

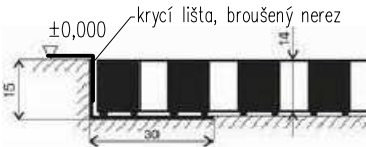


| | | |
|--------|--------------------|---------|
| revize | popis změny | datum |
| 000 | Vydání dokumentace | 2018_06 |

| | | | |
|--|---|--|---------|
| NÁZEV STAVBY | | STUPEŇ | |
| <p align="center">Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice</p> | | <p align="center">DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p> | |
| INVESTOR | <p>Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6</p> | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | |
|  <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p> | | Ing. Martin Závodný | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
|  <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p> | | Ing. Martin Závodný | |
| | | VÝPRACOVAL | |
| | | Ing. Martin Zlesák | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| PROFESE | | SOUŘADICOVÝ SYSTÉM | |
| | | JTSK | |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | |
| | | ČSNS/Bpv | |
| NÁZEV VÝKRESU | | PARÉ | |
| <p align="center">TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</p> | | | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 19/14/B | | DATUM |
| | | | 06/2018 |
| ČÍSLO VÝKRESU | D.1.1c.1.6 | MĚŘÍTKO | - |
| | | FORMÁT | 10xA4 |

- Společné poznámky
- dokumentace stanovuje základní principy konstrukčního řešení nebo vzhled výrobků, dokumentaci nelze chápat jako dílenskou
 - ve výpisech jsou uvedeny čisté výměry bez přídavků na spojování
 - předpokládáno použití běžně dostupných výrobků
 - zabudování v souladu s technologickým předpisem výrobce
 - pohledově se uplatňující výrobky budou na vzorku odsouhlaseny investorem
 - veškeré rozměry ověřit před výrobou/koupí na stavbě
 - podrobněji viz D.1.1a Technická zpráva

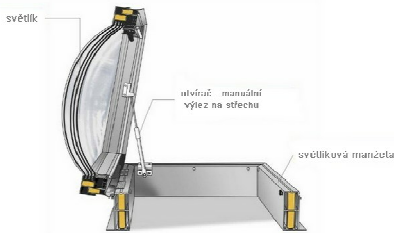
OV
01



POPIS: čistící zóna–vstupní prostor
cca 1,94x1,84m, houževnatá pryž, černá, výška 16mm
obvodový osazovací nerezový rám 15x30x3mm, kryto pohledovou nerezovou lištou 10x10x3mm
zapuštěno do podlahy, h.h. ±0,000

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 1 | | | | | | | |

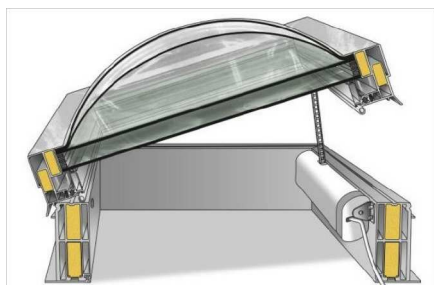
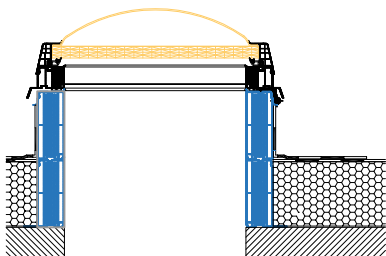
OV
02



POPIS: výlez na hlavní plochu střechu ze schodiště – CHÚC typ A,
POŽÁRNÍ SVĚTLÍK V HLINÍKOVÉM RÁMU, rám z eloxovaného hliníku,
s přerušeným tepelným mostem. Úrc s manžetou = 1,0–1,7/Wm²K,
vzd. neprůzvučnost 26–35 dB, barva bílá (RAL 9010), světlý rozměr výlezu
min. 600x900mm (celkový rozměr 700x1000mm), zasklení tepelně izolačním
bezpečnostním dvojsklem, vrchní kalené, spodní lepené (reakce na oheň A1),
otevření min. 60°, plynová pístová vzpěra, min. výška nad střechou 300mm
součástí výlezu je osazovací tepelně–izolační kolmá manžeta PVC s PUR
jádreem a vnitřním Fe oplechováním,
minimální výšky 600mm (složená z 4x dílu výšky 150mm)

