) venkovní oplechování AL - plechová krytina podlahy lodžie hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo skryté panty</p> <p>1x fixní okno - 680 x 1395 mm 1x fixní okno - 680 x 365 mm 1x fixní okno - 680 x 595 mm</p>	nutno doměřit dle skutečnosti
24	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>stavební otvor</p>	-	1	-	-	-	1	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné, sklopné 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 - 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 - šestidílný 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
25	<p>pohled z venku</p> <p>rozšířený rám</p> <p>stavební otvor</p>	-	-	2	2	-	4	<p>okno dvoudílné hliníkové, otvíravé - otočné a výklopné, sklopné 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 - 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 - šestidílný 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

uvedené rozměry jsou rozměry stavebních otvorů

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střeška	celkem	
26	<p>pohled z venku</p> <p>320 1780 1675 1760 215 900 úroveň zateplení stavební otvor</p>	-	-	3	3	8	14	<p>okno dvoudílné hliníkové, fixní a výklopné výklopná část okna z panelového profilu fixní část okna ze zatmaveného skla - zachování průsvitnosti zatmavené sklo - chemicky leptané (satinato) 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 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 smyčkou; délka 3 m; doplnění vložkou do feromagnetických materiálů.</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
27	<p>5935 1470 1500 1500 1470 945 5875 5977 710 690 976 úroveň zateplení stavební otvor</p>	-	1	-	-	-	1	<p>okno čtyřdílné hliníkové, fixní kotveno ke stávající ocelové konstrukci zastřešení hlavního vstupu max. $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5$ barva rámu - tmavě šedá RAL 7005 kování - broušený Al venkovní oplechování AL - plechová krytina přístřešku nad vstupem hloubka rámu 95 mm, hloubka křídla 104 mm zasklení tepelně izolační bezpečnostní trojsklo skryté panty</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	
2 z		-	3	-	-	-	3	Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel celkový rozměr 6 100 x 2 595 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: - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)
	nutno doměřit dle skutečnosti							
5 z		-	-	9	9	-	18	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: - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)
	nutno doměřit dle skutečnosti							
7 z		-	-	1	1	-	2	Venkovní slunolam s permanentní pozicí lamel v polovině délky snižená výška dle oken 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: - Qualicoat (práškové lakování) - EN 573 - EN AW-6063 T66 and EN AW-6060 T66 (hliníkové slitiny a kalení) - EN 1990, EN 1999 (pevnostní výpočty)
	nutno doměřit dle skutečnosti							

List číslo 3.01

nutno doměřit dle skutečnosti

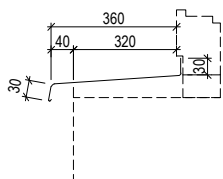
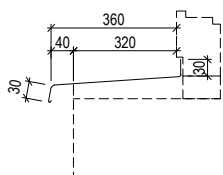
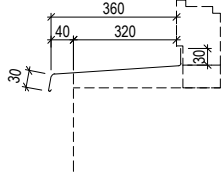
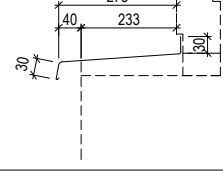
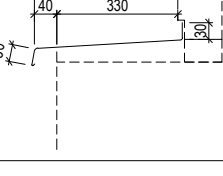
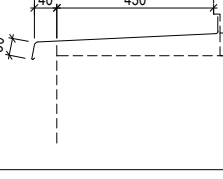
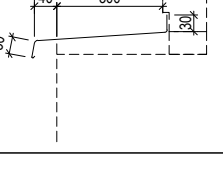
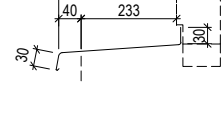
nutno doměřit dle skutečnosti

nutno doměřit dle skutečnosti

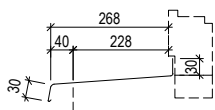
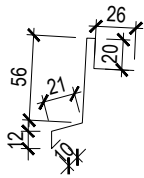
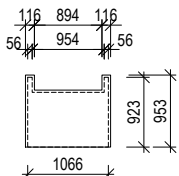
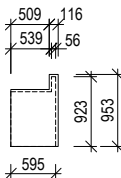
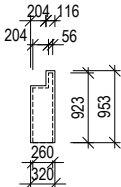
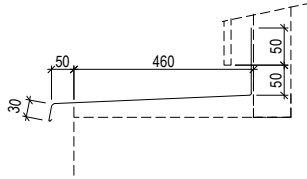
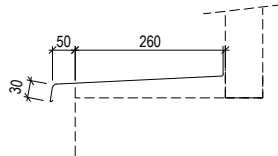
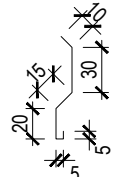
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

