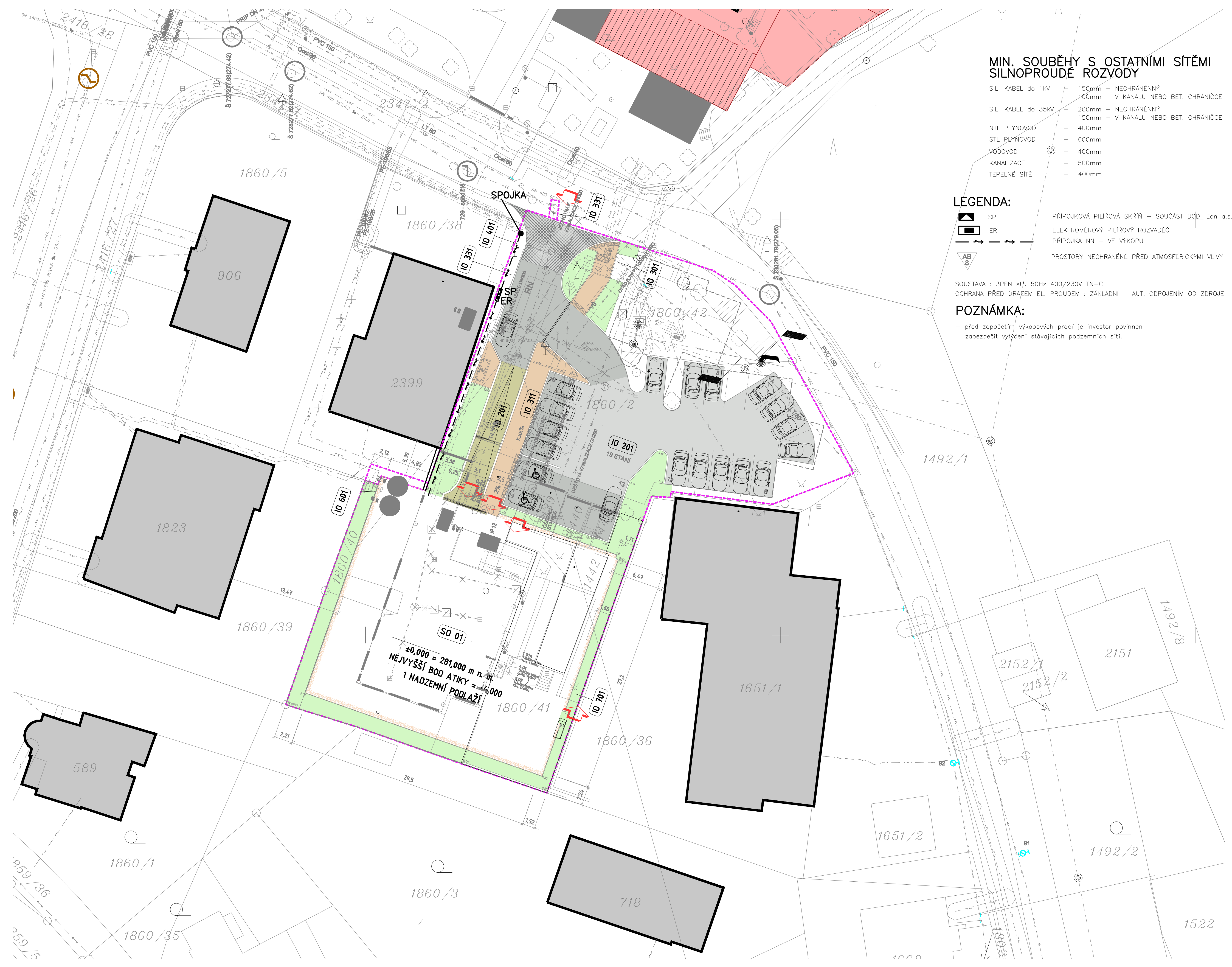


REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA, NOVOSTAVABA AMBULANTNÍHO TRAKTU | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



