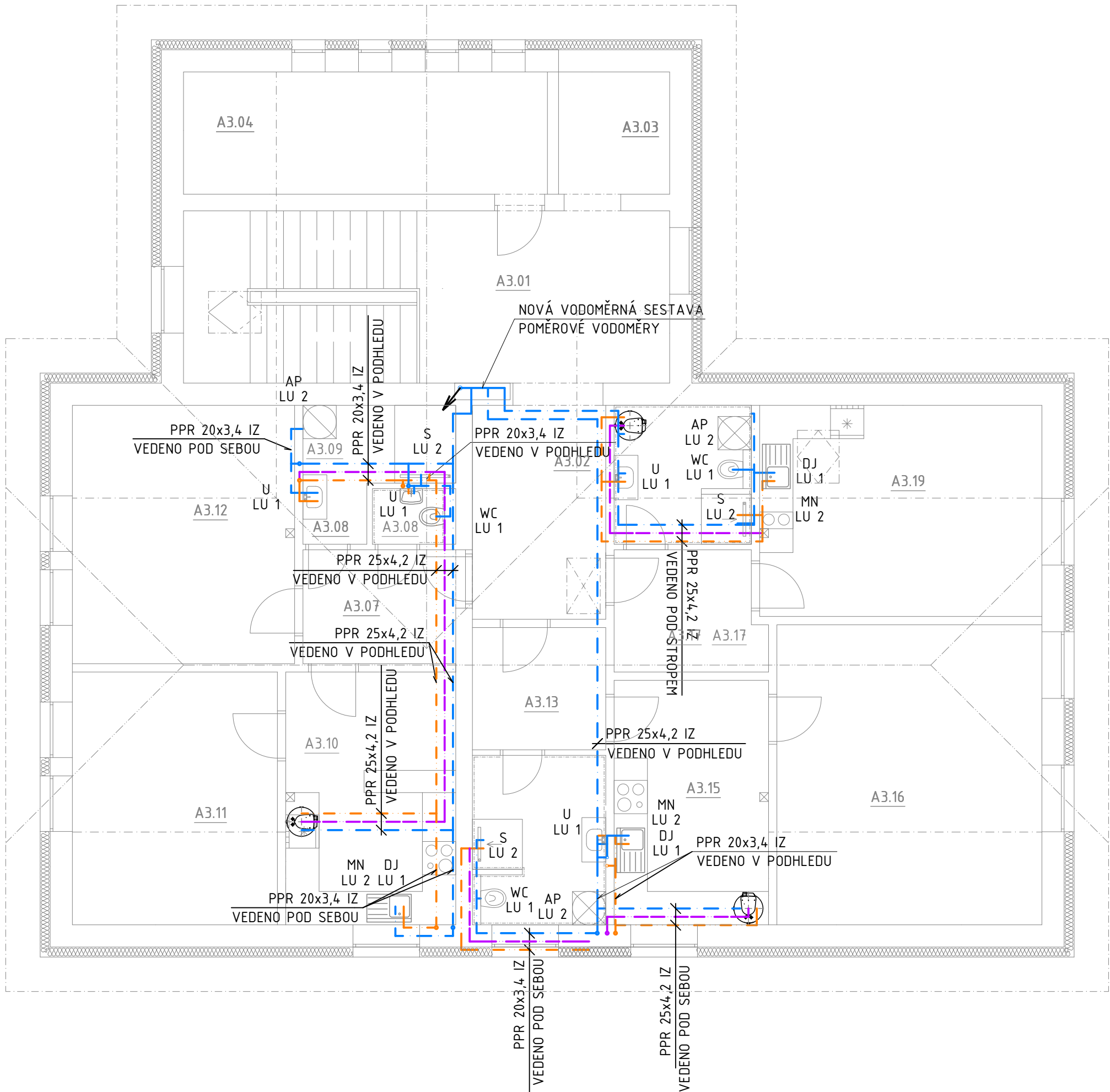


VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 3NP

PŮDORYS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST OBJEKTU „A“


BYTY Č. 5-7 + SPOLEČNÉ PROSTORY

| | M.Č. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SV.VÝŠKA [m] |
|----------------------------|-------|--------------------|-------------|--------------|
| SPOL. PROSTORY 54,56 m² | A3.01 | SCHODIŠTĚ+CHODBA | 26,51 | 2,550 |
| | A3.02 | CHODBA | 9,24 | 2,550 |
| | A3.03 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 4,40 | 3,000 |
| | A3.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 14,41 | 1,10-2,55 |
| | A3.05 | - | | |
| BYT č.5 61,58 m² | A3.07 | ZÁDVEŘÍ + CHODBA | 5,64 | 2,550 |
| | A3.08 | WC | 1,40 | 2,550 |
| | A3.09 | KOUPELNA | 5,23 | 2,550 |
| | A3.10 | KUCHYŇ + JÍDELNA | 13,92 | 1,10-2,55 |
| | A3.11 | POKOJ | 16,79 | 1,10-2,55 |
| | A3.12 | POKOJ | 18,60 | 1,10-2,55 |
| BYT č.6 50,59 m² | A3.13 | ZÁDVEŘÍ + ŠATNA | 5,28 | 2,550 |
| | A3.14 | KOUPELNA + WC | 7,32 | 2,550 |
| | A3.15 | KUCHYŇ + JÍDELNA | 12,23 | 2,550 |
| | A3.16 | OBYTNÝ PROSTOR | 25,76 | 1,10-2,55 |
| BYT č.7 31,15 m² | A3.17 | ZÁDVEŘÍ + ŠATNA | 5,68 | 2,550 |
| | A3.18 | KOUPELNA + WC | 6,17 | 1,10-2,55 |
| | A3.19 | OBYTNÝ PROSTOR | 19,30 | 1,10-2,55 |

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO , ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE,
- WC ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET VČETNĚ SEDÁTKA PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU A OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ VESTAVĚNÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2x ROHOVÝ VENTIL DN 15 2x PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKA 3/8" x 1/2"DÉLKY 300 mm
- S SPRCHA, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SMĚŠOVÁNÍM,
