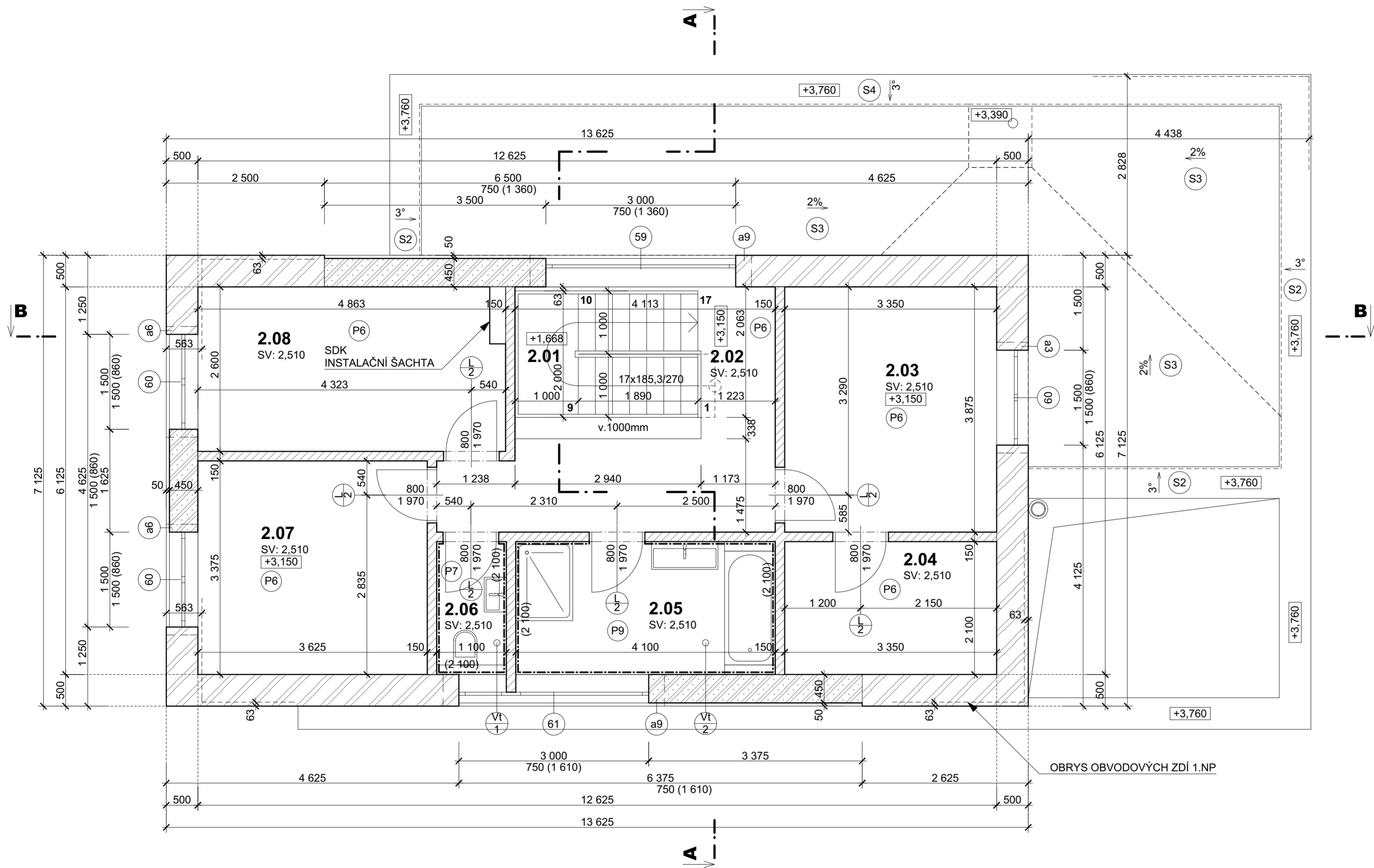


Půdorys 2.NP



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 6,06 | BETONOVÁ STĚRKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| 2.02 | CHODBA | 10,27 | VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| 2.03 | LOŽNICE | 12,98 | VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| 2.04 | ŠATNA | 7,03 | VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| 2.05 | KOUPELNA | 8,61 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK PODHLED VLHK. PROSTR. |
| 2.06 | WC | 2,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK PODHLED VLHK. PROSTR. |
| 2.07 | DĚTSKÝ POKOJ | 12,23 | VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| 2.08 | DĚTSKÝ POKOJ | 12,64 | VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SDK PODHLED |
| | | 72,15 m² | | | |

| VÝPIS PŘEKLADŮ | | | | | |
|----------------|---|----|-------|-------|-------|
| OZN. | POPIS | KS | ŠÍŘKA | VÝŠKA | DĚLKA |
| a3 | 5x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + EPS TL. 120mm | 1 | 500 | 250 | 1,750 |
| a6 | 3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK S EPS TL. 100mm + 1x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 dl. 2 000mm | 2 | 500 | 500 | 1,750 |
| a9 | 2x OCELOVÝ NOSNÍK IPE č. 180 + EPS TL. 120mm + 1x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 | 2 | 500 | 250 | 3,500 |

POZNÁMKA:

- NAD VNITŘNÍMI VÝPLNĚMI OTVORŮ V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY.
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU PODBETONOVÁNY MIN. TL. 50MM S VLOŽENOU KARI SÍTÍ.
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A KONZULTOVAT S NIMI POUŽITÍ VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ
- VYTYČENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO AUTORIZOVANÝM GEODETEM, PODKLADY PRO VYTYČENÍ BUDOU POSKYTNUTY INVESTOREM.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽ SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH ČSN A SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI!!!**

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 50 T PROFÍ TL. ZDIVA 500 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 44 T PROFÍ TL. ZDIVA 450 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFÍ TL. ZDIVA 150 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- Vt 1 ODVĚTRÁNÍ WC VYÚSTĚNÉ NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - POTRUBÍ DN 110 MM - VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU Klapkou - NUTNO ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU
- Vt 2 ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY VYÚSTĚNÉ NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - POTRUBÍ DN 110 MM - VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU Klapkou - NUTNO ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU

±0,000 = 362,080 m.n.m. Bpv

| | | | | |
|---------------|--|--|--|------------|
| VYPRACOVAL | | OPRÁVNĚNÁ OSOBA | | |
| JOSEF ČERVENÝ | | ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK | | |
| STAVEBNÍK | | JOSEF VITISKA, HANUSOVA 843/35, MICHLE, 140 00 PRAHA 4 | | DATUM |
| NÁZEV AKCE | | MÍSTO AKCE | | 3/2021 |
| NÁZEV ČÁSTI | | D.1.1 Architektonicko stavební řešení | | ÚČEL |
| OBSAH VÝKRESU | | Půdorys 2.NP - Změna stavby před dokončením | | DOS |
| | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | 1:50 |
| | | | | Č. VYTISKU |
| | | | | D.1.1.4 |

