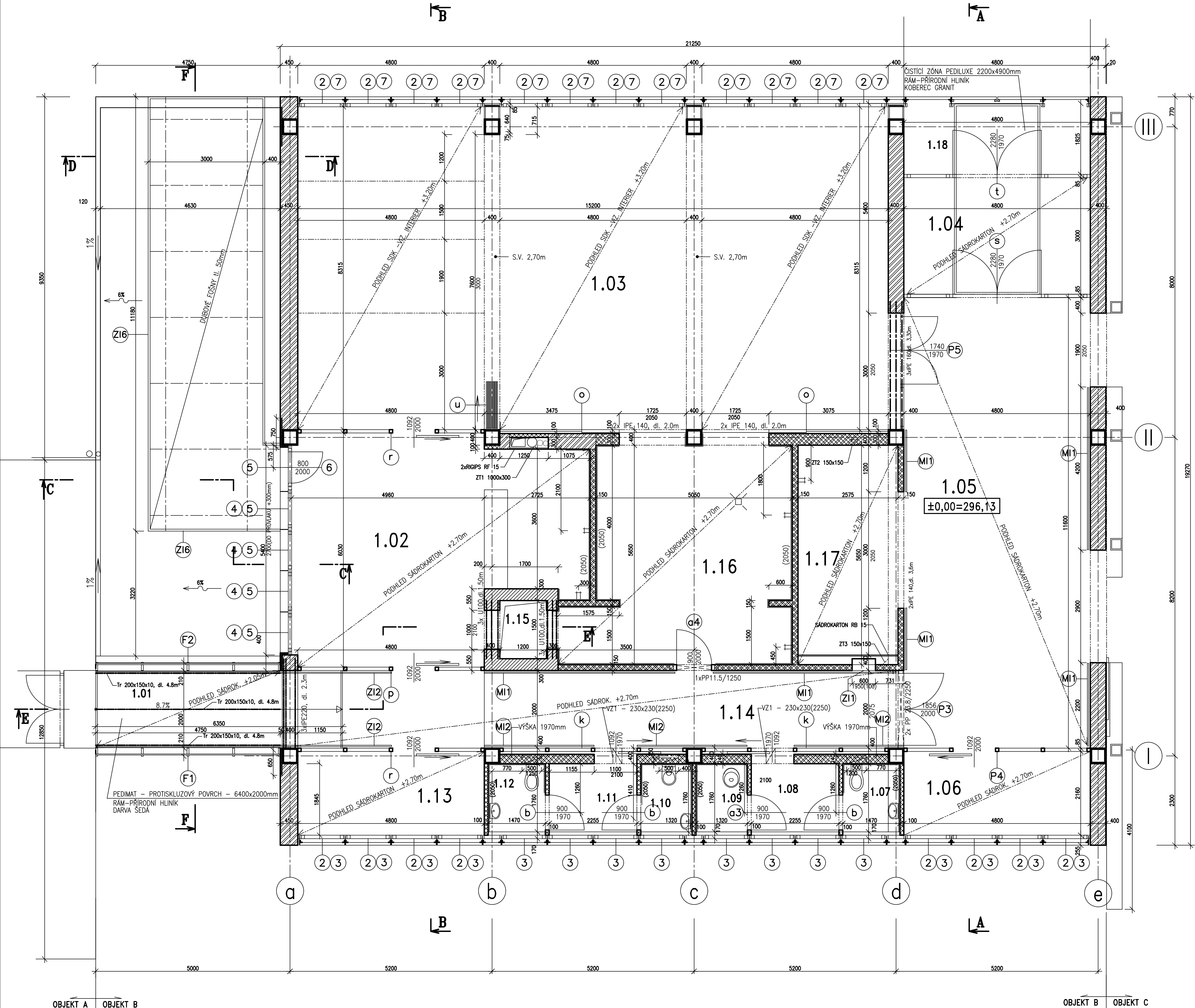


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA:

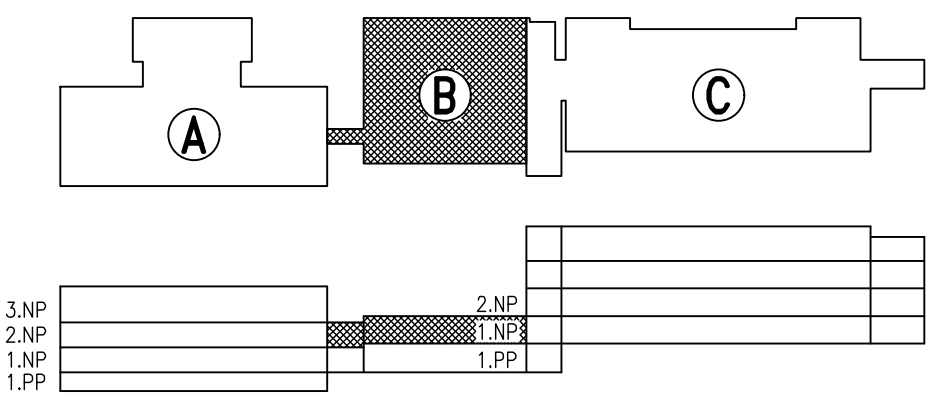
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 (40) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 (24) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z CP NA MALTU MC 10,0
- ŽELEZOBETON B20