- AP ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO AUTOMATICKOU PRAČKU PODOMÍTKOVÁ VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI DN 15 POCHROMOVANÝ SE ZPĚTNÝM A ZAVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- MN MYČKA NÁDOBÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO MYČKY V KOMBINACI S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY, S VÝTOKOVÝM VENTILEM 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A PŘIVZDUŠNĚNÍM

LEGENDA ČAR

- V01 
- PE 32x3,0 IZ
- STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - POTRUBÍ STUDENÉ VODY PPR, PN20
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR, PN20
 - POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY PPR, PN20

POZNÁMKA

- STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU BUDOU UMÍSTĚNA V DRÁŽCE VE ZDIVU NEBO V INSTALAČNÍ PŘÍČCE PODLE ZVOLENÉHO TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

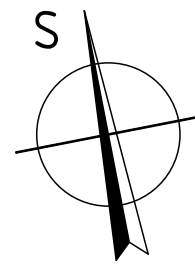
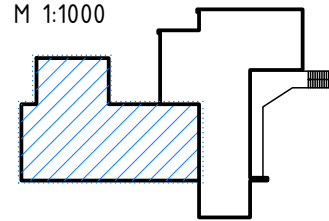


SCHÉMA OBJEKTU

M 1:1000



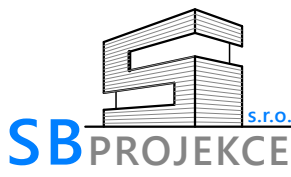
GSM:

mail:

www:

±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv

+420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz

| | | | |
|--|--|--|---|
| PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE | |  PARÉ: | |
| INVESTOR: OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE | | ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA | |
| OBJEKT: SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI | | VYPRACOVAL: Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK | |
| ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | Č. ZAK.: 007/2025 | STUPEŇ: DPS |
| NÁZEV VÝKRESU: VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 3NP PŮDORYS | | FORMÁT: 4A4 | DATUM: 12/2024 |
| | | MĚŘÍTKO: 1:75 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.2.h-03 |