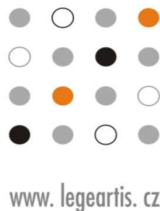


- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- PRODLOUŽENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY U 120, NAVAŘIT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
- STROJOVĚ PROFILOVANÁ FASÁDA, HLINÍKOVÝ PROFIL 60/400, tl. 1,0 mm, RAL 9006, ODSTÍN A PROFIL KRYTINY BUDE ODSOUHLASEN VZORKOVÁNÍM
- KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, REKTIFIKOVATELNÁ SYSTÉMOVÁ KOTVA, MECHANICKY KOTVENO DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- KOTVA FASÁDY, SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KOTVA FASÁDNÍHO SYSTÉMU
- KONSTRUKCE PODHLEDU, DVOJITÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO OCELOVÉ KONSTRUKCE NA REKTIFIKOVATELNÉ KOTVY
- L - PROFIL, ZTUŽUJÍCÍ L PROFIL KOTVENO DO CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- PODHLEDOVÁ DESKA, CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 20 mm, KOTVENO DO KONSTRUKCE PODHLEDU NA TUPÉ SPÁRY. DESKA BUDE ZE SPODNÍ ROVINY OPATŘENA KRYCÍM NÁTĚREM RAL 9006, ODSTÍN UPŘESNÍ AD
- KONSTRUKCE PODHLEDU, KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, NUTNO PONECHAT MEZERU min. 50 mm PRO INSTALACI LED SVÍTIDEL
- OKAPNICE, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK DODÁVKA STŘECHY, KOTVENO DO FASÁDNÍCH PROFILŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, PODROBNĚ VIZ D.1.2 STATICKÁ ČÁST
- NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE PIR, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁT
- TEPELNÁ IZOLACE MW, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE TPR, TEPELNÁ NA BÁZI TVRZENÉHO PURENITU
- HYDROIZOLACE, HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA APOD.
- SEPARAČNÍ FOLIE, NENÍ-LI UVEDENO JINAK GEOTEXTILIE 300 g/m²
- OMÍTKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SÁDROKARTON, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VODOSTAVEBNÍ PŘEKLIŽKA, MULTIPLEX tl. 21 mm, TŘÍDA PROSTŘEDÍ III
- CEMENTOTŘÍDKOVÁ DESKA, HLADKÁ TL. 21 mm
- OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ

Jiří Lampa



www.legeartis.cz

| | | | |
|---|-------------------|-------------|---------------------------------|
| VYPRACOVAL: | Ing. MARTIN LAMPA | INVESTOR: | MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH |
| PROJEKTANT: | Ing. MARTIN LAMPA | Č. ZAKÁZKY: | 07/09/2022 |
| SCHVÁLIL: | Ing. JIŘÍ LAMPA | DATUM: | 02/2023 |
| AKCE: | | | |
| REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | STATUS: | DPS - ASŘ - arch. stavební část |
| DETAIL M - DETAIL NAPOJENÍ PODHEDU VE 2.NP | | MĚŘÍTKO: | 1:5 |
| | | Č. VÝKRESU: | D.1.1.40 |

±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.