

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ TABULCE SKLADEB A PŘÍPADNĚ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK

REVIZE

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVÁNO

Ing. arch. David Belko

autorizovaný architekt, ČKA 3666

Školní družina Děčín II, Kamenická 1058/48
stavební úpravy - zateplení objektu

arde s.r.o.
architektura design

U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4
web: www.belko.cz tel. 775 660 215

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko

INVESTOR	Statutární město Děčín
DATUM	3/2022
ČÍSLO ZAKÁZKY	2114
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

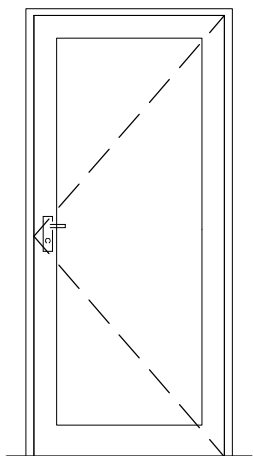
TABULKY PSV

ČÍSLO

D1.1.16.

SPECIFIKACE / STANDARDIZACE

1 SCHÉMA



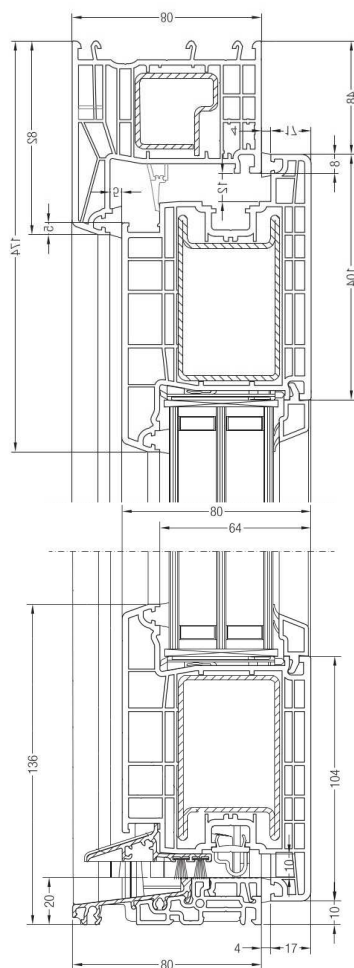
FOTO



POČET

1ks

ŘEZ



POPIS

DVEŘE PLASTOVÉ, OTVÍRÁVÉ DO INTERIÉRU, PROSTUP TEPLA U_d , st MAX 1,0 W/m²K
ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ TŘÍDA ODOLNOSTI RC3

PEVNÝ RÁM 1010/2040mm, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 840/1950mm

6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU OCELOVOU VLOŽKOU, PROSTUP TEPLA U_f MAX 1,30 W/m²K
2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCH BARVA BÍLÁ
NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRAH

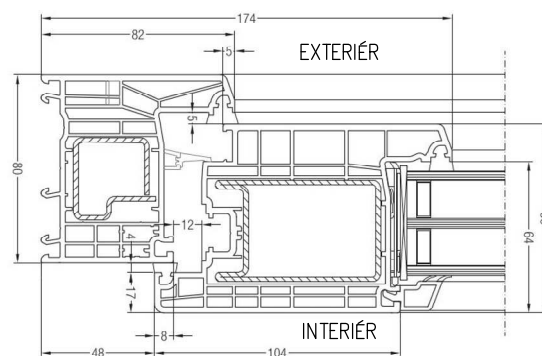
TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U_g MAX 0,6 W/m²K, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK, BEZPEČNOSTNÍ SKLO
NA DVEŘÍCH PRŮSVITNÁ FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA V PANIKOVÉM PROVEDENÍ, NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA

PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY Z INTERIÉRU PAROTĚSNOU PÁSKOU, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNOU PÁSKOU.