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 1 | |

OV
03

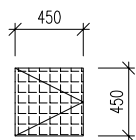


POPIS:

světlík pro odvod tepla a kouře (OTK) do ploché střechy nad schodištěm
rám z tvrdého plastu, zateplený, vodotěsný, $U_g, U_w = 1,0/1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva bílá (RAL 9010), světlý rozměr 900x600mm, přesklení shora čirou kopulí z PMMA, spodní zasklení izolačním dvojsklem–vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo, světlík se musí otevřít tak, aby průvod vzduchu byl min. $0,4 \text{ m}^2$, vybavení světlíku samočinným otevíracím zařízením napojeným na čidlo reagující na kouř.
součástí světlíku OTK je osazovací tepelně–izolační kolmá manžeta PVC vnitřního rozměru 900x600mm, minimální výšky 600mm (složená z 4x dílu výšky 150mm), která bude opatřena pož. SDK na 15 min (červený).
Světlík bude opatřen zavěšenou Fe sítí proti odpadávání PC

| POČET (kpl) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 1 |

OV
04



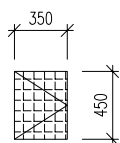
POPIS:

- revizní dvířka–obklad
- pod obklad
- hliníkový rám, sdk výplň (impregnovaná "zelená" deska)
- varianta pro zapuštěný obklad
- tlačný zámek
- navázat na spárořez

rozměr: 450x450 mm
umístěny ve výšce 850 mm od podlahy

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | 3 | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | |

OV
05



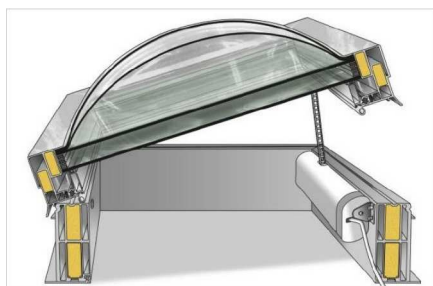
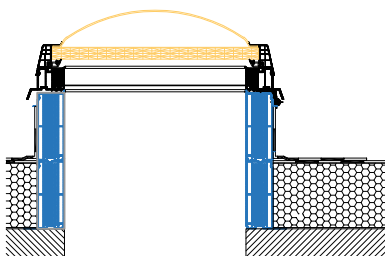
POPIS:

- revizní dvířka–obklad
- pod obklad
- hliníkový rám, sdk výplň (impregnovaná "zelená" deska)
- varianta pro zapuštěný obklad
- tlačný zámek
- navázat na spárořez

rozměr: 350x450 mm
umístěny ve výšce 850 mm od podlahy

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | 1 | 1 | 1 | | |

OV
03

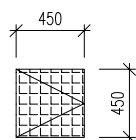


POPIS:

světlík pro odvod tepla a kouře (OTK) do ploché střechy nad schodištěm
rám z tvrzeného plastu, zateplený, vodotěsný, $U_g, U_w = 1,0/1,26 W/m^2K$, barva bílá (RAL 9010), světlý rozměr 900x600mm, přesklení shora čirou kopulí z PMMA, spodní zasklení izolačním dvojsklem—vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo, světlík se musí otevřít tak, aby průvod vzduchu byl min. $0,4m^2$, vybavení světlíku samočinným otevíracím zařízením napojeným na čidlo reagující na kouř.
součástí světlíku OTK je osazovací tepelně—izolační kolmá manžeta PVC vnitřního rozměru 900x600mm, minimální výšky 600mm (složená z 4x dílu výšky 150mm), která bude opatřená pož. SDK na 15 min (červený).
Světlík bude opatřen zavěšenou Fe sítí proti odpadávání PC

| POČET (kpl) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 1 |

OV
04



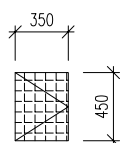
POPIS:

