



Legenda materiálů

- C01

**C01 - SDK pinoplošný pohled, dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt**  
Sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu A. Lícový 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

**C02 - SDK pinoplošný pohled (impregnovaný SDK - do vlhkých prostor), dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt**  
Impregnovaná sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu H2. Lícový 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

**C03 - Minerální kazetový pohled (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 nosný 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

**C04 - Minerální kazetový pohled - 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 nosný 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

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.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT		ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div>ATELIER STYLE STUDIO</div><div>STYLE STUDIO s.r.o.</div><div>Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894</div></div> <div>VÝTISK Č.</div>
Ing. arch. Petr Gottwald		Ing. Pavel Novotný	Ing. Michal Grošaft	
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava				
MÍSTO STAVBY : Na Souvrátí 12, Slezská Ostrava, 710 00				
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava				
OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Půdorys podhledů 2.NP - NS				<div><div>FORMÁT</div><div>STUPEŇ</div><div>ARCH. Č.</div><div>DATUM</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div></div> <div><div>525x297 mm</div><div>DPS</div><div>462024</div><div>03/2025</div><div>Č. V.</div><div>21</div></div>

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