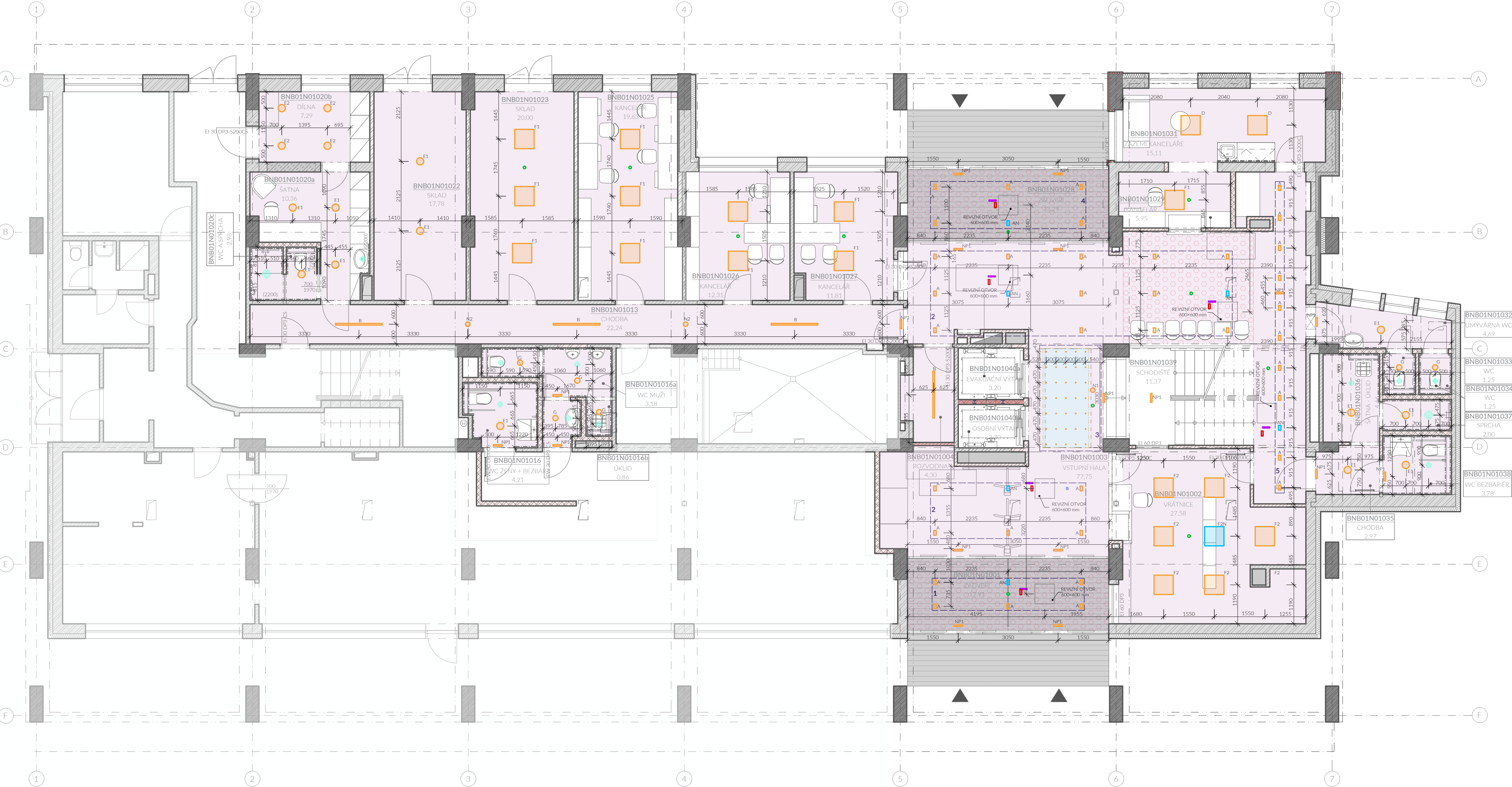


KOORDINACE POHLEDŮ 1. NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLNÝ PODHLED Z SDK DESEK, V MÍSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POUŽITÍ IMPREGNOVANÝCH (HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ)
- AKUSTICKÝ PLNÝ PODHLED Z SDK NEBO MINERÁLNÍCH DESEK, S KRUHOVOU PERFORACÍ - ROZPTÝLENÉ KRUHOVÉ DÉROVÁNÍ (B/15/20 mm)
- PLNÝ PODHLED ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, 2×15 mm

LEGENDA ZNAČEK

- SVĚTLA, OZN. A - BUŽŠÍ SPECIFIKACE D.1.4d_ELEKTROINSTALACE
- SVĚTLA S EXTERNÍM NOUZOVÝM MODULEM, OZN. AN - BUŽŠÍ SPECIFIKACE D.1.4d_ELEKTROINSTALACE
- VZT VÝUSTKA PRO ODVOD VZDUCHU
- DALI SENZOR - VESTAVĚNÁ SOUMRAKOVÁ ČIDLA
- ZESILOVAČ SIGNÁLU
- EXTERNÍ NOUZOVÝ MODUL PRO AN
- DALI NAPÁJEČ PRO A a AN
- OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO OKRUHU
- REVIZNÍ OTVOR 600×600 mm, OTEVÍRÁVY PUSH - OPEN

