



ZHOTOVITEL: <b>Boa projekt s.r.o.</b> Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		AKCE: <b>Rekonstrukce bytové jednotky MČ Zborovská 526/44, 150 00 Praha 5 bj.č. 6</b>	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>Boa projekt s.r.o.</b> Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		INVESTOR: <b>Městská část Praha 5 nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5</b>	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: <b>Ing. Vít Řezáč</b> VYPRACOVAL: <b>Ing. Ondřej Mědílek</b>		ZAK.Č. <b>24 177</b>	STUPEŇ PD: <b>DSP</b>
ČÁST DOKUMENTACE: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>		DATUM: <b>28.2.2025</b>	PARÉ:
NÁZEV ČÁSTI: <b>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>		FORMÁT: <b>A4</b>	ČÍSLO ČÁSTI: <b>D.1.1.</b>
		MĚŘÍTKO: <b>-</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>10.</b>

# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

---

<b>1. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (X).....</b>	<b>2</b>
X.1 – REVIZNÍ DVÍŘKA K VODOMĚRU .....	2
X.2 – REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU .....	2
X.3 – UKONČOVACÍ NEREZ PROFIL .....	2
X.4 – DILATAČNÍ NEREZ PROFIL .....	2
X.5 – L – PROFIL – PŘEKLAD .....	2
X.6 – VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO SDK PODHLEDU .....	3
X.7 – STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA .....	3

# 1. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (X)

## X.1 – Revizní dvířka k vodoměru

Umístění: 2.04 WC  
Počet, rozměry: 250x300mm, 1ks  
Popis: Systémová revizní dvířka do zděné stěny pod obklad, pro přístup ke stávajícímu vodoměru. Umístění dle nového stavu, případně dle požadavku dodavatele ZTI; včetně kotvení, těsnění a rámečku.  
Materiál: hliník  
Kotveno: Dodávka a montáž nutno koordinovat s dodavatelem a ohledem na okolní stavební kce.

## X.2 – Revizní dvířka do SDK podhledu

Umístění: 2.06 Koupelna  
Počet, rozměry: 600x300 mm, 1ks  
Popis: Systémová revizní dvířka do SDK podhledu pro přístup k revizi ventilátoru. Umístění dvířek případně dle požadavku dodavatele VZT; dodávka včetně kotvení, těsnění a rámečku. Otevírání dvířek zatlačením (tlakový zámek).  
Materiál: hliníkový rám, výplň SDK deska impregnované deska do vlhkého prostředí  
Kotveno: Dodávka a montáž nutno koordinovat s dodavatelem a ohledem na okolní stavební kce.

## X.3 – Ukončovací nerez profil

Umístění: Na rozhraní podlah 2.01/2.07 a 2.07/2.08  
Počet: 2ks  
Rozměry: 1x 890 mm  
1x 1240 mm  
Popis: Ukončovací nerez profil ve tvaru L na rozhraní rozdílných materiálů  
Materiál: Nerez  
Kotvení: Do lepidla pod dlažbu  
Pozn: Rozměry nutné ověřit na stavbě, dlažba bude ukončena ukončovacím nerez profilem

## X.4 – Dilatační nerez profil

Umístění: Na rozhraní podlah 2.04/2.07; 2.05/2.07; 2.06/2.07  
Počet: 3ks  
Rozměry: 2x 610 mm  
1x 700 mm  
Popis: Dilatační nerez lišta ve tvaru L pod křídlem dveří (na rozhraní rozdílných dekorů dlažby)  
Materiál: Nerez  
Kotvení: Do lepidla pod dlažbu  
Pozn: Rozměry nutné ověřit na stavbě.

## X.5 – L – profil – překlad

Umístění: 2.03  
Počet, rozměry: 2x L40x4 dl. 1100 mm  
Popis: Ocelový L profil k vyztužení nadpraží u zvětšovaného otvoru dveří. Uložení profilu min. 150mm.  
Materiál: Ocel  
Kotveno: Uložení do stávajícího zdiva

#### **X.6 – Větrací mřížka do SDK podhledu**

Umístění:	2.07
Počet:	2ks
Rozměry:	(délka x šířka x tloušťka v mm): min. průměr 50 mm
Popis:	Plastová větrací mřížka do SDK podhledu, pro zajištění proudění vzduchu
Materiál:	Plast
Pozn:	Rozměry nutné ověřit na stavbě

#### **X.7 – Stěnová větrací mřížka**

Umístění:	2.02/2.03
Počet:	1ks
Rozměry:	(délka x šířka x tloušťka v mm): 400 x 150 mm; S.H.= 3,400 m
Popis:	Plastová větrací mřížka vnitřní nenosné stěny, pro zajištění proudění vzduchu.
Materiál:	Plast
Pozn:	Rozměry nutné ověřit na stavbě