INSTALACE DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO UMÍSTĚNÍ, OSAZENÍ NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU

PŮDORYS



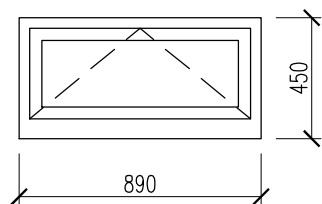
POZN.:

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT
VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

SPECIFIKACE / STANDARDIZACE

W1 SCHÉMA



ROZMĚR

890/450mm

POČET

2ks

POPIS

OKNO PLASTOVÉ, OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU, PROSTUP TEPLA U_w , std MAX 0,95 W/m²K

6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU OCELOVOU VLOŽKOU, OBLÉ HRANY, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCH BARVA BILÁ
PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL VÝŠKY 30mm, 5-TI KOMOROVÝ VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U_g MAX 0,6 W/m²K, SKLO ČIRÉ, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK
BEZPEČNOSTNÍ SKLO

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ

KLIKA, BARVA BILÁ

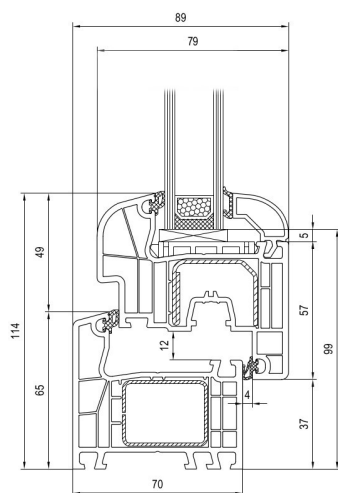
POLOHY OKNA UZAVŘENO, OTEVŘENO, VENTILACE, (MIKROVENTILACE)

PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY Z INTERIÉRU PAROTĚSNOU PÁSKOU, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNOU PÁSKOU. INSTALACE OKEN NA OSAZOVACÍ PROFIL

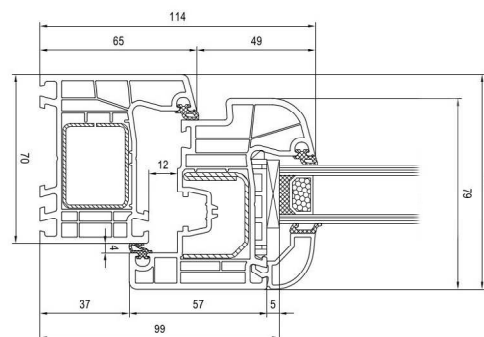
FOTO



ŘEZ



PŮDORYS



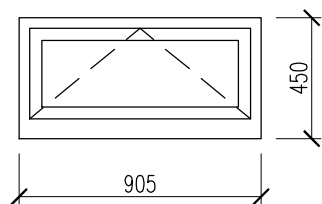
POZN.:

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

SPECIFIKACE / STANDARDIZACE

W1 SCHÉMA



ROZMĚR

905/450mm

POČET

2ks

POPIS

OKNO PLASTOVÉ, OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU, PROSTUP TEPLA U_w , std MAX 0,95 W/m²K

6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU OCELOVOU VLOŽKOU, OBLÉ HRANY, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCH BARVA BILÁ
PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PROFIL VÝŠKY 30mm, 5-TI KOMOROVÝ VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U_g MAX 0,6 W/m²K, SKLO ČIRÉ, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK
BEZPEČNOSTNÍ SKLO

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ

KLIKA, BARVA BILÁ

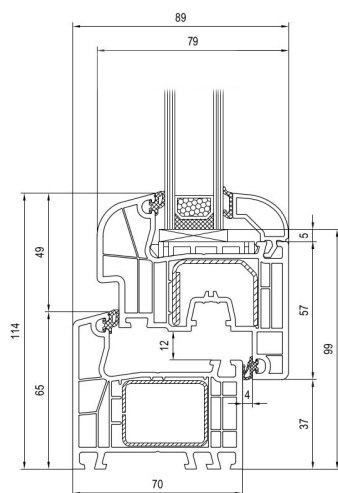
POLOHY OKNA UZAVŘENO, OTEVŘENO, VENTILACE, (MIKROVENTILACE)

PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY Z INTERIÉRU PAROTĚSNOU PÁSKOU, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNOU PÁSKOU. INSTALACE OKEN NA OSAZOVACÍ PROFIL

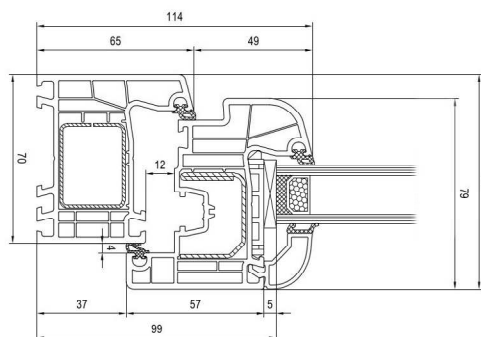
FOTO



ŘEZ





PŮDORYS

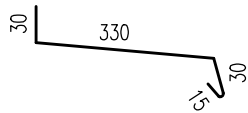
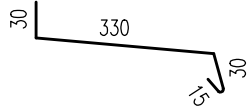
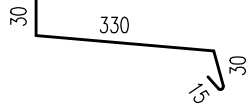
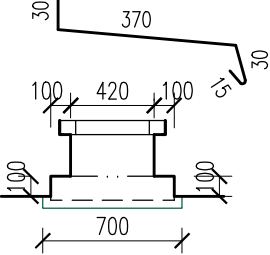