- revizní dvířka—obklad
- pod obklad
- hliníkový rám, sdk výplň (impregnovaná "zelená" deska)
- varianta pro zapuštěný obklad
- tlačný zámek
- navázat na spárořez

rozměr: 450x450 mm
umístěny ve výšce 850 mm od podlahy

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | 3 | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | |

OV
05




POPIS:

- revizní dvířka—obklad
- pod obklad
- hliníkový rám, sdk výplň (impregnovaná "zelená" deska)
- varianta pro zapuštěný obklad
- tlačný zámek
- navázat na spárořez

rozměr: 350x450 mm
umístěny ve výšce 850 mm od podlahy

| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | 1 | 1 | 1 | | |

OV
6




(215x320x75)

POPIS: Sestava schránek opláštěny po obvodu (mimo spodní části) Al plechem tloušťky 1,6 mm a ze zadní strany kryty Al plechem tloušťky 1,6 mm. Schránky se sestavují do bloku nýtováním

Na zeď osazeny s pomocí hmoždinek a šroubů.
Rozměry: 215x320x75mm

| | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 14 | | | | | | | |

OV
7



POPIS: Sanitární příčky

Plošný materiál: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2mm.

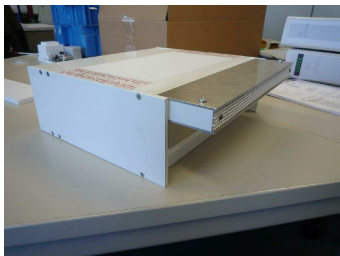
Kovový nosný systém: Je tvořen nerezovými profily „U“, „T“ a jčkem. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.

Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky.

Výška příčky = 2,1m
1.PP ... m.č. 0.15, 0.16
1.NP ... m.č. 1.06, 1.08, 1.18, 1.19

| | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (bm) | | DVEŘE 700/2100 1xPRAVÉ 2xLEVÉ | DVEŘE 700/2100 3xPRAVÉ 2xLEVÉ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 4,83 | 8,61 | | | | | | | |

OV
8



POPIS: Větrací štěrbinová s akustickým útlumem

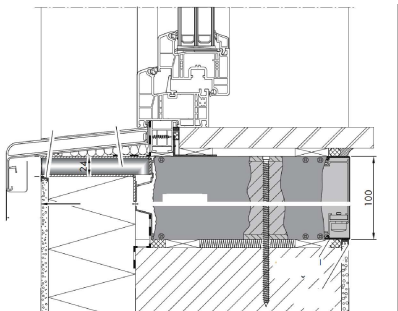
Přivětrávání a odvětrávání interiérů.

Větrání probíhá na základě tlakových rozdílů mezi vnějším vzduchem a vzduchem v místnosti (tlakový rozdíl).

Akustický útlum $R_{w-1,9} = 46$ dB
 $D_{n,e,w} = 40-56$ dB
Souč. prostupu tepla $U = 0,25$ W/m²K
Průtok vzduchu cca 24 m³/h
Šířka 1000 mm, hloubka 500 mm, výška 100 mm

| | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 15 | 15 | 15 | 15 | | | |

OV
9



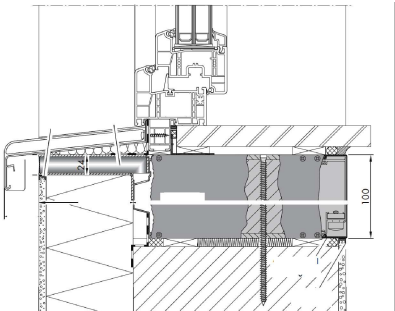

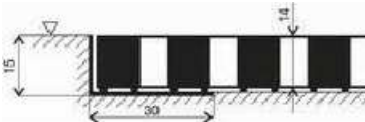
POPIS: Větrací štěrbinová s akustickým útlumem

Přivětrávání a odvětrávání interiérů.

