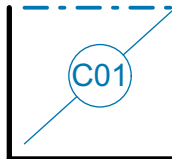


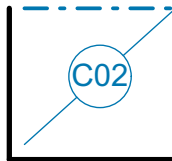
POZNÁMKA

- Veškeré podhledové konstrukce budou dodávány jako ucelený systém. Nutno striktně dodržovat technologické postupy a pokyny výrobce.
- Před realizací podhledu nutno ověřit veškeré prostupy a revizní vstupy u jednotlivých profesí.
- Před realizací ověřit finální zatížení (plošnou hmotnost) na podhledovou konstrukci, z důvodu navržení správného kotvení podhledu.

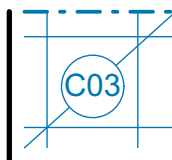
Legenda materiálů



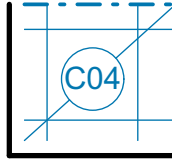
C01 - SDK plinoplošný podhled, dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt
Sádkartonová deska dle ČSN EN 520 typu A. Licový karton je barvy světlešedé. Nosná konstrukce tvořena zavěšeným ocelovým dvouúrovňovým roštem z R-CD profilů, Lemující profil R-UD, kotvený do okolních konstrukcí pomocí natloukacích hmoždinek. Ocelový rošt zavěšen na ocelových stavitelných závěsech, rozteč dle plošné hmotnosti podhledu (max. hmotnost podhledu je 20kg/m²). Bude striktně dodržován technologický postup zvoleného výrobce podhledové konstrukce, včetně předepsaných prvků.



C02 - SDK plinoplošný podhled (impregnovaný SDK - do vlhkých prostor), dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt
Impregnovaná sádkartonová deska dle ČSN EN 520 typu H2. Licový karton je barvy zelené. Nosná konstrukce tvořena zavěšeným ocelovým dvouúrovňovým roštem z CD profilů, Lemující profil UD, kotvený do okolních konstrukcí pomocí natloukacích hmoždinek. Ocelový rošt zavěšen na ocelových stavitelných závěsech, rozteč dle plošné hmotnosti podhledu (max. hmotnost podhledu je 20kg/m²). Bude striktně dodržován technologický postup zvoleného výrobce podhledové konstrukce, včetně předepsaných prvků.



C03 - Minerální kazetový podhled (skrytá hrana kazety), zavěšený nosný ocelový rošt
Minerální kazeta rozměru 600x600mm, skrytá hrana kazety (polodrážka - zapuštěný profil). Nosná konstrukce - hlavní nosný profil T24, příčný profil a obvodový lemující profil. Nosný ocelový rošt zavěšený na ocelových stavitelných závěsech, rozteč dle plošné hmotnosti podhledu (max. hmotnost podhledu je 20kg/m²). Bude striktně dodržován technologický postup zvoleného výrobce podhledové konstrukce, včetně předepsaných prvků.



C04 - Minerální kazetový podhled - impregnovaný (skrytá hrana), zavěšený nosný ocelový rošt:
Minerální kazeta rozměru 600x600mm - vhodná do prostor se zvýšenou vlhkostí, skrytá hrana kazety (polodrážka - zapuštěný profil). Nosná konstrukce - hlavní nosný profil T24, příčný profil a obvodový lemující profil. Nosný ocelový rošt zavěšený na ocelových stavitelných závěsech, rozteč dle plošné hmotnosti podhledu (max. hmotnost podhledu je 20kg/m²). Bude striktně dodržován technologický postup zvoleného výrobce podhledové konstrukce, včetně předepsaných prvků.



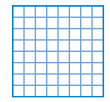
Revizní otvory v podhledu
Rozměry dvířek: 300x300mm



Koncové prvky VZT
Ventilátory, vyústění VZT, apod



Koncové prvky elektro
Vývody pro osvětlovací tělesa



Větrání v podhledu (z důvodu vedení plynovodního potrubí)
Rozměr větrací kazety: 600x600mm

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR

ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný	PROJEKTANT Ing. Michal Grošařt	STYLE STUDIO s.r.o.	VÝTISK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava	MÍSTO STAVBY : Na Souvratí 12, Slezská Ostrava, 710 00	Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894		
AKCE: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PÍF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.u. Slezská Ostrava	FORMÁT 900x297 mm	STUPEŇ DPS	ARCH. Č. 462024	
OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Půdorys podhledů 1.NP - NS	DATUM 03/2025	MĚŘÍTKO 1:50	Č. V. 20	

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1 b.