



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

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

LEGENDA PODHLEDŮ

C01 - Minerální kazetový podhled (skrytá hrana kazety), zavěšený nosný ocelový rošt
Minerální kazeta rozměru 600x600mm, skrytá hrana kazety (poddrážka - 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.

C02 - SDK pinoplošný podhled, dvouúrovňový zavěšený nosný ocelový rošt
Sádkoartnová 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, kotvený do okolních konstrukcí pomocí natukacích 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 - Celý SDK pinoplošného podhledu, nosný ocelový rošt
Sádkoartnová 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, kotvený do okolních konstrukcí pomocí natukacích 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.

- 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 rozebiratelný, nebudou do něj umísťována samostatná revizní dvířka)
- Větrací mřížka
600x600mm
- 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 zatížení (plošnou hmotnost) na podhledovou konstrukci, z důvodu navržení správného kotvení podhledu.

POZNÁMKY:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, průzkumy ani sondy nebyly provedeny. Bylo vycházeno z původní dokumentace objektu poskytnuté investorem. V případě, že při provádění prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD, bude majitel stávky povinen neprodělně informovat investora a zpracovatele PD a vytkat 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.
- Boursí 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 dilenkové dokumentace bude tato dokumentace zpracována vybraným zhotovitelem stavby.
- Úprava dispozice bude provedena na základě dokumentace pro povolení záměru a vydaného povolení.
- Rozpočet je vypracován na variantu upravené dispozice.

Jedná se o projektovou dokumentaci v rozsahu dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele. Kótování v koordinátních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započetím prací vnosová část na zodpovědnost projektanta, který rozhodne o platném řešení. Při provádění budou dodržovány pokyny, návody a technologické předpisy výrobce jednotlivých výrobků a materiálů. Veškerý obsah této dokumentace zpracován dle Vyhl. 131/2020 Sb. Přílohy č. 8, slouží pro účel provedení stavby a výběr zhotovitele. Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání třetím osobám či jiné aktivy související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, nejsou dovoleny jím osobě ani osobě, která je dokumentace udrží. Jakékoli změny v tomto dokumentu mohou být provedeny pouze s písemným souhlasem zodpovědného projektanta. Informace v této dokumentaci nesmí být v žádném případě svěřeny pozemním, dopravním nebo ostatním osobám. Veškeré informace, které jsou v této dokumentaci uvedeny, jsou určeny pouze pro projekt Stavební úpravy Základní školy Knov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povolení - ETAPA 1, s.ú. Opavská Předměstí. Kopírování a archivování dokumentace nesmí jiné subjekty, než které jsou uvedeny v rozdělování dokumentace. Pokud dojde k porušení této povinnosti a ostanování, bude zhotovitel dokumentace požadovat náhradu vzniklé škody.

0,000 = úroveň podlaží 1.NP

BLAŽEK PROJEKT s.r.o.

PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ

Stavební úpravy Základní školy Knov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povolení - ETAPA 1

OBJEKT: Subjekt

ČÁST: D.1.1.3 Vybavení

INVESTOR: Město Knov, IČO 0038139, Hlavní náměstí 961, 79601 Knov

PARCELA: 1365/1, 1365/3, 1368/16

KONTROLOVAL: Ing. Petr Blažek, MBA

VYPRACOVAL: Ing. Lenka Hrubáková

Stávkový snižený SDK podhled sv. 2 830 mm

Půdorys podhledů 1.NP - NS

1:50

D.1.1.3.8

Průloha č. 8 dle 131/2020 Sb. v platném znění D.1.1.3.

datum publikace: 18.09.2025