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Č. | MÍSTNOST | m ² | PODLAHA | OPRAVA POVRCHŮ STĚN | OPRAVA POVRCHŮ STROPŮ | MALBA | POZNÁMKA |
|------|-------------------|----------------|---------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| 1.01 | PROPOJOVACÍ LÁVKA | 9.0 | P10 | PEDIMAT | FASÁDA SCHŮČO | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ PROTISKLUZIVNÍ POVRCH |
| 1.02 | BUFET | 39.8 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ OBKLAD v=2.05m |
| 1.03 | JÍDELNA | 125.4 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | PODHL. VIZ. INTERIER | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.04 | ZÁDVEŘÍ | 14.4 | P2 | MARMOLEUM | VIZ. INTERIER | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ ČISTÍCÍ ZÓNA |
| 1.05 | VSTUPNÍ HALA | 55.7 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.06 | HOTOVNA | 10.4 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.07 | WC-handicap | 2.6 | P13 | PVC | FVC OBKLAD | VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ OBKLAD V. 2.0m DO VÝŠE PRÍZDINKY |
| 1.08 | PŘEDSÍŇ | 4.0 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNOC. STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.09 | ÚKLID | 2.4 | P13 | PVC | FVC OBKLAD | VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ OBKLAD V. 2.0m DO VÝŠE PRÍZDINKY |
| 1.10 | WC PERSONÁL | 2.4 | P13 | PVC | FVC OBKLAD | VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ OBKLAD V. 2.0m DO VÝŠE PRÍZDINKY |
| 1.11 | PŘEDSÍŇ | 4.0 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNOC. STUKOVÁ | SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.12 | WC | 2.7 | P13 | PVC | FVC OBKLAD | VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ OBKLAD V. 2.0m DO VÝŠE PRÍZDINKY |
| 1.13 | KUŘÁRNA | 10.4 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.14 | CHODBA | 31.6 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.15 | JÍDELNÍ VÝTAH | 1.8 | — | — | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ | OBKLAD v=2.05m |
| 1.16 | VÝDEJ JÍDEL | 29.4 | P13 | PVC | FVC OBKLAD | VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.17 | RECEPCE | 14.6 | P2 | MARMOLEUM | VÁPENNÁ STUKOVÁ | SÁDROKART. PODHL. | HET-KLASIK BARVA BÍLÁ |
| 1.18 | ZÁVĚTRÍ | 8.8 | P4 | PALENÝ BETON | VIZ. INTERIER | SÁDROKART. PODHL. | HERBOL BARVA BÍLÁ |

POZNÁMKA:

- PŘI BETONÁŽI PODLAH NUTNÁ KOORDINACE SE ZTI, ÚT A ELEKTRO – ROZVODY VEDENY V PODLAŽE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZATEPLENY POLYSTYRENEM tl.50mm
- VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ – MATERIÁL RHEINZINK
- VNITŘNÍ PARAPET PROFILY VIZ. PROJEKT INTERIERU
- OBKLAD BUDE DO VÝŠE ZÁRUBNĚ DVEŘÍ (VIZ. PROJEKT INTERIERU)
- KERAMICKÉ PŘEKLADY NA SKLELET OSADIT PŘES OCELOVÉ KOZLÍKY, OCELOVÉ PŘES KOTVENÉ PLOTNY Z PLECHU P8
- PVC OBKLAD – WET WALL COVERING
- PVC – OPTIMA NEBO GRANIT



NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE A PROSKLENĚ PŘÍČKY
- MADLA NA CHODBÁCH
- ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ MADEL
- PODHLÉDY, ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A OTVORŮ V PODHLEDECH
- ROZMÍSTĚNÍ, TYP A POČET SVÍTIDEL
- TYP PODLAHOVÉ KRYTINY, JEJICH ČLENĚNÍ A BAREVNOST
- VÝMALBY VNITŘNÍ
- OBKLADY STĚN V HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍCH
- ROZMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZASUVEK

JSOU UPŘESNĚNÝ V PROJEKTU PRO PROVEDENÍ INTERIERU. V UVEDENÝCH ČÁSTECH MÁ PROJEKT PRO PROVEDENÍ INTERIERU CHARAKTER ZMĚNY PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY A MÁ PŘED NÍM PŘEDNOST.

generální projektant
RADEK KOLÁŘIK ARCHITECTURAL WORKSHOP
DR. Z. WINTRA 16, 16000 PRAHA 6
TEL. 02-24312801, FAX 02-24312801

RKAW

hlavní architekt projektu
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK

autor
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK
ING. ARCH. LADA KOLÁŘIKOVÁ

spolupráce
PROFES PROJEKT s.r.o.
VEJŘICHOVA 272, 51101 TURNOV
TEL. 0436-23658, FAX 0436-325071

PROFES PROJEKT
spol. s r. o.

hlavní inženýr projektu
ING. PETR CHVAL

stavební část
ING. RICHARD MÜLLER

objednatel
MĚSTO TURNOV, DVORÁKOVA 335, 51122 TURNOV
ZÁSTUPCE VE VĚCECH PŘÍPRAVY STAVBY :
ING. PAVEL KANGLÍR, TEL. 0436-366111
ZÁSTUPCE VE VĚCECH PROVEDENÍ STAVBY :
p. JOSEF KOBOSIL, TEL. 0436-366111

projekt
DOMOV DÚCHODCŮ TURNOV

výkres
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

stupeň
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NELZE POUŽÍT PRO REALIZACI

část
SO-01 DOMOV DÚCHODCŮ - ČÁST B
STAVEBNÍ ČÁST

ZMĚNA A