



Tabulka - Klempířské výrobky - Odvodnění střechy - Nové						
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál	Barva	3D axonometrie	Délka [mm]	Šířka [mm]
KS 01	Kotlík, pro hranatý žlab a kruhový svod ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		150	200
KS 02	Svod kruhový ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100
KS 03	Svod kruhový ø 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100
KS 04	Koleno ø 100 mm, 45°	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100
KS 05	Hranatý žlab, r.š. 333 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		3 971	140
KS 06	Hranatý žlab, r.š. 333 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		3 987	140
KS 07	Kotlík, pro hranatý žlab r.š. 333 mm a hranatý svod 100 x 100 mm - lepatí list	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		150	125
KS 08	Koleno hranatého svodu 100	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100
KS 09	Hranatý svod 100 x 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100
KS 10	Hranatý svod 100 x 100 mm	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100

Poznámka: Stávající klempířské prvky pro odvod dešťových vod budou nahrazeny novými. Odvod dešťových vod z přístřešků a zastřešených teras bude na žádost investora řešen stávajícím způsobem - svodem zaústěným do plochy zelené nebo volně stékáním přes okapník.

Legenda stávající prvky

- S5 Střešní svod
- S2 Střešní žlab
- SV Střešní vpust
- ODK Odvětrávací komínky
- K Komin
- P Plastika - autor: Rudolf Šafa, nyní dle správy Bohdan Šafa

Legenda stávajících zámečnických prvků:

- Z1 Zábřadl
- Z2 Ocelové schodiště včetně zábradl
- Z3 Ocelové schodiště včetně zábradl
- Z4 Ocelová plotina
- Z5 Zábřadl
- Z6 Zábřadl terasy pizene
- Z7 Mříže v oknech
- Z8 Růžky anglických dvorůk
- Z9 Zábřadl schodiště v agru
- Z10 Zábřadl díra
- Z11 Zábřadl obvodu kinosálu
- Z12 Zábřadl na hledišti
- Z13 Ocelový žebřík na střechu kinosálu
- Z14 Žebřík na střechu promítací kabiny
- Z15 Žaluzie odvětrání
- Z16 Schodiště včetně zábradl
- Z17 Ocelové sloupy
- Z18 Logo kina na ocelové konstrukci

Poznámky:
Čarovaná čára značí obvodové zdvo
výšové kódy střechy a záření objektů na střeše je pouze orientační, vznikly částečným měřením a částečným odhadem, přesné údaje nebylo možné zjst z důvodu nepřístupnosti
Krytina hlavní střechy je z asfaltových pásů. Přístřešky jsou z falcovaného plechu

Poznámka:
Vedkerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOP
V konstrukčních výkřích na základové desce a nad stropní zaluzou je počítáno se základací matou tl. 25 mm
Vedkerá změny úpravy projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny projektantem a investorem, a potvrzeny zápisem do stavebního deníku, č jinou formou
Projektová dokumentace včetně barevné nesmí být kopírována černobíle
U provádění musí provést odtrhové zkoušky, na jejichž základě se navrhne kovový systém!!!!

Prvky rekonstrukcí

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

Materiály - Střecha

- Kalítek
- EPDM fólie
- Skleněná střecha

Popisky

- Vyústění šachty nad střechu bude vypraveno oklepaním (iž nesoudržných částí omítky, odstranění stávajícího oplechování a větracích mřížek. Oklepaná místa budou po nabezení cementovým měřem (špicí) vyplněna jádrovou omítkou a po provedení lepicí a sítěkové hmoty a výztužné tkaniny bude provedena nová silikonová omítka s barvě bílé - ve skladbě W08. Současně budou osazeny nové větrací mřížky barvy antracit a bude provedeno nové oplechování střechy. Při realizaci nové hydroizolační vrstvy střechy je potřeba tuto vrstvu vytěhnout min. 150 mm nad novou úroveň střechy na zdi větrací šachty.
- Nové ocelové konstrukce pod stávající jednotky, provedeny z uzařevných pozinkovaných profilů 80x80x8 mm, kotveny na stávající nosnou konstrukci střechy. Prostup novou střešní konstrukcí musí být opatřen hydroizolačními lincí z EPDM.
- Stávající odvětrávací hlavice budou demontovány a nahrazeny novými pozinkovanými hlavicemi, které budou opatřeny náhledem - 1x základ, 2x email v barvě antracit.
- Nový provedený přístřešek pro technologické jednotky, z uzařevných pozinkovaných profilů, které budou opatřeny náhledem - 1x základ, 2x email, stejně jako konstrukce dveří. Zdi přístřešku budou provedeny z tahovou, stejně jako dveře. Střecha bude z OSB desek, na které bude provedeno oplechování a následně nalepena EPDM fólie.

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

Tabulka - Klempířské výrobky - Nové						
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál plechu	Barva	Průřez	Rozvnutá šířka [mm]	Délka [mm]
KV 15	Oplechování oboustranné atsky	Antracit (7016)			706	15 318
KV 16	Oplechování atsky	Antracit (7016)			706	4 029
KVP 01	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	1 706
KVP 02	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	1 876
KVP 03	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	2 306
KVP 04	Oplechování střechy přístřešku pro technologie	Hliník	Antracit (7016)		213	3 206

Tabulka - Prvky střechy - Nové						
Ozn. na výkresu	Název	Popis	Barva	ZD symbol	Náhledový obrázek GDL	Množství [ks]
ST 01	Koncové prvky	Ventilační mřížka čtvercová, se sítkou s pevnou žaluzií	Sedí			354
ST 02	Koncové prvky	Ventilační mřížka obdelnková, se sítkou s pevnou žaluzií	Antracit (RAL 7016)			204
ST 03	Koncové prvky	Ventilační mřížka obdelnková, se sítkou s pevnou žaluzií	Antracit (RAL 7016)			204
SV 04	Sféřní vpust	Sféřní vak DN125 se vnitřním odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a křídí, matičicí z nerezové oceli s elektrickým ohřevem se samogřívací (10-30W, 230V), se záchranným košem.	Bez požadavku			200
SV 05	Sféřní prostup pro kabely	Prostup pro kabely s integrovaným EPDM lincem o průměru 125 mm	Bez požadavku			625
SV 06	Sféřní prostup pro kabely	Prostup pro kabely s integrovaným EPDM lincem o průměru 75 mm	Bez požadavku			625
SV 07	Atikový chrtec	Hranatý chrtec 100x100, materiál chrtec PVC, integrovaná manžeta na základu, manžeta EPDM s elektrickým ohřevem	Bez požadavku			500

