



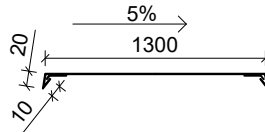


Vnitřní rekonstrukce - Anenská čp. 689					výpis prvků: OSTATNÍ PRVKY		č.z. 162/11/2019
OZ	POPIS	SCHÉMA	CELK.	BARVA	ROZMĚRY [mm]	DOPLNĚK	POZNÁMKA
OS01	Revizní dvířka do sádkartonu 600x900, vhodné do místností a prostorů s vysokou vlhkostí . Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Technické parametry: materiál: hliník montáž: pod sádkarton instalace: pravá i levá počet zámků: 2 vnitřní rozměr: 600x900		60	Bílá	600x900	vč. kotvicích prvků	Pozici revizních dvířek nutno koordinovat s pozicí vodoměrů! Výsledkem umístění dvířek je přístup k vodoměrům a plynoměru pro pravidelné odečty, revize a případnou výměnu.
OS02	Odvětrávací mřížka s pevnými horizontálními žaluziemi se sklonem 45° a roztečí jednotlivých lamel min. 20mm. Uprostřed mřížky je přepážka pro větší tuhost, aby se mřížka nekroutila. Bílý polymerový nástřik. Technické parametry: teplota max [°C]: -40 až +60 Tloušťka min 6 mm , v áha cca1,6 kg, zapuštěná cca 24mm		120	Povrch bílý	200x200	Montáž pomocí šroubů nebo lepidla. Možnost montáže do vlhkého prostředí.	Jedna revizní mřížka musí být ve spodní části místnosti, druhá mřížka v horní části místnosti.
OS03	Revizní dvířka do sádkartonu 400x400, vhodné do místností a prostorů s vysokou vlhkostí . Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Technické parametry: materiál: hliník montáž: pod sádkarton instalace: pravá i levá počet zámků: 2 vnitřní rozměr: 600x600		60	Bílá	400x400	vč. kotvicích prvků	Pozici revizních dvířek nutno koordinovat s pozicí protipožární klapky na VZT potrubí! Výsledkem umístění dvířek je přístup k protipožární klapce pro možnost ovládání a revize.
OS04 (VH)	Nový odvětrávací komínek kanalizace DN 125 + bude dopojen pomoc dvou kolen HTB DN 125 na potrubí PVC HT DN 125		4	-	1000x500x80 + 3100 potubí	délka komínku nad - střechem 500 mm	Je nutné spoj mezi kanalizačním potrubím a odvětrávacím komínkem vzduchotěsně uzavřít, aby se znehodnocený vzduch nedostával do střechy!!! Napojení z boční stany šachty pomocí kolen bude provedeno tak, aby kanalizace nepřekážela nově navržené VZT. Prostup bude řádně utěsněn kvalitním PU tmelem.

Vnitřní rekonstrukce - Anenská čp. 689

Vnitřní rekonstrukce - Anenská čp. 689						výpis prvků: KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		č.z. 162/11/2019
OZ	POPIS	SCHÉMA	MB	BARVA	KS	MATERIÁL	POZNÁMKA	
K1	Oplechování tlumící komory r.š. 1330 mm a dl. 2,3 m z pozinkovaného lakovaného plechu. Dodávka včetně kotevního materiálu. Spád oplechování vně tlumící komory min 5°. Pro vytvoření spádu, nutno počítat s vytvořením spádu pomocí klínů z tepelné izolace.		2,3	RAL 9006	2	Pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,6mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě. Včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.	

Poznámky:

Schéma je pouze orientační.

Uvedené výrobky, označení, či případný obchodní název uvedený lze nahradit materiálem srovnatelných vlastností, nebo lepších od jiného výrobce. Jedná se pouze o uvedení typu kvůli vzhledu a pochopení jaké prvky byly navrhovány v rámci projektové přípravy. (projektovaný standard)