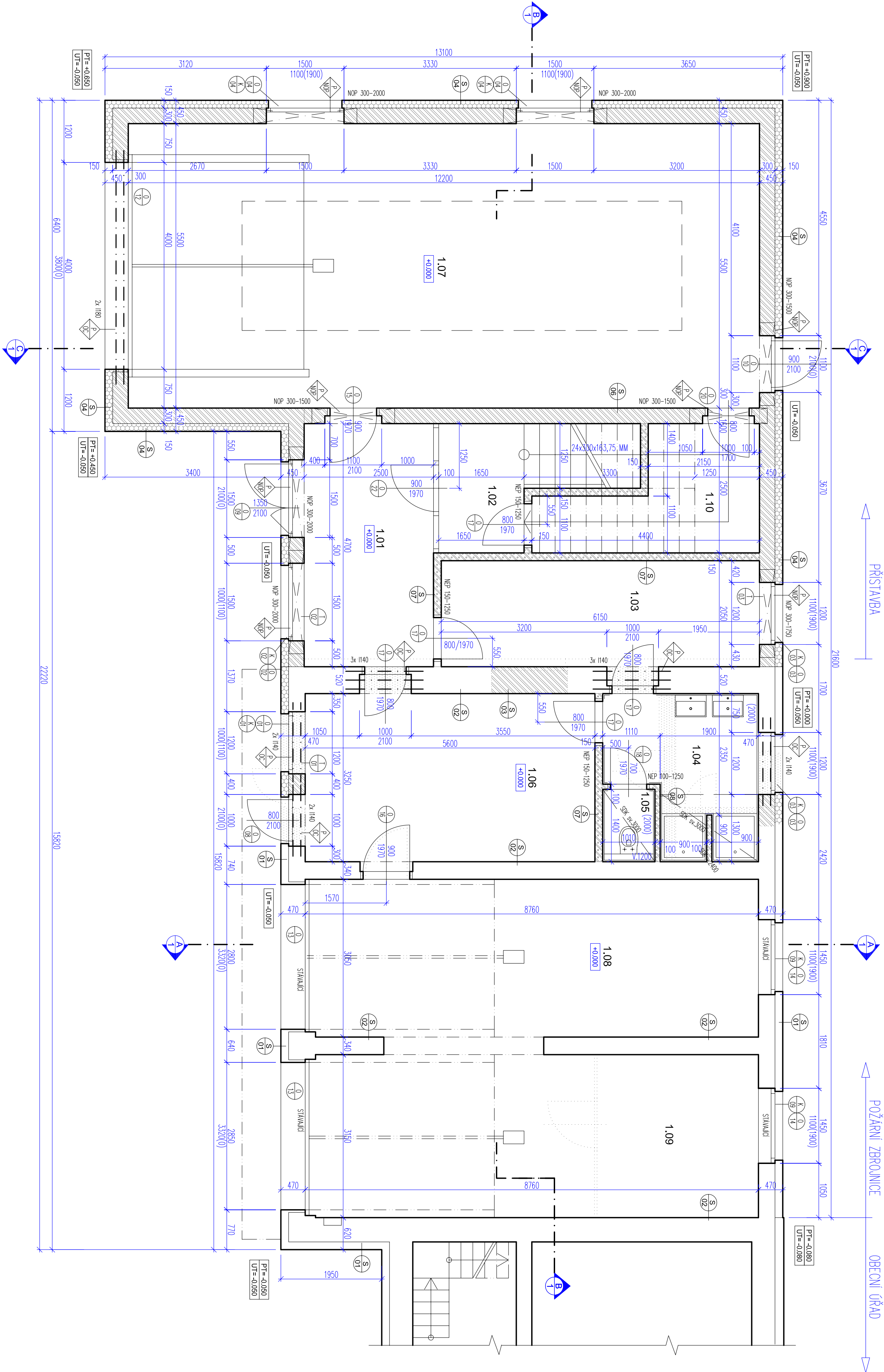


PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

ODMĚNĚNÍ NA VÝKRES	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PŮVL. PLOCHA (M <sup>2</sup> )	NÁSLUPNÁ VĚSTVA	STĚNY	STŘEŠ. POCHLEBY
1.01	ZÁJEH	11,8	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	15,5	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.03	OSTĚJ SÁLNA	12,6	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.04	UMÝVÁRNA	8,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2000 MM, OMITKA, MALBA	SKL. OMITKA, MALBA
1.05	WC	1,4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2000 MM, OMITKA, MALBA	SKL. OMITKA, MALBA
1.06	SPALOVNÁ SÁLNA	18,2	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.07	GAZDŮ 1	6,1	BETON. NÁTĚR	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.08	GAZDŮ 2	26,7	BETON. NÁTĚR	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.09	GAZDŮ 3	22,6	BETON. NÁTĚR	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.10	KOMFESORNÁ	7,9	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA

SPECIFIKACE :

- SKLADBY KONSTRUKCI (VIZ PŘÍLOHA PO)
- TRUBLAŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY
- KLEMPŘICKÉ VÝROBKY
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- PROSTUPY TZB – VIZ ČÁSTI PO D.1.4
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁLALDIO KONSTRUKCE
- BOLIRANĚ A DEMONTOVANĚ KONSTRUKCE
- ZDVO A DOZDVKY Z POROBETONOVÝCH TVAROVK, SYSTĚM XELLA YTONG UNIVERSAL
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍKOVK, XELLA YTONG KLASK TL.100 A 150 MM
- BETON PROSTÝ ZMLADU C16/20 RESP. BETONOVÁ MAZANINA : BETON C20/25 S VYTUŽNOU SÍŤ KÁRÍ (VIZ SKLADBY KO)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON : BETON C25/30, OCEL. PŘÍDLY S235
- UTY CEMENTOVÝ POTĚR (PŘ. CEMENTOV)
- TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLACE : DESKY EPS, XPS
- TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLACE (DESKY Z MINERÁLNÍ PULSTI)
- HYDROIZOLACE, SEPARAČNÍ VĚSTVY A PAROZÁBRANY
- LEHKÁ MONTOVANÁ SKL KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA (ROSTLÝ TERÉN)
- ZEMINA – HLINĚNÝ NÁSP
- PISKOVÝ PODSP
- ŠTERKOVÉ LOŽE
- ŠTERKOVÝ ZÁSP
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- KEČETOVNÁ VĚSTVA
- ZDVO Z PROLÉTANÝCH BETONOVÝCH TVAROVK

VZHLEDNĚM K POVAZE STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY) NUTNO ROZMĚRY KONSTRUKCI OVERTI PŘI REALIZACI

VÝŠKOVÝ SYSTĚM : BpV, SOUŘADINOVÝ SYSTĚM : S-JTSK (stávající poloha 1.NP objektu = +0.000 = +488,53 m n.n.m. BpV)

PROJEKTANT :

projektoval kancelář Ing. Miroslav Andrt

Dovolenka Zdravka STT, 257 R2 Kamilov ul. 73/ 008 004, e-mail: miroslav.andrt@seznam.cz

VYPRACOVAL :

Ing. Miroslav Andrt

PROJEKT :

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE JSOJH ZAJEČOV

MÍSTO STAVBY :

Zaječov č.p.265, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov

INVESTOR :

Obec Zaječov

ČÁST PD :

D.1.1

OSAH :

PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

REŠENÍ :

STUPEŇ PD :

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

MĚŘÍTKO :

1:50

ČÍSLO VÝKRESU :

b.07

DATUM :

04/2022

PAGE :