

## POZNÁMKA:

Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastnosti!!!

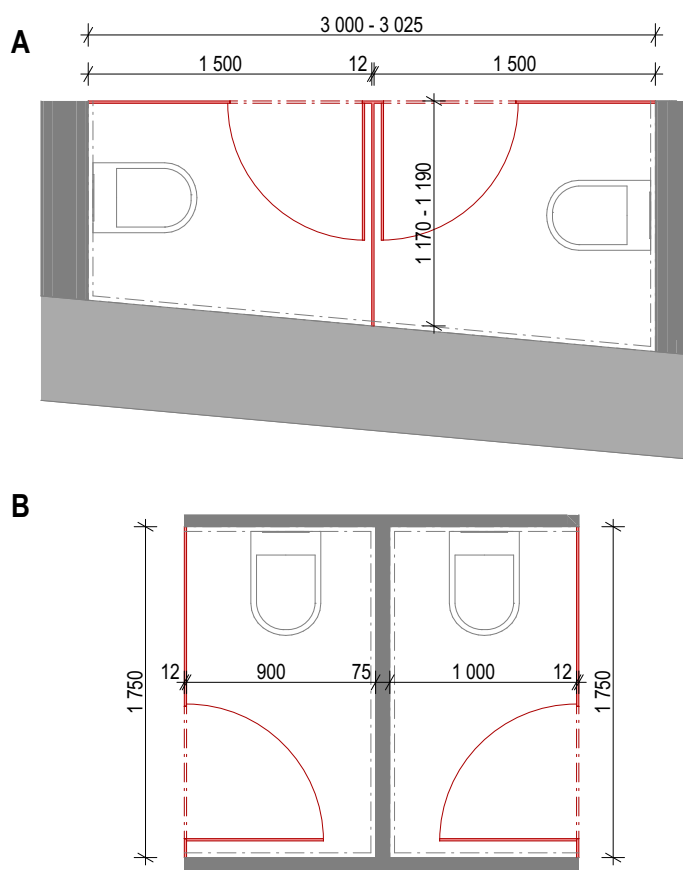
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!!

Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladu stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o  $\pm 40$  mm.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	<div>atelier38</div> ARCHITEKTURA · URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.c.35
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Výpis ostatních výrobků		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		

## V.01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA



### SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA

#### Materiál:

- kompaktní desky z vysokotlakého laminátu **HPL** tloušťky **12 mm**
- konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů (U profily, horní profily)

#### Komponenty:

- **150 mm** vysoké stavitelné nožičky z **nerezové oceli**, lepené k podlaze
- kování knobka s otočným WC zámkem z **nerezové oceli**, s nouzovým otevíráním
- **3x** pant z **nerezové oceli** (možnost samouzavíracího pantu)

#### Rozměry:

- celková výška **2000 mm** (průchozí výška **1975 mm**)
- šířka x hloubka dle rozměrů místností, dveře šířky **700 mm**

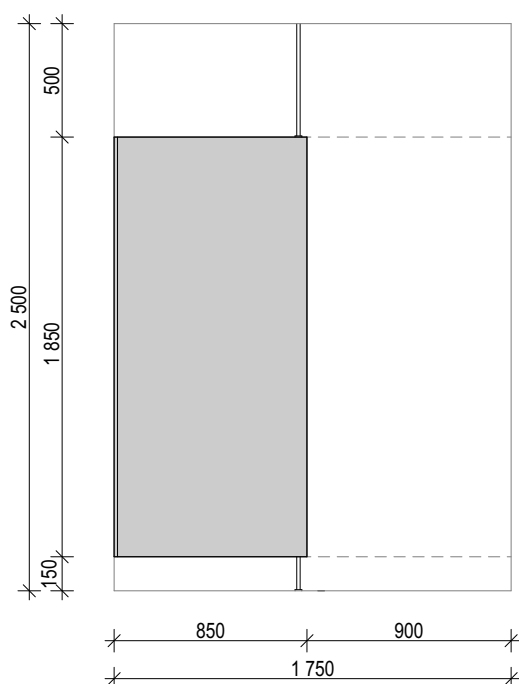
#### Barva:

- tmavě šedá

**A** - umístění **1.NP**, použito **2x**

**B** - umístění **2.-4.NP**, použito **3x**

## V.02 PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA



### PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA

#### Materiálové provedení:

**HPL** deska **tl. 12mm** v kombinaci s **nerezovými** doplňky, podpěrné nohy **150 mm** jsou výškově stavitelné, ukotvení do zdi pomocí úhelníků nebo „U“ profilu. Uchycení pomocí nerezových nožek do pohlady a podhledu

Rozměry: celková výška **2000 mm**, šířka **850 mm**

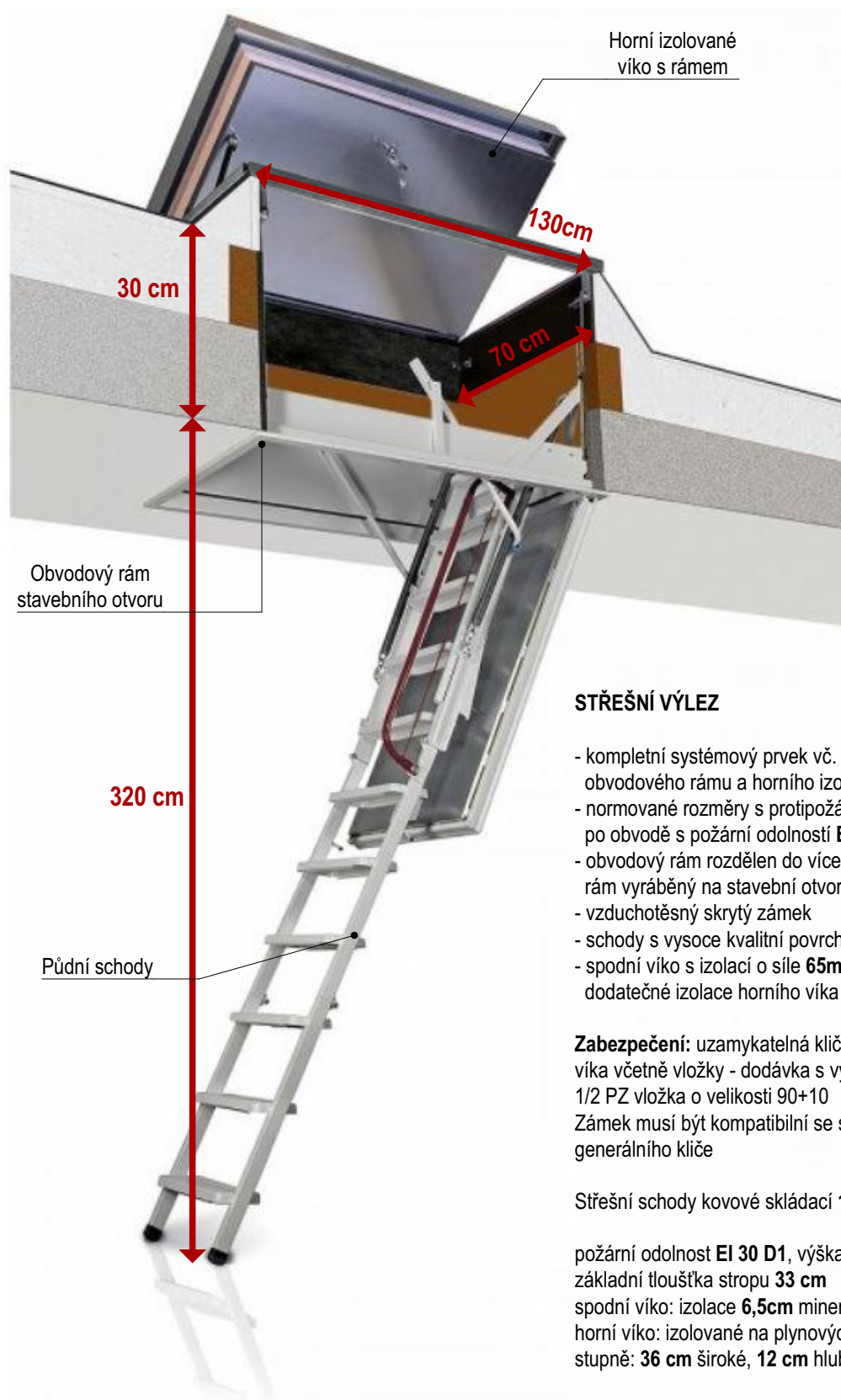
#### Barevné provedení:

Barva tmavě šedá

Umístění: **2-4.NP**

Celkem **3ks**

## V.03 VÝLEZ NA STŘECHU



### STŘEŠNÍ VÝLEZ

- kompletní systémový prvek vč. půdních schodů, obvodového rámu a horního izolovaného víka
- normované rozměry s protipožárním těsněním po obvodě s požární odolností **EI 30 DP1**
- obvodový rám rozdělen do více částí, obvodový rám vyráběný na stavební otvor dle zaměření,
- vzduchotěsný skrytý zámek
- schody s vysoce kvalitní povrchovou úpravou
- spodní víko s izolací o síle **65mm**, možnost dodatečné izolace horního víka

**Zabezpečení:** uzamykatelná klička z vnitřní strany víka včetně vložky - dodávka s výlezem  
1/2 PZ vložka o velikosti 90+10  
Zámek musí být kompatibilní se systémem generálního klíče

Střešní schody kovové skládací **130 x 70 cm**

požární odolnost **EI 30 D1**, výška **255-275 cm**  
základní tloušťka stropu **33 cm**  
spodní víko: izolace **6,5cm** minerální vlna  
horní víko: izolované na plynových pístech  
stupně: **36 cm** široké, **12 cm** hluboké

Velikost otvoru: **1300 x 700 mm**  
Světlá výška místnosti: **3 200 mm**  
Tloušťka stropní konstrukce: **300 mm**

Počet: **1ks**

<b>V.04 VĚTRACÍ HLAVICE</b>	
	<p><b>VENTILAČNÍ TURBÍNA - KOMPLET</b></p> <p>Komplet ventilační turbíny je složen ze tří částí:  <b>základna</b> - slouží k uchycení ventilační turbíny na střechu  <b>krk</b> - je stavitelný od 0 do 45 stupňů a slouží k velmi jednoduché instalaci dle sklonu střechy  <b>rotační hlavice</b> - je složena z 21 speciálně tvarovaných lamel, rotujících na bezúdržbových ložiscích</p> <p>Určeno pro odvětrání radonu. Ventilační turbína pracuje na principu pohybu vzduchu bez potřeby elektrické energie. Rotační hlavice je složena ze speciálně tvarovaných lamel, které se působením větru roztáčí a podporují odvod vzduchu z potrubí, na něž jsou osazeny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiál: <b>Hliník (AL)</b></li> <li>- osazení na potrubí <b>DN 200</b></li> <li>- umístění: střecha</li> <li>- počet: <b>2ks</b></li> </ul>
<b>V.05 VENTILAČNÍ MŘÍŽKA</b>	
	<p><b>PODLAHOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA</b> 200x100 mm</p> <p>Obdélníkové vyústky (včetně listů) jsou vyrobeny z Al profi lu opatřeného transparentním eloxem.</p> <p>Počet: <b>7 ks</b></p>
<b>V.06 FASÁDNÍ DRŽÁK</b>	
	<p><b>DRŽÁK VLAJEK NA FASÁDU</b></p> <p>Nerezový fasádní držák na stěnu se základnou a třemi otvory na navrtání do fasády</p> <p>Rozměry: základna <b>10 × 15 cm</b>, tloušťka nerezového plechu <b>0,15 cm</b>, kotevní otvory v základně o průměru <b>0,5 cm</b>, délka trubky <b>12 cm</b>, vnitřní průměr trubky <b>2,6 cm</b>, tloušťka stěny trubky <b>0,2 cm</b>.</p> <p>Typ: Jednoramenný pro jednu žerď  Sklon: <b>45 °</b>  Materiál: leštěná nerezová ocel  Hmotnost: <b>0.56 kg</b>  Umístění: čelní fasáda  Počet: <b>2ks</b></p>

