

KOORDINACE PODHLEDŮ 3NP



LEGENDA PODHLEDŮ

- plný podhled z SDK nebo minerálních desek, v místech se zvýšenou vlhkostí použití impregnovaných desek (hygienické zázemí, kuchyně)
- kazetový podhled z SDK nebo minerálních desek, v místech se zvýšenou vlhkostí použití impregnovaných desek (hygienické zázemí, kuchyně); rastr podhledu 600x600 mm
- akustický plný podhled z SDK nebo minerálních desek, s kruhovou perforací - rozptýlené kruhové děrování (8/15/20 mm)
- světla - bližší specifikace v části D.1.4.d_Elektroinstalace - silnoproudé a hromosvod
- chlazení - kazetová jednotka chlazení - bližší specifikace v části D.1.4.b_Vzduchotechnika a chlazení

- A1z světlo obdélníkové interiérové, zapuštěné do kazetového podhledu, barva bílá, opálový difuzor, 595 x 595 x 65 mm
- M1p světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M1pn světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm, nouzové světlo
- M2s světlo obdélníkové interiérové, svěšené, barva bílá, opálový difuzor, 1160 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M3s světlo obdélníkové interiérové, svěšené, barva bílá, opálový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M4p světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 1160 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- K1p světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 2000 x 62 x 90 mm
- K1pn světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 2000 x 62 x 90 mm, nouzové světlo
- K2p světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 1440 x 62 x 90 mm
- K2pn světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 1440 x 62 x 90 mm, nouzové světlo
- L1n světlo obdélníkové interiérové, nástěnné, barva bílá, opálový difuzor, 600 x 62 x 90 mm
- Gz světlo čtvercové interiérové, zapuštěné, barva bílá, opálový difuzor, 220 x 220 x 120 mm
- Gp světlo čtvercové interiérové, přisazené, barva bílá, opálový difuzor, 600 x 62 x 90 mm
- NP1v nouzové světlo - skleněný piktogram, zapuštěno do podhledu, 230 x 160 x 45 mm
- NP1n nouzové světlo - skleněný piktogram, nástěnný, 231 x 161 x 45 mm
- V světlo čtvercové exteriérové, nástěnné, barva černá, čiré sklo, 100 x 87 x 104 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN | NÁZEV | PLOCHA | SKLADBA PODLAHY | SVĚTLÁ VÝŠKA | STĚNY | STROP | PODLAHA |
|-------|-------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| 3.01a | Chodba | 11,93 | SP/04 | 2450 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.01b | Chodba | 3,09 | SP/04 | 2450 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.02 | WC + sprcha | 3,81 | SP/05 | 2600 | Omitka + ker. obklad (2000) | SDK podhled | Keramická dlažba |
| 3.03 | Sekretariát | 12,57 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.04 | Kuchyně | 5,40 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.05 | Generální ředitel | 19,87 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.06 | Zasedací místnost | 15,75 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.07 | Kancelář | 16,86 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.08 | Ředitel | 12,31 | SP/04 | 2650 | Omitka | SDK podhled | Kaučuk |
| 3.09 | WC předsíň | 3,14 | SP/05 | 2600 | Omitka + ker. obklad (2000) | SDK podhled | Keramická dlažba |
| 3.10 | WC | 1,44 | SP/05 | 2600 | Omitka + ker. obklad (2000) | SDK podhled | Keramická dlažba |
| 3.11 | Terasa | 39,85 | ST/02 | - | Omitka | - | Betonová dlažba |
| 3.12 | Mezipodesta | 11,41 | SP/06 | 2800 | Omitka | SDK podhled | Teraso |
| | | 157,41 m² | | | | | |

POZNÁMKA

- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedlinou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových páslech, nebo základací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykazány v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétními zvoleními dodavatelí je nutné zpracovat dílenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!