LEGENDA SVÍTIDEL

- A, AN světlo obdélníkové, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, opalový difuzor, rozměr 146×77×36 mm
- B světlo obdélníkové, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, mléčný difuzor, rozměr 37×69×1425 mm
- D světlo čtvercové, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM průhledný difuzor, rozměr 595×595×39 mm
- E1 světlo kulaté, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM difuzor, rozměr 221×51 mm
- E2 světlo kulaté, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM difuzor, rozměr 221×51 mm
- F1 světlo čtvercové, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM průhledný difuzor, rozměr: 592×592×44 mm
- F2, F2N světlo čtvercové, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM průhledný difuzor, rozměr 592×592×44 mm
- G světlo kulaté, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PRM difuzor, rozměr: 162×70 mm
- H světlo obdélníkové, přísazené, barva těla bílá, matný difuzor, rozměr: 1230×45×50 mm
- N1 světlo kulaté, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PMMA difuzor, rozměr: 135×30 mm
- N2 světlo kulaté, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PMMA difuzor, rozměr: 135×30 mm
- NP1 světlo obdélníkové, s piktogramem, zapuštěné do podhledu, barva těla bílá, PMMA difuzor, rozměr 265×1520×50 mm

POZNÁMKY

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, SANITÁRNÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ JE V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE (d.1.1.c. dokumenty podrobnosti) A JE SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE (d.1.1.c. dokumenty podrobnosti) A JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, URČUJÍCÍ POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- ZALOŽENÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDE REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH NEBO ZAKLÁDÁČI MALTĚ.
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VHODNÝCH PRO ZAZDĚNÍ
- PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ PŘED ZHOTOVENÍM KOORDINOVAT 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 OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (UCPÁVKY ŘEŠENY A VYKÁZÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- PŘED ZHOTOVENÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONKRÉTNĚ ZVOLENÝMI DODAVATELI JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ČÁSTI TĚTO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM TOHOTO PROJEKTU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, ROZPORU DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP (ozn. skladby)	PODLAHA
BNB01NO1001	ZÁDVEŘÍ	12.91	3500		OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	ČISTÍCÍ ROHOŽ
BNB01NO1002	VRÁTNICE	27.58	3200	SP/03	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1003	VSTUPNÍ HALA	77.75	3200	SP/01	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1004	ROZVODNA	4.30	3200	SP/04	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	ANTISTATICKÉ PVC
BNB01NO1005	JÍDELNA	97.30	3200	stávající	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	stávající
BNB01NO1013	CHODBA	22.24	3200	SP/05	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	PVC
BNB01NO1016	WC ŽENY + BEZBARIÉR.	4.21	2600	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1016a	WC MUŽI	3.18	2600	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1016b	ÚKLID	0.86	2600	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1020a	ŠATNA	10.36	2600	SP/06	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	PVC
BNB01NO1020b	DÍLNA	7.29	3500	SP/06	OMÍTKA	OMÍTKA (SS/01)	PVC
BNB01NO1020c	WC A SPRCHA	2.98	2600	SP/07	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	BETONOVÁ STĚRKA
BNB01NO1022	SKLAD	17.78	3500	SP/05	OMÍTKA	OMÍTKA (SS/01)	PVC
BNB01NO1023	SKLAD	20.00	3500	SP/05	OMÍTKA	OMÍTKA (SS/01)	PVC
BNB01NO1025	KANCELÁŘ	19.63	3500	SP/03	OMÍTKA	OMÍTKA (SS/01)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1026	KANCELÁŘ	12.31	3200	SP/03	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1027	KANCELÁŘ	11.81	3200	SP/03	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1028	ZÁDVEŘÍ	13.29	3500		OMÍTKA	OMÍTKA	ČISTÍCÍ ROHOŽ
BNB01NO1029	KANCELÁŘ	5.95	3200	SP/03	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1031	ZÁZEMÍ KANCELÁŘE	14.18	3200	SP/03	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KOBERCOVÉ ČTVERCE
BNB01NO1032	UMÝVÁRNA WC	4.69	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1033	WC	1.25	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1034	WC	1.25	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1035	CHODBA	2.97	2420	SP/02	OMÍTKA	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1036	ŠATNA - ÚKLID	4.66	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1037	SPRCHA	2.00	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1038	WC BEZBARIÉR.	3.78	2420	SP/02	OMÍTKA+KERAMICKÝ OBKLAD (v=2200 mm)	SDK PODHLED (SS/02)	KERAMICKÁ DLAŽBA
BNB01NO1039	SCHODIŠTĚ	11.37			OMÍTKA	OMÍTKA (SS/01)	TERACO - stávající
BNB01NO1040a	EVAKUAČNÍ VÝTAH	3.20					
BNB01NO1040b	VÝTAH OSOBNÍ	2.70					
PLOCHA NAVRHÁVANÉ CELKEM:		401.5400					