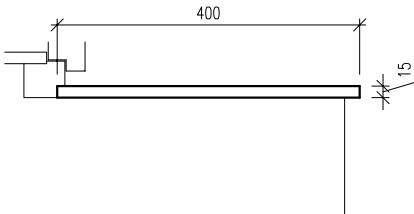
Větrání probíhá na základě tlakových rozdílů mezi vnějším vzduchem a vzduchem v místnosti (tlakový rozdíl).

Akustický útlum $R_{w-1,9} = 33$ dB
 $D_{n,e,w} = 40-56$ dB
Souč. prostupu tepla $U = 0,25$ W/m²K
Průtok vzduchu cca 24 m³/h
Šířka 1000 mm, hloubka 500 mm, výška 100 mm

| | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
|------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

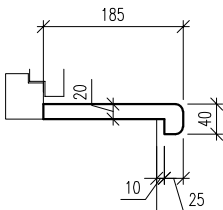
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---------------|---------|------|------|------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|--------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| OV 10 |  | <p>POPIS:</p> <p>Větrací štěrбина s akustickým útlumem</p> <p>Průvětrávání a odvětrávání interiérů. Větrání probíhá na základě tlakových rozdílů mezi vnějším vzduchem a vzduchem v místnosti (tlakový rozdíl). Akustický útlum $R_{w-1,g}= 33$ dB $D_{n,e,w}= 40-56$ dB Souč. prostupu tepla $U= 0,25$ W/m²K Průtok vzduchu cca 24 m³/h Šířka 1000 mm, hloubka 400 mm, výška 100 mm</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | CELKEM | | | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 11 |  | <p>POPIS:</p> <p>přenosný hasicí přístroj práškový hasicí schopnost 34A umístění: restaurace 0.13, restaurace 1.14 schodiště 2.01 u strojovny chlazení čekárna 2.04 chodba 2.15 chodba 3.03 schodiště 3.01 chodba 3.03 chodba 3.16 schodiště 5.01 viz. požárně bezpečnostní řešení</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | CELKEM | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 12 | | <p>POPIS:</p> <p>přenosný hasicí přístroj sněhový hasicí schopnost 55B umístění: schodiště 0.01 u el. rozvaděče kotelna 0.04 varna 1.12 viz. požárně bezpečnostní řešení</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | CELKEM | 2 | 1 | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 13 |  | <p>POPIS:</p> <p>čistící zóna–vstupní prostor 1,4x1,77m, houževnatá pryž, černá, výška 16mm obvodový osazovací nerezový rám 15x30x3mm, kryto pohledovou nerezovou lištou 10x10x3mm zapuštěno do podlahy, h.h. ±0,000</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | CELKEM | 1 | | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OV
14



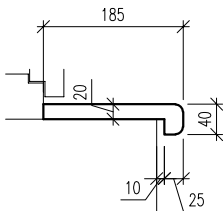
| | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POPIS: | | | | | | | | |
| vnitřní okenní parapet– žulová deska | | | | | | | | |
| – původní žulová deska, která se vyčistí a její povrch se ošetří | | | | | | | | |
| – parapet zaseknutý na koncích do zdi | | | | | | | | |
| délka: 1270 mm | | | | | | | | |
| šířka: 270 mm | | | | | | | | |
| tloušťka: 15 mm | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | 1 | | | | |

OV
15



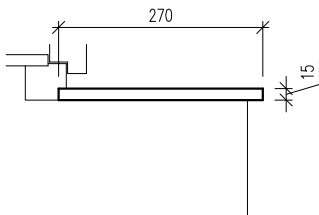
| | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POPIS: | | | | | | | | |
| vnitřní okenní parapet | | | | | | | | |
| – dřevotřískový laminovaný | | | | | | | | |
| – voduvzdorná dřevotříska s vysokotlakým laminátem na povrchu | | | | | | | | |
| – parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou | | | | | | | | |
| – barva bílá | | | | | | | | |
| – PVC krytka součástí dodávky | | | | | | | | |
| délka: 750 mm | | | | | | | | |
| šířka: 185 mm | | | | | | | | |
| tloušťka: 20 mm | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | 2 | | 2 | | |