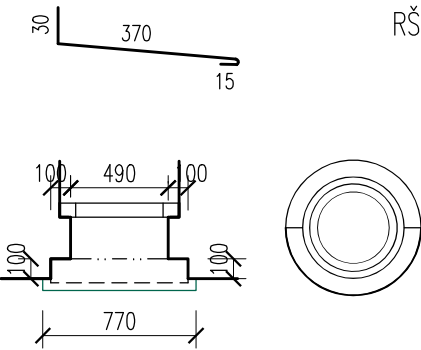
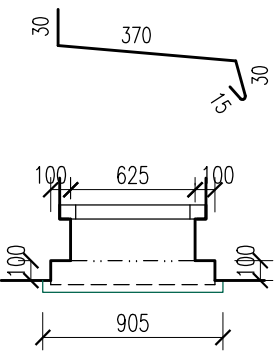
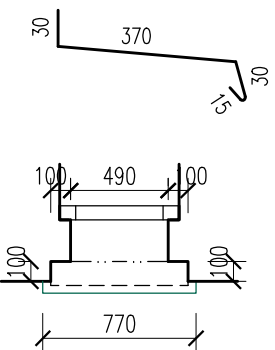
POZN.:

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

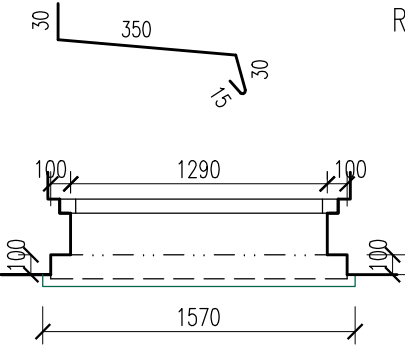
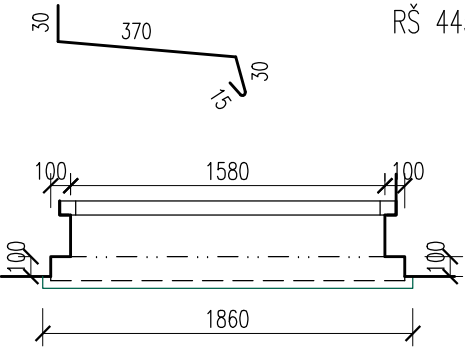
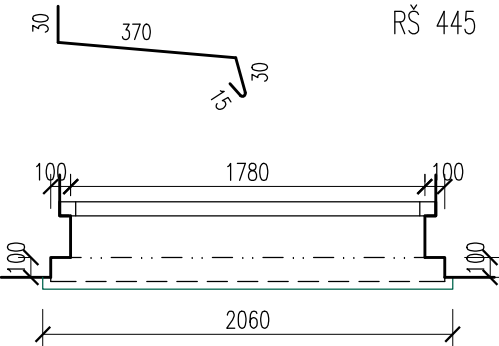
DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

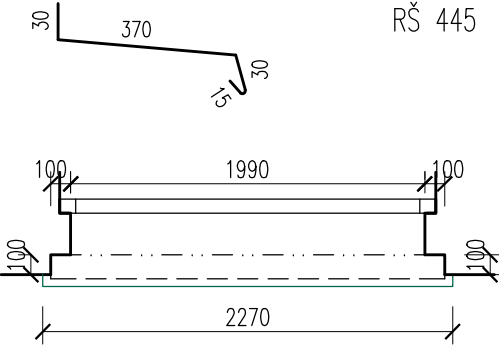
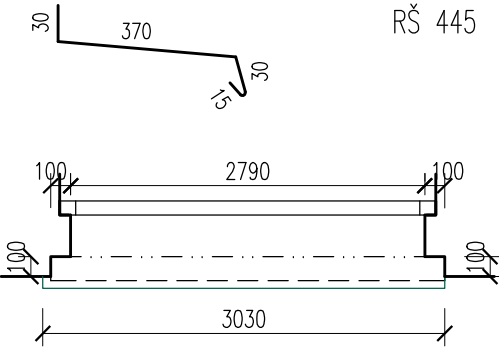
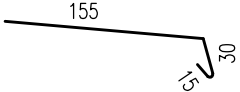
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		890/510	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	2ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
		905/510	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

