

Tabulky klempířských výrobků - Nové konstrukce

Tabulka - Klempířské výrobky - Nové					Rozvinutá šířka [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál plechu	Barva	Průřez			
KV 01	Oplechování čela přístřešku	Hliník	Antracit (7016)		280	14 495	1
KV 01	Oplechování čela přístřešku	Hliník	Antracit (7016)		280	17 320	1
KV 02	Oplechování římsy	Hliník	Antracit (7016)		536	20 595	1
KV 03	Oplechování římsy nad skleněnou střechou přístřešku	Hliník	Antracit (7016)		631	14 470	1
KV 04	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		707	20 764	1
KV 05	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		786	17 870	1
KV 06	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		741	1 464	1
KV 07	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		741	10 052	1
KV 08	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		568	5 022	1
KV 09	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		707	44 851	1
KV 10	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		761	5 668	1
KV 11	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		761	11 031	1
KV 12	Oplechování atiky	Hliník	Antracit (7016)		876	17 060	1
KV 13	Oplechování římsy		Antracit (7016)		631	17 581	1
KV 14	Oplechování atiky		Antracit (7016)		706	4 031	1
KV 15	Oplechování obloukové atiky		Antracit (7016)		706	15 318	1

Tabulka - Klempířské výrobky - Nové					Rozvinutá šířka [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál plechu	Barva	Průřez			
KV 16	Oplechování atiky		Antracit (7016)		706	4 029	1
KVP 01	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	1 706	2
KVP 02	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	1 876	2
KVP 03	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	2 306	2
KVP 04	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	3 206	2

Tabulka - Klempířské výrobky - Odvodnění střechy - Nové								
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál	Barva	3D axonometrie	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Množství [ks]
KS 01	Kotlík, pro hranatý žlab a kruhový svod ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		150	200	220	2
KS 02	Svod kruhový ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	600	2
KS 03	Svod kruhový ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	2 100	2
KS 04	Koleno ø 100 mm, 45°	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	291	2
KS 05	Hranatý žlab, r.š. 333 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		3 971	140	100	1
KS 06	Hranatý žlab, r.š. 333 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		3 987	140	100	1
KS 07	Kotlík, pro hranatý žlab r.š. 333 mm a hranatý svod 100 x100 mm + lapač listí	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		150	125	200	2
KS 08	Koleno hranatého svodu 100	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	800	1
KS 09	Hranatý svod 100 x 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	5 050	1
KS 10	Hranatý svod 100 x 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	5 900	1

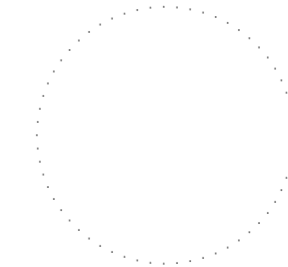
Prvky rekonstrukcí

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce

±0,000=325,22 m n.n.Bpv

petit
atelier

AUTOR NÁVRHU
Ing. Jan Beneš
VYPRACOVALA
Ing. Noemi Lipusová
KONTROLOVAL
Ing. Jan Beneš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY
2212
INVESTOR
Statutární město Třinec

Jablunkovská 160, 73961 Třinec

STAVBA
Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce venkovního pláště budovy
parc. č. 2486, 2487 ; k.ú. Lyžbice [771104]
PROFESE / KÓD PROFESE
Arch. stav. řešení / D.1.1.

OBJEKT
SO 01
VÝKRES
Tabulky klempířských výrobků - Nové konstrukce

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.3.15

STUPEŇ PD
DPS
DATUM
7 / 2023
MĚŘÍTKO
FORMÁT
A2
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace je zpracována dle přílohy č. 13, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.