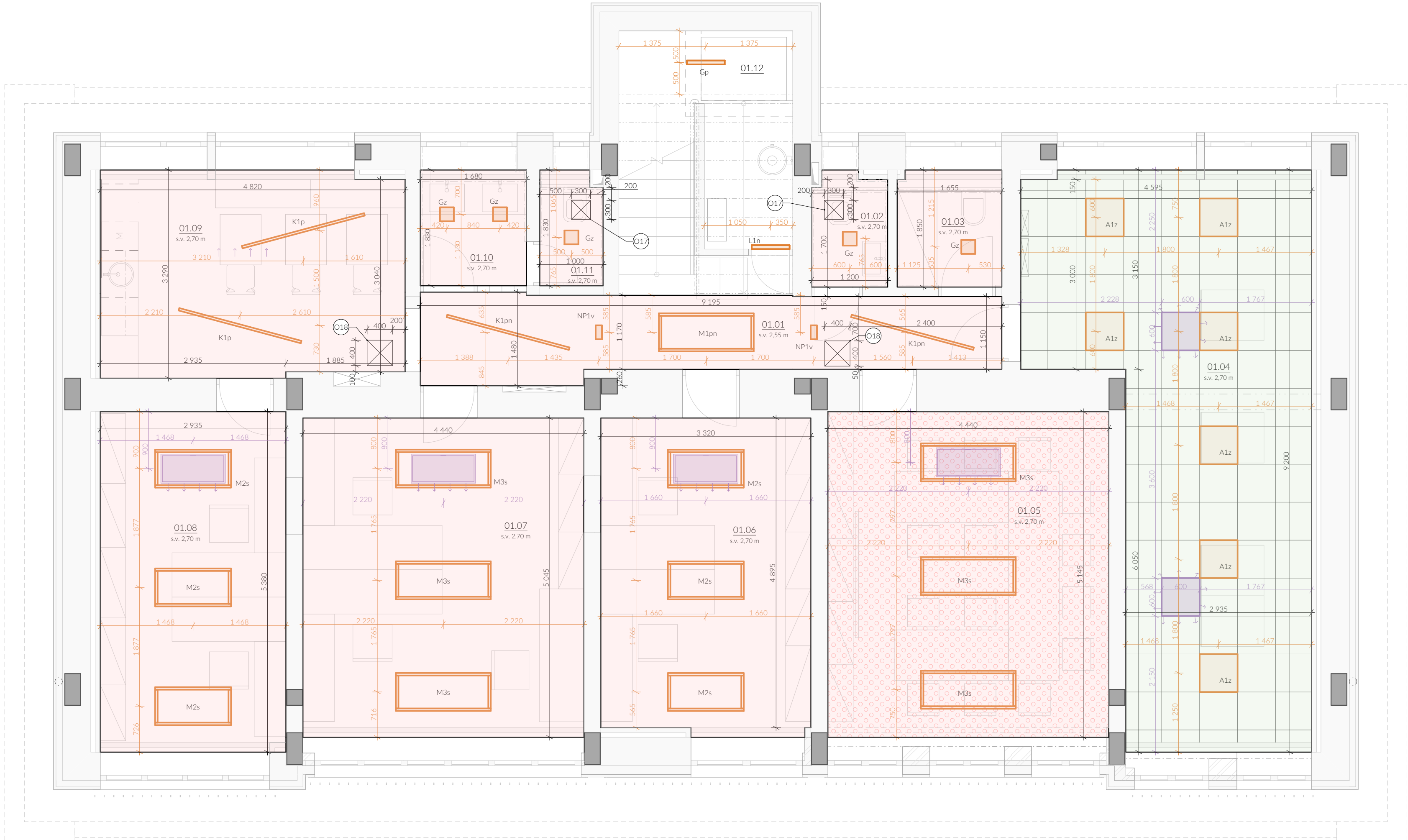


KOORDINACE PODHLEDŮ 1PP



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, číré sklo, 100 x 87 x 104 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
-1.01	Chodba	14,55	2550	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.02	WC	1,83	2700	SP/02	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
-1.03	Úklidová místnost	2,52	2700	SP/02	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
-1.04	Serverovna	31,10	2600	SP/03	Omitka	SDK podhled	Keramická dlažba
-1.05	Zasedací místnost	22,18	2700	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.06	Kancelář	16,25	2700	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.07	Kancelář	21,73	2700	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.08	Kancelář	15,71	2700	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.09	Kuchyňka/denní místnost	14,95	2700	SP/01	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
-1.10	WC předsíň	2,82	2700	SP/02	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
-1.11	WC	1,55	2700	SP/02	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
-1.12	Sklad	6,57	2700	SP/02	Omitka	SDK podhled	Keramická dlažba

151,76 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.
- Sklady 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 základaci 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 vykážány v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dilenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dilenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!