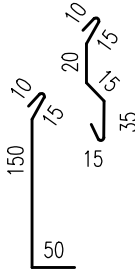
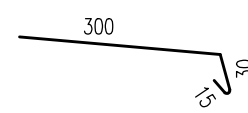
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>1</div> <div>KL</div>	<div>  </div> <div>RŠ 405 l.780</div>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 405</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	2ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>2</div> <div>KL</div>	<div>  </div> <div>RŠ 405 l.795</div>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 405</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>3</div> <div>KL</div>	<div>  </div> <div>RŠ 405 l.890</div>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 405</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>4</div> <div>KL</div>	<div>  </div> <div>RŠ 445</div>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 KL	 <p>RŠ 415 ø680</p>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 415</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
6 KL	 <p>RŠ 445</p>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
7 KL	 <p>RŠ 445</p>	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	3ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

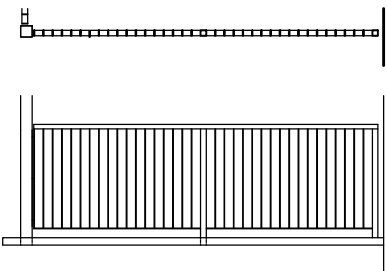
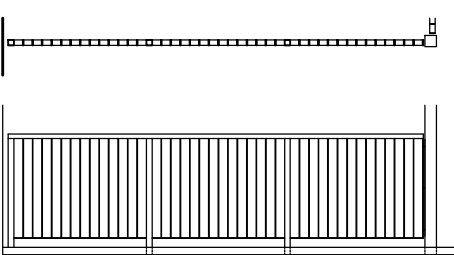
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
8 KL		<p>RŠ 425</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 425</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
9 KL		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
10 KL		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	9ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

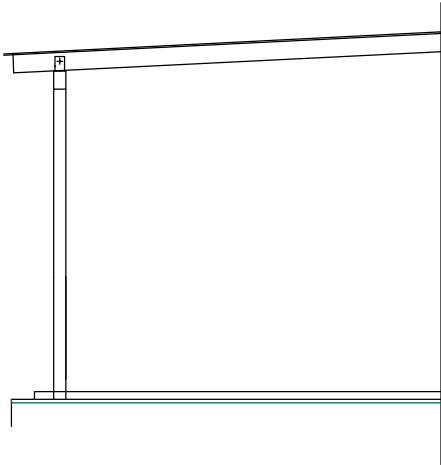
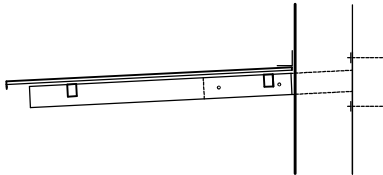
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
10a KL		<p>RŠ 425</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 425</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	4ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
11 KL		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	2ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
12 KL		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>




KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>13</div> <div>KL</div>		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	2ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>14</div> <div>KL</div>		<p>RŠ 445</p> <p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA RŠ 445</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A KLEMPÍŘSKÉHO OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI LEPENÍ PARAPETU DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY VÝROBCE</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>15</div> <div>KL</div>		<p>RŠ 200</p> <p>OKAPNÍ PLECH, RŠ 200</p> <p>1200</p> <p>2230</p> <p>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ</p>	3,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>