OV
16



| | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POPIS: | | | | | | | | |
| vnitřní okenní parapet | | | | | | | | |
| – dřevotřískový laminovaný | | | | | | | | |
| – voduvzdorná dřevotříska s vysokotlakým laminátem na povrchu | | | | | | | | |
| – parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou | | | | | | | | |
| – barva bílá | | | | | | | | |
| – PVC krytka součástí dodávky | | | | | | | | |
| délka: 1250 mm | | | | | | | | |
| šířka: 185 mm | | | | | | | | |
| tloušťka: 20 mm | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | |

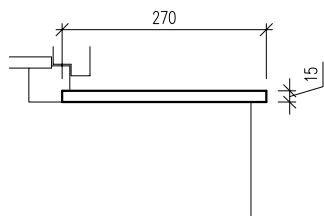
OV
17



| | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POPIS: | | | | | | | | |
| vnitřní okenní parapet– žulová deska | | | | | | | | |
| – původní žulová deska, která se vyčistí a její povrch se ošetří | | | | | | | | |
| – parapet zaseknutý na koncích do zdi | | | | | | | | |
| délka: 1250 mm | | | | | | | | |
| šířka: 270 mm | | | | | | | | |
| tloušťka: 15 mm | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | 1 | | 1 | |

- původní žulová deska, která se vyčistí a její povrch se ošetří
- parapet zaseknutý na koncích do zdi

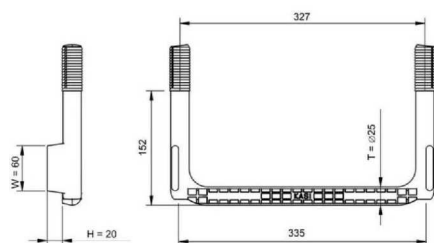
délka: 1260 mm
šířka: 270 mm
tloušťka: 15 mm

POČET
(ks)

| | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | |
| CELKEM | | | | 1 | 2 | 1 | |

- šachtové stupadlo
- ocel s plastovým povlakem
- stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík

délka: 335 mm
vyložení: 152 mm
průměr stupadla: 25 mm

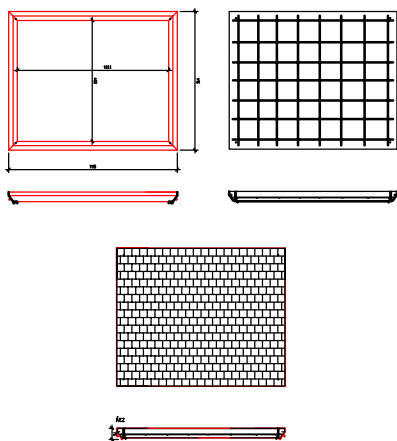


POČET
(ks)

| PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| CELKEM | 6 | | | | | | | |

- poklop pro zadláždění
- rám a poklop vyrobeny z hliníkových profilů
- profily celoplošně svařeny
- na vnější straně rámu kotvící prvky do betonu
- armovací síť připevněna ke konstrukci víka
- těsnění z materiálu odolného kyselinám a louhům
- nosnost 3 tuny při vyplnění betonem C 30/37 o síle 50 mm

| | |
|----------------------|-------------|
| vnitřní rozměr: | 800x100 mm |
| vnější rozměr: | 915x1115 mm |
| venkovní výška rámu: | 75 mm |
| vnitřní výška rámu: | 50 mm |
| hmotnost bez výplně: | 14,3 kg |

POČET
(ks)

| PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| CELKEM | 3 | | | | | | | |


- hladká střešní krytina
- odvětrání střešního pláště podél hřebene
- větrací průřez cca 12 cm²
- potřeba cca 42 ks/m²

