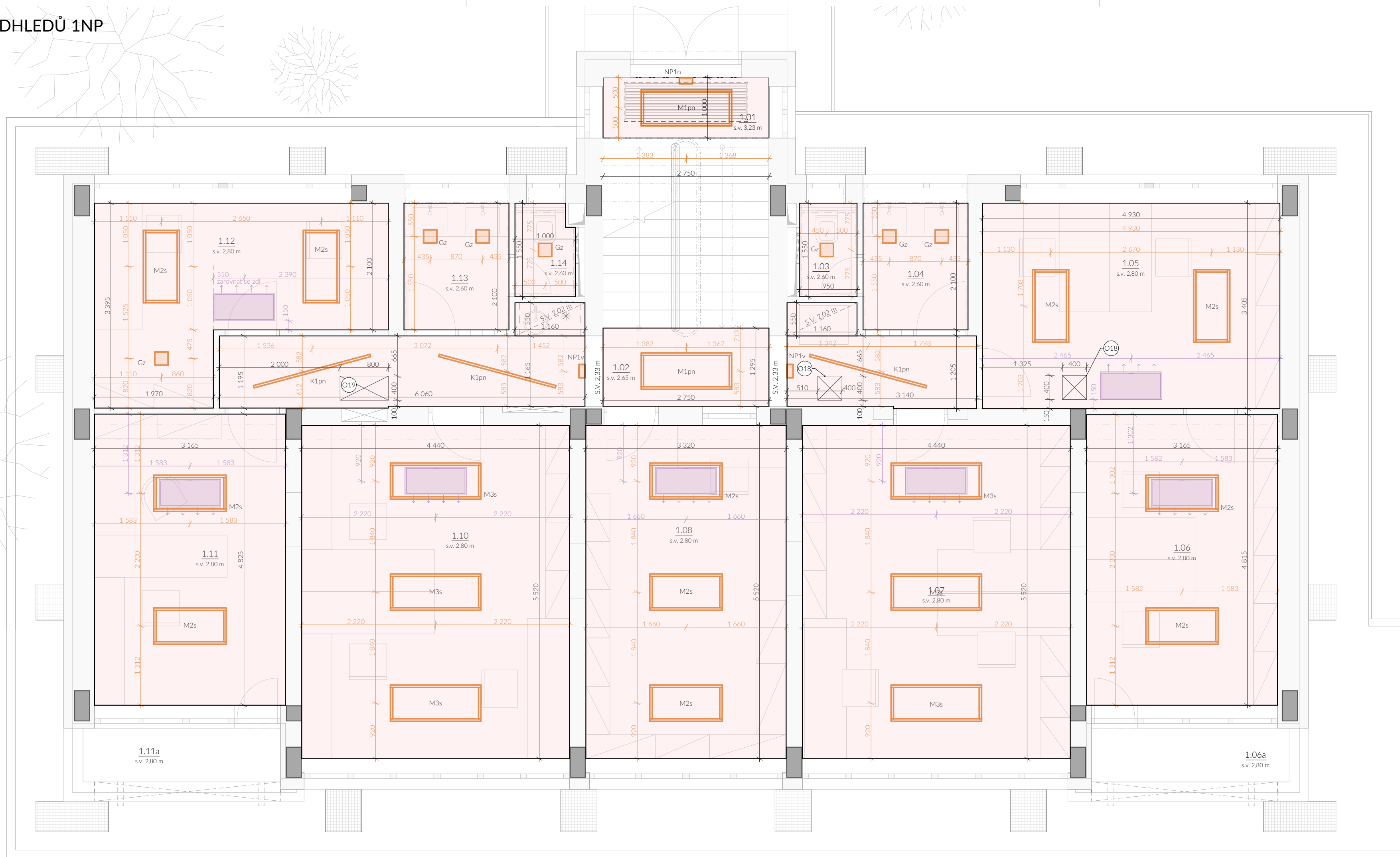


KOORDINACE PODHLEDŮ 1NP



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, opalový difuzor, 595 x 595 x 65 mm
- M1p světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M1pn světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm, nouzové světlo
- M2s světlo obdélníkové interiérové, svěšené, barva bílá, opalový difuzor, 1160 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M3s světlo obdélníkové interiérové, svěšené, barva bílá, opalový difuzor, 1440 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- M4p světlo obdélníkové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 1160 x 600 x 90 mm, šířka profilu 62 mm
- K1p světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 2000 x 62 x 90 mm
- K1pn světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 2000 x 62 x 90 mm, nouzové světlo
- K2p světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 1440 x 62 x 90 mm
- K2pn světlo liniové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový difuzor, 1440 x 62 x 90 mm, nouzové světlo
- L1n světlo obdélníkové interiérové, nástěnné, barva bílá, opalový difuzor, 600 x 62 x 90 mm
- Gz světlo čtvercové interiérové, zapuštěné, barva bílá, opalový difuzor, 220 x 220 x 120 mm
- Gp světlo čtvercové interiérové, přisazené, barva bílá, opalový 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	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	Vstup se schodištěm	11,41	3130	SP/06	Omitka	Omitka	Teraso
1.02	Chodba	16,56	2650	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.03	WC	1,34	2600	SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.04	WC předsíň	3,68	2600	SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.05	Kancelář	16,79	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.06	Kancelář	15,63	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.06a	Balkon	2,91	3050	ST/04	Omitka	Omitka	Betonová dlažba
1.07	Kancelář	24,51	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.08	Recepce	18,33	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.09	NEPŘÍRAŽENO	0,00	-	-	-	-	-
1.10	Kancelář	24,66	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.11	Ředitelská kancelář	15,44	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.11a	Balkon	2,91	3050	ST/04	Omitka	Omitka	Betonová dlažba
1.12	Kancelář	12,78	2800	SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.13	WC předsíň	3,68	2600	SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.14	WC	1,55	2600	SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba

172,17 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 pásch, nebo základní 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 vykáženy v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli 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!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křotova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křotova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO
STAREZ - SPORT a.s.
Křižkovičkova 913/24, 603 00 Brno - Staré Brno
Brno [582786], k.o.: Pisárky [610208], parcela č.: 53
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

KOORDINACE PODHLEDŮ 1NP

AA
ARTHEON

Ing. Petr Málek
Ing. Petr Málek
Ing. arch. Jakub Šoška
DPS
0,000 = 208,45 mm.m.
08/2023