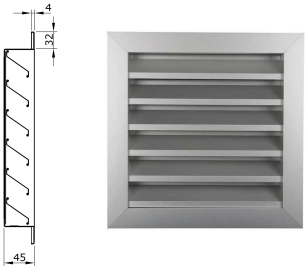
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>16</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 250</div> <div>1200</div> <div>2230</div>	<div>NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, PRŮMĚR 80mm, RŠ 250mm</div> <div>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU</div> <div>PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m2</div> <div>S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35µm</div> <div>BARVA SVĚTLE ČERVENÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ)</div>	3,5m	<div>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ, ROHOVÉHO SPOJE A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (HÁKY, KOTVENÍ) A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>
<div>17</div> <div>KL</div>	<div>Ø 80</div>	<div>NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮMĚR 80mm</div> <div>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU</div> <div>PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m2</div> <div>S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35µm</div> <div>BARVA SVĚTLE ČERVENÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ)</div>	4m	<div>2x KOLENO, 1x NAPOJOVACÍ KOTLÍK</div> <div>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (OBJÍMKY, KOTVENÍ) A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>
<div>18</div> <div>KL</div>	<div></div> <div>RŠ 225 A 110</div> <div>1200</div> <div>2230</div>	<div>STĚNOVÁ LIŠTA "L" VYHNUTÁ, RŠ 225</div> <div>POJISTNÁ TMELÍCÍ LIŠTA, RŠ 110</div> <div>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ</div> <div>U STĚNY ZATMELIT PRUŽNÝM TMELEM</div>	3,5m	<div>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>
<div>19</div> <div>KL</div>	<div></div> <div>RŠ 345</div> <div>3565</div> <div>4175</div>	<div>OKAPNÍ PLECH, RŠ 345</div> <div>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU</div> <div>PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m2</div> <div>S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35µm</div> <div>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</div>	8m	<div>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATAČÍ</div>

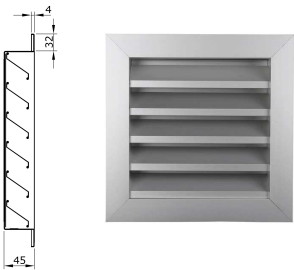
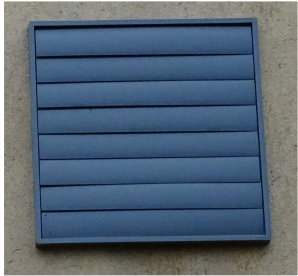
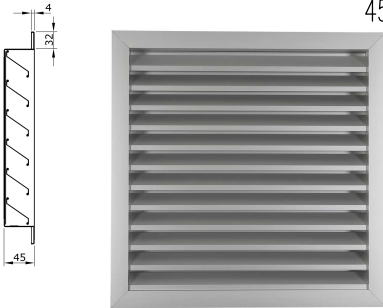
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>19a</div> <div>KL</div>	<div> <div> <div>40</div> <div>50</div> </div> </div> <div>RŠ 90 3375 3985</div>	<p>LEM TERASY, RŠ 200</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7032</p>	8m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ</p>
<div>20</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 280 4265</div>	<p>NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, PRŮMĚR 125mm, RŠ 280mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ČERVENÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ)</p>	4,5m	<p>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ, ROHOVÉHO SPOJE A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (HÁKY, KOTVENÍ) A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</p> <p>UCHYCENÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ TERASY</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>21</div> <div>KL</div>	<div>ø 100</div>	<p>STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮMĚR 100mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU BARVA SVĚTLE ČERVENÁ</p>	11m	<p>DEMONTOVAT BĚHEM REALIZACE STAVBY, PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT PŘI MONTÁŽI UPRAVIT KOLENA KOLEM KORUNNÍ ŘÍMSY (ZKRÁTIT O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ)</p> <p>VČETNĚ SPOJŮ, OBJÍMEK A KOTVENÍ</p>
<div>22</div> <div>KL</div>	<div>ø 100</div>	<p>NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮMĚR 100mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU VRSTVOU PLECH TL. 0,6mm, ZINKOVÁNÍ MIN. 350g/m² S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. MIN. 35μm</p> <p>BARVA SVĚTLE ČERVENÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ)</p>	5m	<p>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ, OBJÍMEK A KOTVENÍ.</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>




KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>1</div> <div>Z</div>		3035	<p>ZÁBRADLÍ TERASY VÝŠKA MIN. 1000mm V NEJVYŠŠÍM BODĚ PODLAHY BALKONU</p> <p>SVISLÝ SLOUPEK 50/50/5mm MADLO 70/40/3mm, MADLO NA KONCÍCH ZAVIČKOVAT P3 VODOROVNÁ PÁSNICE 50/5mm SVISLÁ VÝPLŇ 50/5mm, MAX. VELIKOST MEZER 80mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENÁ POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU PRO EXTERIÉR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7032, MATNÁ</p> <p>KOTVÍCÍ PLECH PRO KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY</p>	1ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D1.1.12 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>
<div>2</div> <div>Z</div>		3660	<p>ZÁBRADLÍ TERASY VÝŠKA MIN. 1000mm V NEJVYŠŠÍM BODĚ PODLAHY BALKONU</p> <p>SVISLÝ SLOUPEK 50/50/5mm MADLO 70/40/3mm, MADLO NA KONCÍCH ZAVIČKOVAT P3 VODOROVNÁ PÁSNICE 50/5mm SVISLÁ VÝPLŇ 50/5mm, MAX. VELIKOST MEZER 80mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENÁ POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU PRO EXTERIÉR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7032, MATNÁ</p> <p>KOTVÍCÍ PLECH PRO KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY</p>	1ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D1.1.12 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>

KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 Z			<p>ZASTŘEŠENÍ TERASY</p> <p>KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE SLOŽENA Z NĚKOLIKA PRVKŮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SVAŘENEC SVISLÉHO SLOUPKU JA 100/100/10 S VODOROVNOU VAZNICÍ JA 150/100/10 – 5x KROKEV JA 150/100/5 <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENÁ POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU PRO EXTERIÉR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7032, MATNÁ</p> <p>VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÉ SKLO 55.2, SKLO LEPENÉ FLOAT 5mm + FOLIE PVB 0,76mm + FLOAT 5mm ČSN EN 12600 1B1, ČSN EN 356 P2A HLINÍKOVÉ LIŠTY</p>	1ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D1.1.12 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>
4 Z			<p>STŘÍŠKA NAD DVEŘMI</p> <p>STŘÍŠKA BUDE SLOŽENA ZE 2 PRVKŮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOTEVNÍ SVAŘENCE UCHYCENÉ DO STĚNY – STŘÍŠKY NASOUVANÉ NA KOTEVNÍ PRVKY <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENÁ POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU PRO EXTERIÉR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7032, MATNÁ</p> <p>VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÉ SKLO 55.2, SKLO LEPENÉ FLOAT 5mm + FOLIE PVB 0,76mm + FLOAT 5mm ČSN EN 12600 1B1, ČSN EN 356 P2A HLINÍKOVÉ LIŠTY</p>	1ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D1.1.12 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 Z		<p>FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK, PRO ŽERĎ Ø16mm</p> <p>KOVOVÝ, BARVA ŠEDOSTŘÍBRNÁ</p> <p>DÉLKA TRUBKY 100mm ZÁKLADNA 110/50mm, SE TŘEMI OTVORY PRO UPEVNĚNÍ KOTVENÍ DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p>	2ks	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
6 Z		<p>KONZOLA PRO ÚCHYT KABELŮ</p> <p>NOVÁ KONZOLA, PRODLOUŽENÁ O TLOUŠŤKU IZOLANTU OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VEDLE STÁVAJÍCÍ KONZOLY KOTVENÍ DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY</p> <p>TEPRVE PO JEJÍ MONTÁŽI BUDE PROVEDENO PŘESUNUTÍ KABELÁŽE NA NOVOU KONZOLU, POTÉ BUDE STÁVAJÍ KONZOLA DEMONTOVÁNA</p>	1ks	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
7 Z		<p>KARABINA PRO ÚCHYT KABELU</p> <p>NOVÉ KOTVÍCÍ OKO, PRODLOUŽENÉ O TLOUŠŤKU IZOLANTU UZÁVÍRATELNÁ KARABINA SE ŠROUBOVACÍM ZÁMKEM OCELOVÁ, POZINKOVANÁ</p> <p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VEDLE STÁVAJÍCÍ KARABINY KOTVENÍ DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY</p> <p>TEPRVE PO JEJÍ MONTÁŽI BUDE PROVEDENO PŘEKOTVENÍ KABELÁŽE NA NOVOU KARABINU, POTÉ BUDE STÁVAJÍ KARABINA DEMONTOVÁNA</p>	1ks	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>



KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 OT		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SPODNÍ ODTOK, PRŮMĚR 110/125mm PLASTOVÝ, BARVA ČERNÁ	4ks	VČETNĚ ÚPRAVY NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!
2 OT		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, DÉLKA 300mm, ŠÍŘKA 700mm ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TL. 1mm POVRCH S GUMOVOU VLOŽKOU A KARTÁČOVOU LIŠTOU SPOJENÉ OCELOVÝM LANKEM V PLASTOVÉ BUŽÍRCE VÝŠKA 17mm OBVODOVÝ OSAZOVACÍ RÁM Z L-PROFILŮ NEREZ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!
3 OT	 250/250	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 250/250mm PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY, 6 LAMEL EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>4</div> <div>OT</div>		200/200 VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 200/200mm PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY, 5 LAMEL EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!
<div>5</div> <div>OT</div>		450/450 STÁVAJÍCÍ PROTIDEŠTOVÁ MŘÍŽKA 450/450mm ODSTRANIT, BĚHEM STAVBY USKLADNIT PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSADIT	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
<div>6</div> <div>OT</div>		450/450 VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 450/450mm PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY, 12 LAMEL EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
7 OT		<p>VENTILAČNÍ MŘIŽKA Ø150mm</p> <p>PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY KRYCÍ KOPULE, ODKAPOVÝ ZOBÁČEK PRO ODVOD KONDENZÁTU</p> <p>NEREZ</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
8 OT		<p>NOVÁ TABULKA "Č.O."</p> <p>PLECHOVÁ TABULKA, SMALTOVANÁ BARVA ČERVENÁ, PÍSMO BÍLÉ</p> <p>PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ TABULKY</p> <p>UCHYCENÍ DO ZATEPLENÍ PŘES PLASTOVÉ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKY</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>
9 OT		<p>NOVÁ TABULKA "Č.P."</p> <p>PLECHOVÁ TABULKA, SMALTOVANÁ BARVA MODRÁ, PÍSMO BÍLÉ</p> <p>PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ TABULKY</p> <p>UCHYCENÍ DO ZATEPLENÍ PŘES PLASTOVÉ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKY</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
10 OT		<p>STÁVAJÍCÍ TABULKY</p> <p>TABULKY NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU DEMONTOVAT A USKLADNIT</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLNÍ OPĚTOVNĚ OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO</p> <p>UCHYCENÍ DO ZATEPLNÍ PŘES PLASTOVÉ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKY</p>	2ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ
11 OT		<p>DVÍŘKA DO ZATEPLNÍ, DVOUKŘÍDLÁ</p> <p>ŠÍŘKA 900mm, VÝŠKA 600mm</p> <p>Z BEZKOMOROVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 40mm, SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKA V LEPICÍ STĚRCE PIKTOGRAM "4"</p> <p>OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO ZATEPLNÍ</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
12 OT		<p>DVÍŘKA DO ZATEPLNÍ, JEDNOKŘÍDLÁ</p> <p>ŠÍŘKA 200mm, VÝŠKA 200mm</p> <p>Z BEZKOMOROVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 40mm, SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKA V LEPICÍ STĚRCE PIKTOGRAM " "</p> <p>OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO ZATEPLNÍ</p>	2ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
13 OT		<p>VENKOVNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, INTEGROVANÉ POHYBOVÉ ČIDLO</p> <p>PRŮMĚR 260mm, HLOUBKA 110mm</p> <p>TĚLESO PLAST, POVRCH BÍLÁ DIFUZOR PLAST OPÁL</p> <p>E27, LED 20W, NEUTRÁLNÍ 4000K KRYTÍ IP65</p> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ DO TEPELNÉHO IZOLANTU OSADIT MONTÁŽNÍ DESKU DO ZATEPLENÍ TL. 180mm, KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ</p>	2ks	<p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
14 OT		<p>VEŘEJNÉ POULIČNÍ SVÍTIDLO</p> <p>DÉLKA 600mm, ŠÍŘKA 270mm, VÝŠKA 90mm POLOHOVATELNÉ O 15°</p> <p>TĚLESO HLINÍK, BARVA ŠEDÁ DIFUSOR SKLO, ČIRÉ</p> <p>LED 100W, NEUTRÁNÍ 4000K, 112LM/W VYZAŘOVACÍ ÚHEL 120°</p> <p>VÝLOŽNÍK PRO INSTALACI LAMPY NA STĚNU OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY</p>	1ks	<p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
13 OT		<p>STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ KAMERA</p> <p>DEMONTOVAT A USKLADNIT</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO UCHYCENÍ DO MONTÁŽNÍ DESKY VRUTY</p> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ DO TEPELNÉHO IZOLANTU OSADIT MONTÁŽNÍ DESKU 120x120mm DO ZATEPLENÍ TL. 180mm, KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ</p>	2ks	<p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ</p>
14 OT		<p>STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO</p> <p>DEMONTOVAT A USKLADNIT</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO</p> <p>UCHYCENÍ DO ZATEPLENÍ PŘES PLASTOVÉ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKY</p>	1ks	<p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ</p>