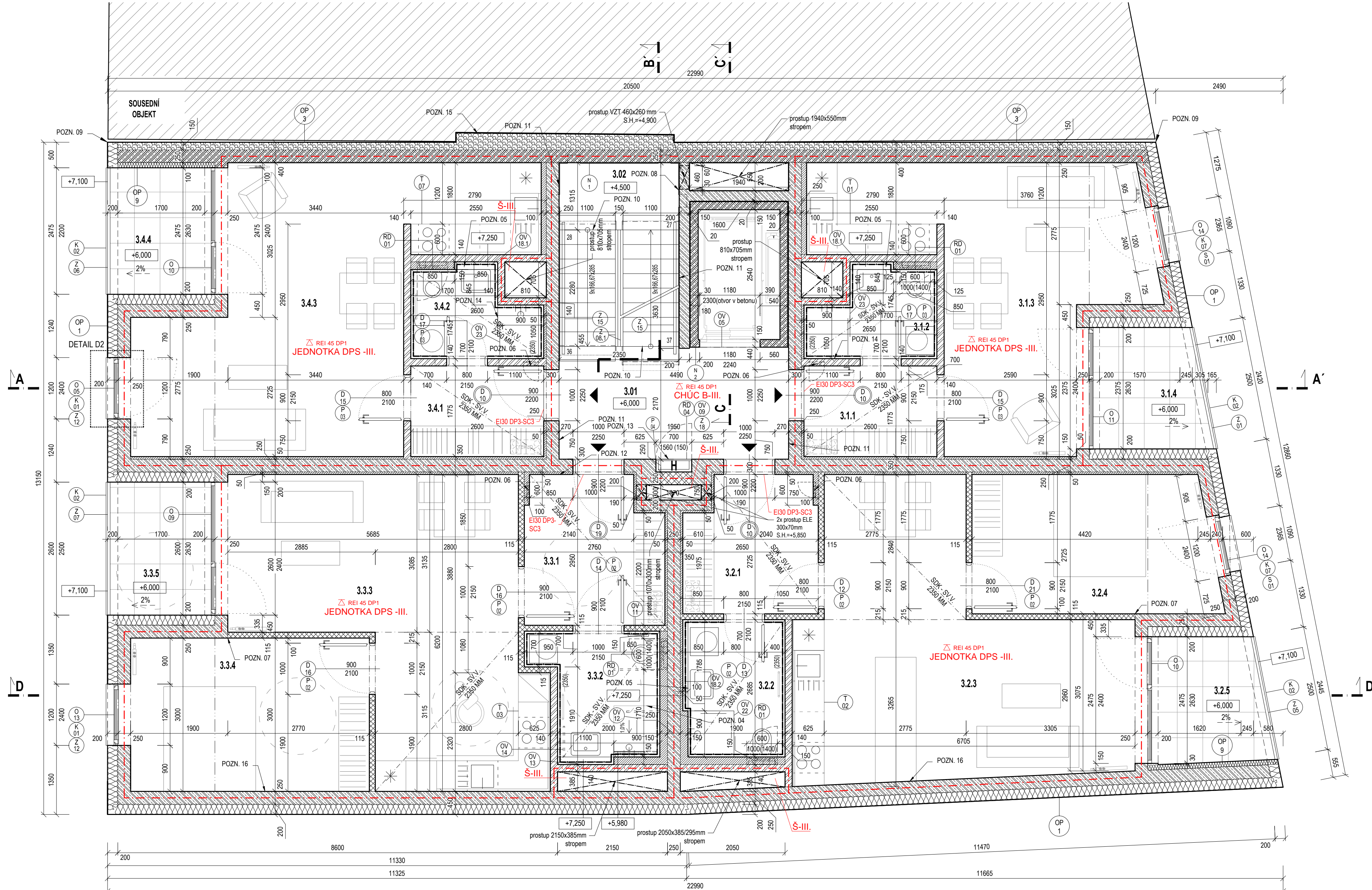



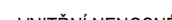

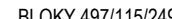
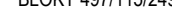





PŪDORYS 3.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | NOSNÉ ZDĚNÍ Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P125, ZDĚNO NA TENKOVÝSTVOUTU MALTU BLOKY 330/250/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $f_k = 3,0$ MPa, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\lambda = 0,95$ W/mK |
|  | VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 487/140/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 4,5$ dB |
|  | VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 487/152/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 4,5$ dB |
|  | INSTALAČNÍ PRŮŽIDKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I |
|  | ŽELEZOBETON TRÍDA BETONU A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE |
|  | BETON PROSTÝ TRÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍČŮ TVAROVÉ PRO ŽIVO I Ø 250 mm TRÍDA BETONU A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE |
|  | TEPELNÁ ISOLACE EPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukci) |
|  | TEPELNÁ ISOLACE XPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukci) |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukci) |

POZNÁMKY :

- [illegible]

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- [illegible]

BAREVNÉ ŘEŠENÍ 3.NP:



BAREVNÉ ŘEŠENÍ NA CHODBĚ DANÉHO PODLAŽÍ SE TÝKÁ TĚCHTO PRVKŮ:

- ZÁBRADLÍ A KONSTRUKCE SCHODIŠTĚVÉHO MADLA
- PODLAHA NA HLAVNÍ PODESTĚ
- STĚRKA NA PORTÁLU VÝTAHU
- VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU - POL. D/10, D/19 + OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TĚCHTO DVEŘÍ
- RÁM A KŘÍDLA DVEŘÍ VÝTAHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

| BYT | ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY | POHLLED | POZNÁMKA |
|------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | 3.01 | HALA | 11,24 | POLYURETAN | POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA | | PU STĚRKA VYTÁŽENA DO 0,6 MM NA STĚNU |
| | 3.02 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 8,11 | POLYURETAN | POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA | | PU STĚRKA VYTÁŽENA DO 0,6 MM NA STĚNU |
| 3.1 | 3.1.1 | VSTUP | 4,85 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.1.2 | KOUPELNA | 3,91 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2350 MM | SDK SV.V. 2350 MM | |
| | 3.1.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 24,48 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.1.4 | LOŽNICE | 5,04 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚŽITÁ PLOCHA CELKEM | | 38,27 | | | | |
| 3.2 | 3.2.1 | VSTUP | 6,80 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.2.2 | KOUPELNA | 5,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2350 MM | SDK SV.V. 2350 MM | |
| | 3.2.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 29,58 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | LOKÁLNĚ SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.2.4 | LOŽNICE | 12,99 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.2.5 | LOŽNICE | 5,35 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚŽITÁ PLOCHA CELKEM | | 59,80 | | | | |
| 3.3 - BEZBARIÉROVÝ BYT | 3.3.1 | VSTUP | 7,59 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.3.2 | KOUPELNA | 5,49 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2350 MM | SDK SV.V. 2350 MM | |
| | 3.3.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 28,59 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | LOKÁLNĚ SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.3.4 | LOŽNICE | 14,31 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.3.5 | LOŽNICE | 5,14 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚŽITÁ PLOCHA CELKEM | | 61,12 | | | | |
| 3.4 | 3.4.1 | VSTUP | 4,85 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV.V. 2350 MM | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.4.2 | KOUPELNA | 3,91 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2350 MM | SDK SV.V. 2350 MM | |
| | 3.4.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 30,83 | VINYL | SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNA SKL. LÍŠŤA |
| | 3.4.4 | LOŽNICE | 4,89 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚŽITÁ PLOCHA CELKEM | | 44,28 | | | | |
| | PLOCHA 3.NP CELKEM | | 222,82 | | | | |

| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA JEDNOTEK - 3NP | |
|---|--------------------------|
| BYT | PLOCHA (m ²) |
| 3.1 | 40,21 |
| 3.2 | 62,74 |
| 3.3 | 63,88 |
| 3.4 | 46,28 |
| PLOCHA CELKEM 3NP | 213,10 |

VÝPIS PŘEKI ADI^c

| OZN. | POPIS | DĚLKA (MM) | POČET KS | SCHEMA |
|------|--|------------|----------|--------|
| P02 | 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 115 x 71 MM | 1250 | 6 | |
| P03 | 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 145 x 71 MM | 1250 | 4 | |
| P04 | 2x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 115 x 71 MM | 1000 | 1 | |

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| O ... | OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.20 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ) | RD ... | REVIZNÍ DVÍŘKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.24 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK) |
| D ... | DVEŘE (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ) | OV ... | OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.25 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH) |
| D ... | DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ) | B ... | BETONOVÉ PREFABIKÁTY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.26 VÝPIS BETONOVÝCH PREFABIKÁTŮ) |
| K ... | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH) | V ... | GARAŽOVÁ VRATA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.27 VÝPIS GARAŽOVÝCH VRAT) |
| Z ... | ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNÍCKÝCH) | T ... | TRuhlářské VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.28 VÝPIS TRuhlářSKÝCH VÝROBKŮ) |
| | | S ... | STÍNÍČÍ TECHNIKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.29 VÝPIS STÍNÍČÍ TECHNIKY) |

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU
PBŘ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,
BUDE AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ

$$0,000 = 205,650 \text{ m n. m.}$$

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

| | | | |
|----------------------------|---|---------|---------------------------------|
| AUTOR NÁVRHU: | ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO | | |
| VYPRACOVAL: | ING. PETER BAKBA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO | | |
| NÁZEV STAVBY: | NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY | | |
| MÍSTO STAVBY: | BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/11, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE | | DATUM : <div>05 / 2020</div> |
| STAVENÍK: | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO | | |
| STUPĚŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | MĚŘÍTKO : <div>1 : 50</div> |
| ČÁST DOKUMENTACE : | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| NÁZEV VÝKRESU : | PŮDORYS 3.NP | ČÍSLO : | D.1.1.2.05 |
| | | PÁRE : | |