



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

- Úprava dispozice
- Konstrukce neprováděné - po vydání povolení záměru
- Úprava dispozice
- Konstrukce nové - po vydání povolení záměru

LEGENDA MATERIÁLŮ

- C01 - 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 nosný rošt zavěšený na ocelových svislých 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 pinološný podhled, dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt**
Sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu A. Licový karton je barvy světlešedé. Nosná konstrukce tvořena zavěšeným ocelovým dvouúrovňovým roštem z R-CD profilu. Lemující profil R-UD, kolový do okolních konstrukcí pomocí natloukacích hmoždinek. Ocelový rošt zavěšen na ocelových svislých 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 - Čelo SDK pinološného podhledu, nosný ocelový rošt**
Sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu A. Licový karton je barvy světlešedé. Nosná konstrukce tvořena zavěšeným ocelovým dvouúrovňovým roštem z R-CD profilu. Lemující profil R-UD, kolový do okolních konstrukcí pomocí natloukacích hmoždinek. Ocelový rošt zavěšen na ocelových svislých 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, v rámci kazetových podhledů - místa označení kazet pro přístup k armaturám**
Rozměry servisního otvoru: 600x600mm - celá minerální kazeta (kazetový podhled je rozbitelný, nebudou do něj umísťována samostatná revizní dvířka)
- Koncové prvky elektro**
Vývody pro osvětlovací tělesa

POZNÁMKY:

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

POZNÁMKY:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, průzkumy ani sondy nebyly provedeny. V případě, že při provádění prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD, je dodavatel stavby povinen neprodleně informovat investora a zpracovatele PD a vyčkat jejich rozhodnutí o dalším postupu.
- Změny stavby oproti projektu lze provádět jen na základě písemného souhlasu investora a zpracovatele PD.
- Veškeré rozměry jsou orientační a je nutné si je ověřit na stavbě při realizaci.
- Veškeré bourací práce budou prováděny odbornou firmou dle platných předpisů a norem.
- Bourací práce a drážky ve zdivu provádět dle příslušných technologických pravidel a co nejmenší s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.
- Pro konstrukce, které vyžadují zpracování dílenské dokumentace bude tato dokumentace zpracována vybraným zhotovitelem stavby.



Jedná se o projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a provádění stavby. Kótováno v koordinátních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započetím prací vznesen dotaz na zodpovědného projektanta, který rozhodne o plnění řešení. Při provádění budou dodržovány pokyny, návody a technologické předpisy výrobci jednotlivých výrobků a materiálů. Veškerý obsah této dokumentace, zpracované dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha č. 8, slouží pouze pro účely získání stavebního povolení. Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání finální dokumentace dle příslušných technologických pravidel a co nejmenší s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány. Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak. Pro konstrukce, které vyžadují zpracování dílenské dokumentace bude tato dokumentace zpracována vybraným zhotovitelem stavby.

PARCELA: 1365/1, 1365/2, 1368/16		OŘED: Krnov		K: O: Opavské Předměstí		STUPEN: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PR: Ing. Petr Blažek, MBA		TEL: +420 774 721 120		EMAIL: blahek@blazekprojekt.com			
KONTROLOVAL: Ing. Petr Blažek, MBA		TEL: +420 774 721 120		EMAIL: blahek@blazekprojekt.com			
VYPRACOVAL: Ing. Lenka Huchová		TEL: +420 801 010 019		EMAIL: huchovale@blazekprojekt.com			
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Grulák		TEL: +420 801 012 038		EMAIL: grulak@blazekprojekt.com			

NAZEV VÝKRESU: Půdorys podhledů 1.NP - NS		MĚŘITKO: 1:50		VÝKRES Č.: D.1.1.3.8	
---	--	---------------	--	----------------------	--