Rozměr: 180x380x13 mm

POČET
(ks)

| PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | |
| CELKEM | | | | | | | 120 |

OV
23



POPIS:


Bobrovka 18x38

- hladká střešní krytina pokládána na řídké laťování (korunové krytí)
- potřeba cca 72 ks/m²

Rozměr: 180x380x13 mm

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 19 100 | |

OV
24



POPIS:


Bobrovka 18x38 – okapová taška

- hladká střešní krytina
- ukončení okapové hrany
- čisté, estetické a bezpracné ukončení okapové hrany
- potřeba cca 5,6 ks na bm okapové hrany

Rozměr: 180x255x13 mm

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | | 270 | |

OV
25



POPIS:

Větrací pás okapní proti vniknutí ptáků a hmyzu

- větrací průřez 538 cm²/bm
- tvrzený plast
- připevněn ke kontralatím z čela pomocí hřebíků po cca 20 cm
- barva R0– Cihlově červená (RAL 3016) (nutno odsouhlasit investorem)

Parametry:


výška: 100 mm

tloušťka: 1,3 mm

větrací průměr: 538 cm²/bm

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| DÉLKA (bm) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | | 48,7 | |

OV
26



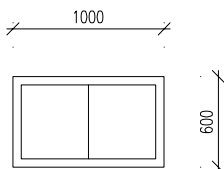


POPIS:

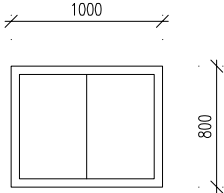
Protisněhová mříž

- vyrobena z pozinkované oceli
- barva např. hnědočervená (bude odsouhlaseno investorem),
- výrobek s univerzálním držákem

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| DÉLKA (bm) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 48,6 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|---------------|---------|------|------|------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| OV 27 |  | <p>POPIS:</p> <p>Univerzální pochůzná lávka sada – lávka, 2 ks držáky lávky, 2ks vzpěry, šrouby a matice. Pochůzná lávka vyrobená z pozinkované oceli s povrchovou úpravou v červenohnědém barevném provedení (bude odsouhlaseno investorem). Sada šroubů k jednomu držáku: 6×šroub metrický PZ 8×20, 6×podložka PZ 8 a 6×matice metrická PZ 8.</p> <p>Šířka lávky 250 mm, délka 600 mm.</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | CELKEM | | | | | | | 2 | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 28 |  | <p>POPIS:</p> <p>Pochůzná lávka se zábradlím</p> <p>Výška zábradlí je 1100 mm, délka zábradlí 800 mm. Vyrobeno z žárově zinkované oceli. Barva např. červenohnědá (bude odsouhlaseno investorem). Dále 2ks držáky lávky a 2ks vzpěry, šrouby a matice. Sada šroubů k jednomu držáku: 6×šroub metrický PZ 8×20, 6×podložka PZ 8 a 6×matice metrická PZ 8.</p> <p>Šířka lávky 250 mm, délka 1000 mm.</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | CELKEM | | | | | | | | 1 | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 29 | | <p>POPIS:</p> <p>Opláštění svislého odvodního vzduchotechnického potrubí</p> <p>vláknocementové nebo cementotřískové desky s povrchovou úpravou v barvě stejné jako dvorní fasáda (předpokládána dilatace á 4m)</p> <p>opláštění konstrukce musí musí splňovat EI30</p> <p>celkem 62,8 m2</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (m2)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | POČET (m2) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | CELKEM | | | | | | | | | |
| POČET (m2) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV 30 |  | <p>POPIS:</p> <p>krycí dvířka rozdělovače UT–omítka</p> <ul style="list-style-type: none">– pozinkovaná plechová dvířka– otvírání na klíčku– tloušťka plechu 0,75 mm– barva dvířek bílá (konečná barva vyzorkována investorem)– hloubka rámu 55 mm– do zdiva uchycen pomocí otvorů v rámu– zavírání na čtyřhran <p>rozměr: 1000x600 mm umístěny ve výšce 850 mm od podlahy</p> | <table><tr><td rowspan="3">POČET (ks)</td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | CELKEM | | 1 | | | | | | | | | |
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OV
31



