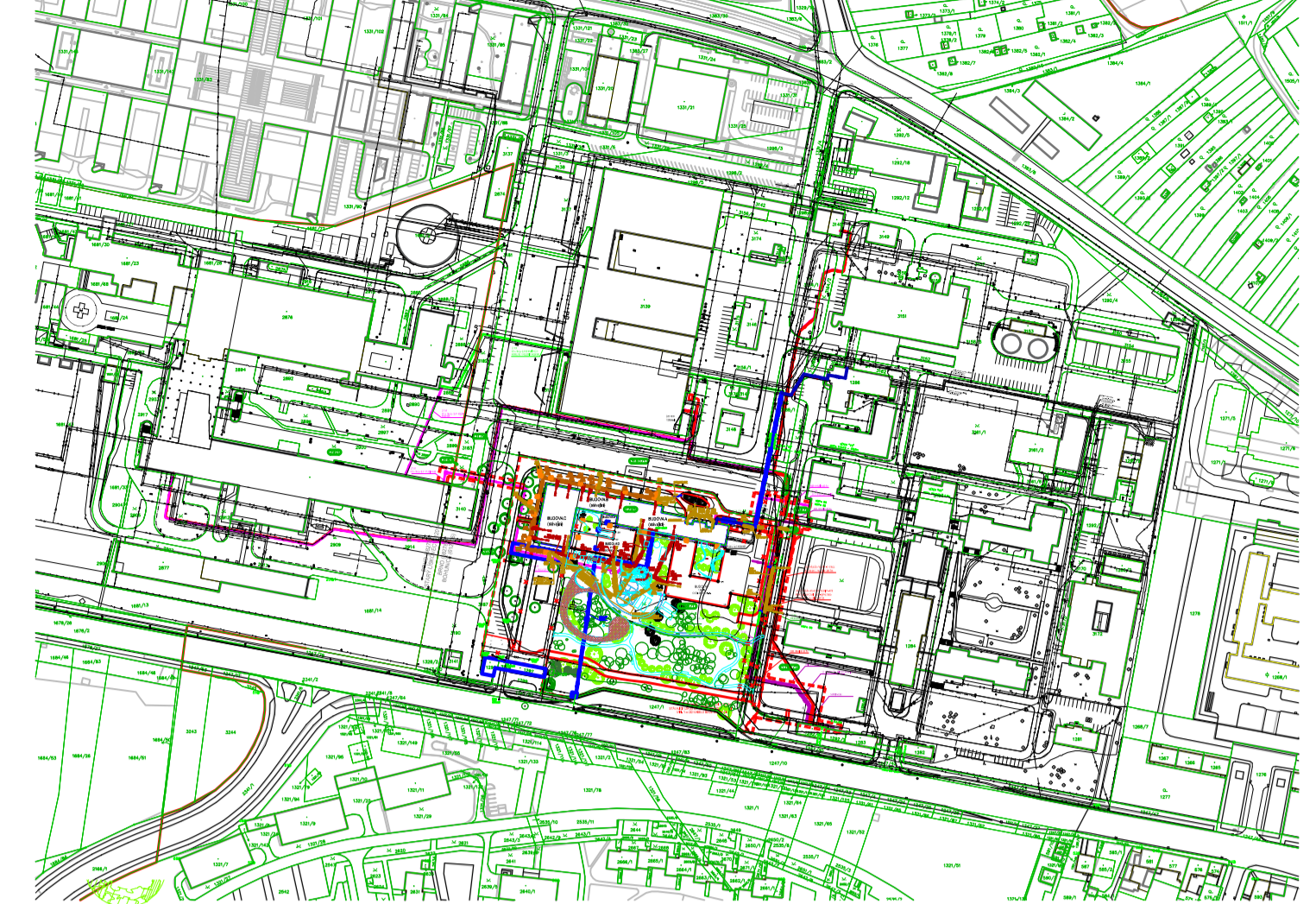




CELKOVÉ SCHEMA AREÁLU
M 1:4 000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- TRASA VN
- TRASA NN
- TRASA VO
- TRASA SLP
- TRASA STL PLYNU
- TRASA PINE VOODY
- TRASA TEPLOVODU
- TRASA ŽEMNÍ KANALIZACE
- TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- TRASA POTŘEBNÝ PŮSTY

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A RUŠENÝCH SÍTÍ

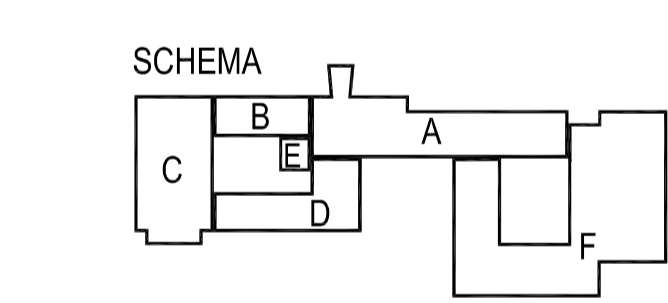
- ×— RŮŠENÁ TRASA VN
- ×— RŮŠENÁ TRASA NN
- ×— RŮŠENÁ PŘÍPOJKA PLYNU DO PAVILONU G
- ×— RŮŠENÁ TRASA TEPLOVODU
- ×— RŮŠENÁ TRASA VO
- ×— RŮŠENÁ TRASA ŽEMNÍ KANALIZACE
- ×— RŮŠENÁ TRASA PINE VOODY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- TRASA VN - SO 401
- TRASA NN - SO 403
- TRASA VO - SO 404
- TRASA SLP - SO 501
- TRASA STL PLYNU - SO XX
- TRASA PINE VOODY - SO 301
- NADEŠNÁ TRASA HORKOVODU - SO 041
- TRASA HORKOVODU - SO 041
- TRASA ŽEMNÍ KANALIZACE - SO 302
- TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SO 302
- TRASA ŽEMNÍ KANALIZACE - SO 302
- TRASA POTŘEBNÝ PŮSTY - SO 301

ŘEŠENÉ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- PŘÍSTAVBA



Č. REVIZE / REVISION NO.	datum vydání / DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	vypracoval / ELABORATED BY

GENERAL PROJECT MANAGER: Sdružení Psychiatrické Brno 2016	CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	AUTHORIZED BY: Ing. Jan Krombáč
SUBCONTRACTOR: Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 Brno, IČ: 60711825	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč
STAVEBNÍ OBJEKT / BUILDING PART: 302 - Kanalizace areálová, retenční nádrž	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč
ORIGIN / CONTENT: SITUACE	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč	PROJECT MANAGER: Ing. Jan Krombáč

—×— PŘELOŽKA VEDENÍ E-ON (1 TRASA)
STÁVAJÍCÍ VZROSTLA ŽENOU DO VZDÁLENOSTI
MIN. 1 m OD KABELU BUDE ODSTRANĚNA

SO 402 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ VN - NOVÉ
PŘÍPOJENÍ TRAFOSTANICE, 3x22-ÁKEXCEVY 1x240
BUDE ŘEŠENO Z VLASTNÍCH ZDROJŮ FN

SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ E-ON (1 TRASA)
BUDE ŘEŠENO Z VLASTNÍCH ZDROJŮ FN

BUDOVA C (stávající)

BUDOVA B (stávající)

BUDOVA A (stávající)

BUDOVA D
517m²
0,000=280,510 m.n.m.

BUDOVA F
1 895m²
0,000=280,510 m.n.m.

BUDOVA E
95m²
0,000=280,510 m.n.m.