<b>V.07 REVIZNÍ DVÍŘKA DVOUKŘÍDLÁ</b>	
	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA DVOUKŘÍDLÁ</b></p> <p>Pevný hliníkový rám je osazen dvěma výklopnými křídly uzavíratelnými klíčkou nebo tlačnými zámky.</p> <p>Při otevření obou křídel vzniká volný prostor bez dělící středové příčky.</p> <p>Dvířka je možné vyrobit v provedení 12,5–15–25–30 mm s tím, že u větších rozměrů jsou na místo nýtů použity jako panty kovové čepy nebo šrouby.</p> <p>Rozměr: <b>1000 x 500 mm</b> Počet: <b>5ks</b></p>
<b>V.08 REVIZNÍ DVÍŘKA</b>	
	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK</b></p> <p>Revizní dvířka jsou určena do stropních nebo stěnových sádkartonových systémů.</p> <p>Rám revizních dvířek je vyroben z <b>hliníkových profilů</b> a standardně jako výplň se montuje <b>SDK deska</b>.</p> <p>Na dvířka jsou montovány kvalitní <b>tlačné zámky</b>, které při mírném tlaku dvířka otevírají nebo zavírají.</p> <p>TI. SDK deseky 12,5 mm</p> <p><b>A Rozměr: 600x600 mm Počet: stropní 2 ks stěnové 2 ks</b></p> <p><b>B Rozměr: 500x500 mm Počet: stropní 41 ks</b></p> <p><b>C Rozměr: 300x300 mm Počet: stropní 14 ks</b></p> <p><b>D Rozměr: 600x400 mm Počet: stěnové 2 ks</b></p>
<b>V.09 REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ</b>	
	<p><b>PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 D1</b></p> <p>Dvířka jsou určena pro závěsné podhledy a šachtové SDK stěny s protipožárními požadavky druhu <b>D1</b> a nezvyšují intenzitu požáru.</p> <p>Skládají se z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádkartonovou <b>GKF</b> výplní o síle <b>25 mm</b>, (případně se dají použít pro příčku i podhled z 12,5 nebo 15 mm sádkartonu vložení vyrovnávacích pásků).</p> <p>Mezera mezi pohyblivým dílem klapky a pevným rámem je vyplněna vypěňujícím protipožárním těsněním.</p> <p>Dvířka se otevírají klíčkou, která je součástí dodávky.</p> <p><b>A Rozměr 600 x 400 mm Počet 8ks</b></p> <p><b>B Rozměr 400 x 400 mm Počet 1ks</b></p>

<b>V.10 POCHOZÍ DÍLEC STŘECHY</b>	
	<p>Pochozí dílec určený pro vytvoření koridorů na povrchu střech s hlavní hydroizolační vrstvou z fólie na bázi PVC. Standardizovaný rozměr 500×500 mm, tloušťka 7,3 mm. Barva šedá.</p> <p>Počet: <b>6 m<sup>2</sup></b></p>
<b>V.11 POŠTOVNÍ SCHRÁNKA</b>	
	<p>Poštovní schránka rozměry 250x350x100 mm Umístěna na ostění dveří v parteru objektu. Materialové provedení: broušená nerez</p> <p>Počet: <b>1 ks</b></p>
<b>V.12 ANTIVIBRAČNÍ DILATAČNÍ PÁSEK</b>	
	<p>Dilatační pásek Tloušťka: 20 mm Materiál: Napěňovaný polyetylen (Mirelon)</p> <p><b>Výška pásu 250 mm</b> <b>Celková délka 50 m</b></p>