POPIS:

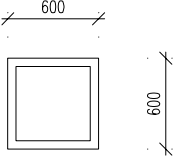
krycí dvířka rozdělovače UT–omítka

- pozinkovaná plechová dvířka
- otvírání na klíčku
- tloušťka plechu 0,75 mm
- barva dvířek bílá (konečná barva vyzorkována investorem)
- hloubka rámu 55 mm
- do zdiva uchycen pomocí otvorů v rámu
- zavírání na čtyřhran

rozměr: 1000x800 mm
umístěny ve výšce 150 mm od podlahy

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | 1 | 1 | 1 | | |

OV
32



POPIS:

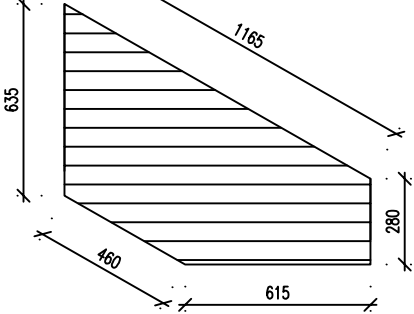
krycí dvířka plynoměru–omítka

- pozinkovaná plechová dvířka
- otvírání na klíčku
- tloušťka plechu 0,75 mm
- barva dvířek bílá (konečná barva vyzorkována investorem)
- hloubka rámu 55 mm
- do zdiva uchycen pomocí otvorů v rámu
- zavírání na čtyřhran

rozměr: 600x600 mm
umístěny ve výšce 1000 mm od podlahy

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | 3 | 3 | 2 | |

OV
33



POPIS:

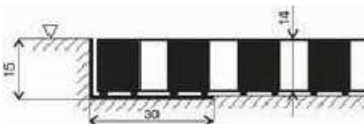
interiérová mřížka VZT pro přívod vzduchu do schodiště

- s atypickou pevnou žaluzií, barva bílá
- pevná horizontální žaluzie se sklonem
- mřížka připevněna pomocí šroubů
- materiál ocel s pozinkovanou úpravou
- ochranná síťka proti hmyzu

Rozměry:
tloušťka: 0,8 mm
tvar: pětiúhelník
rozměry: 1165x635x460x615x280

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | 1 | | | | | | |

OV
34



POPIS:

čisticí zóna–vstupní prostor

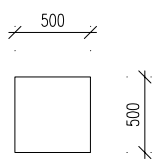
900x900mm, houževnatá pryž, černá, výška 14mm

obvodový osazovací nerezový rám 15x30x3mm, kryto pohledovou nerezovou lištou 10x10x3mm

zapuštěno do podlahy, h.h. –0,800

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha |
| | | | | | | | | |
| | CELKEM | 1 | | | | | | |

OV
35



POPIS:

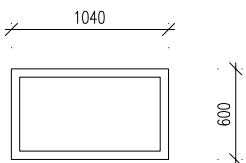
betonová podkladní dlaždice pro osazení chladících jednotek na střeše

barva přírodní, povrch hladký

rozměr: 500x500x50

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | | | 8 | |

OV
36



POPIS:

krycí dvířka vodoměru–SDK

– pozinkovaná plechová dvířka

– otvírání na klíčku

– tloušťka plechu 0,75 mm

– barva dvířek bílá (konečná barva vyzorkována investorem)

– hloubka rámu 55 mm

– do zdíva uchycen pomocí otvorů v rámu

– zavírání na čtyřhran

rozměr: 1040x600 mm

umístěny ve výšce cca 1200 mm od podlahy

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--|
| POČET (ks) | PODLAŽÍ | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | střecha | |
| | | | | | | | | | | |
| | CELKEM | 1 | | | | | | | | |

OV
37

NEOBSAZENIO