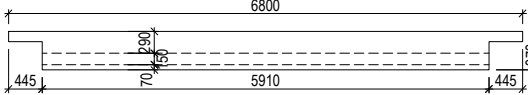
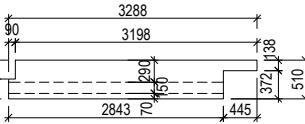
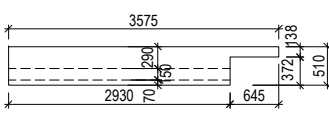
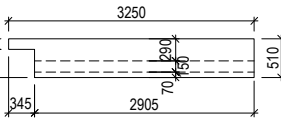
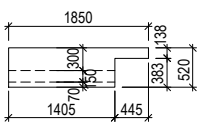
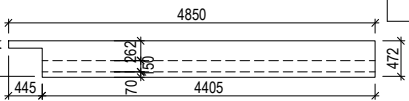
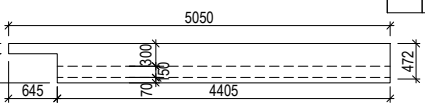
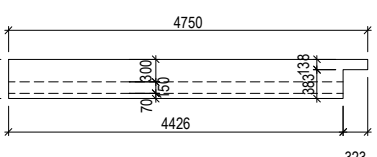
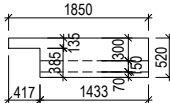
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 4.01
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
5a k	 RAL 7005	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 "A"= 31 375 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 nutno doměřit dle skutečnosti	
6 k	 RAL 7005	1	-	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 1340 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	
7 k	 RAL 7005	-	1	1	-	-	2	vnější parapety - šířka stěny 320 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 420 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 1074 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	
8 k	 RAL 7005	-	-	9	9	-	18	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 6134 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	
14 k	 RAL 7005	-	1	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 330 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 430 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 1 283 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	
15 k	 RAL 7005	-	1	-	-	-	1	vnější parapety - šířka stěny 430 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 530 mm systémové, s okrajovými koncovkami; délka parapetu 21 625 mm barva dle rámu oken RAL 7005 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 nutno doměřit dle skutečnosti	
16 k	 RAL 7005	-	1	1	-	-	2	vnější parapety - šířka stěny 300 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 400 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 650 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	
18 k	 RAL 7005	-	-	2	2	-	4	vnější parapety - šířka stěny 233 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 333 mm systémové, s okrajovými koncovkami délka parapetu 3 100 mm barva dle rámu oken RAL 7005 vč. kotevních prvků, RAL 7005 nutno doměřit dle skutečnosti	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 4.02
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
<div>19</div> <div>k</div>		-	-	3	3	3	9	vnější parapety - šířka stěny 228 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 328 mm systémové, s okrajovými koncovkami, vč. kotevních prvků, délka parapetu 217 mm barva dle rámu oken RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>22</div> <div>k</div>	 RAL 7005	-	-	1,300 bm	-	129,230 bm	130,530 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	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>24</div> <div>k</div>		-	-	-	-	9	9	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
<div>25</div> <div>k</div>		-	-	-	-	2	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
<div>26</div> <div>k</div>		-	-	-	-	2	2	oplechování atiky krajních pilastrů šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 1033 mm, vč. kotevních prvků, barva RAL 7005 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>29</div> <div>k</div>		-	-	3,570 bm	-	-	3,570 bm	oplechování atiky šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 660 mm, barva RAL 7005 spoje provedené falcováním, rohové spoje zkosené, vč. kotevních prvků, barva 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 RAL 7005	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>32</div> <div>k</div>		-	-	-	-	5,800 bm	5,800 bm	oplechování atiky - šířka stěny 260 mm šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 440 mm spoje provedené falcováním, rohové spoje zkosené vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy, nutno navýšit o délku na konstrukční spoje	
<div>33</div> <div>k</div>		-	-	-	-	5,800 bm	5,800 bm	krycí lišta šedý AL plech 0,8 mm, rozvinutá šířka 85 mm spoje provedené falcováním, rohové spoje zkosené vč. kotevních prvků, barva 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	nutno doměřit dle skutečnosti

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka	List číslo 5.01
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem		
03 T		-	-	3	3	-	6	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 373+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
04 T		-	2	6	3	-	11	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
04a T		-	-	-	1	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
08 T		-	2	5	3	-	10	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá	
09 T		-	1	-	1	-	2	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 383+138 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
10 T		-	1	-	-	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 372+100 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
10a T		-	-	-	1	-	1	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 382+100 mm přesah ABS hrana 2 mm, tloušťka desky 40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
15 T		-	-	1	2	-	3	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 383+138 mm přesah ABS hrana 2 mm rozměr 4750x520x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	
16 T		-	-	1	1	-	2	vnitřní parapet laminovaná MDF deska na hloubku stěny 385+135 mm přesah ABS hrana 2 mm rozměr 1850x520x40 mm kotven do stávajících ocelových konzol v parapetní podezdívce barva UNI šedá nutno doměřit dle skutečnosti	

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

[illegible]