MIN. SOUBĚHY S OSTATNÍMI SÍTĚMI  
SILNOPROUDÉ ROZVODY

SIL. KABEL do 1kV	150mm – NECHRÁNĚNNÝ
	100mm – V KANÁLU NEBO BET. CHRÁNIČE
SIL. KABEL do 35kV	200mm – NECHRÁNĚNNÝ
	150mm – V KANÁLU NEBO BET. CHRÁNIČE
NTL PLYNOVOD	400mm
STL PLYNOVOD	600mm
VODOVOD	400mm
KANALIZACE	500mm
TEPELNÉ SÍTĚ	400mm

LEGENDA:

SP	PŘÍPOJKOVÁ PILÍŘOVÁ SKŘÍŇ – SOUČÁST DdD, Eon a.s.
ER	ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘOVÝ ROZVADĚČ
ER	PŘÍPOJKA NN – VE VÝKOPU
AB	PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY

SOUSTAVA : 3PEN stf, 50Hz 400/230V TN–C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ – AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

POZNÁMKA:  
– před započítáním výkopových prací je investor povinen zabezpečit vytyčení stávajících podzemních sítí.

**KAPACITNÍ ÚDAJE**

ZASTAVĚNÁ PLOCHA	902,4 m²
OBSTAVĚNÝ PROSTOR	5963 m²

**LEGENDA PLOCH**

OBJEKTY nová	OBJEKTY stávající	ZELEN nově osaz	ZELEN stávající	ZELEN rušená	CHODNÍK stávající	CHODNÍK nový – plošný dlažba	CHODNÍK nový – hmatná dlažba	CHODNÍK stávající dlažba odstraňovaná	KOMUNIKACE pojízdná dlažba – stávající	KOMUNIKACE pojízdná dlažba – stávající sjezd	KOMUNIKACE pojízdná dlažba – nová	KOMUNIKACE pojízdná dlažba – odstraňovaná	OKAPOVÝ CHODNÍK kačírka
--------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------	-------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------	---	-------------------------

**STÁVAJÍCÍ A RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

PLYNOVOD AREÁLOVÝ NÍZKOTLAKÝ DN 40	PLYNOVOD – STŘEDOTLAKÝ	VODOVOD – PITNÁ VODA	KANALIZACE – JEDNOTNÁ	SLABOPROUD – PODZEMNÍ VEDENÍ "CETIN"	SLABOPROUD – PODZEMNÍ VEDENÍ "ITSELF"	SILNOPROUD – VYSOKÉ NAPĚTÍ	SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ	SILNOPROUD – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	RUŠENÉ SÍTĚ
------------------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------

**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

PLYNOVOD – NÍZKOTLAKÝ (REKONSTRUKCE TRASY)	VODOVOD – PITNÁ VODA	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ	KANALIZACE – ZAOLEJOVANÁ	SLABOPROUD – 02	SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ
--	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------------

**LEGENDA ZNAČENÍ**

HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEHMOTNOSTÍ	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HRANA NOVÉ KOMUNIKACE	ROZŠÍŘENÍ PARKOVISTE – VÝHLAD 2. ETAPA
-----------------------	--	---------------------	-----------------------	--

VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU  
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEHMOTNOSTÍ

VSTUPY / VJEZDY DO OBJEKTU

ÚNIKOVÝ VÝCHOD

**OBJEKTŮV STAVBY**

**STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):**  
SO 01 AMBULANTNÍ TRAKT

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):**  
IO 001 HRNCE TERÉNNÍ OPRAVY A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
IO 301 PŘÍPOJKA VODOVODU  
IO 311 AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU  
IO 331 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD  
IO 401 PŘÍPOJKA NN  
IO 401 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SLABOPROUDU  
IO 701 SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÁ ARCHITEKTURA

**POZNÁMKY**

- PŘEBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PŘEBĚH A OZNAČIT SPRÁVCŮM
- ZÁČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCE SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEDPOKLADU DOORŘENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDĚ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- V PROJEKTU JE NAVRŽENA VÝHODNÁ AREÁLOVÁ ROZVODA NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU (Z DN 40 NA DN 50) PO ROZVEDNÍ 1860/39. V DALŠÍCH STUPEŇ PO BUDE PROVEDEN VÝPOČET ZTRÁT A MŮŽE NASTAT PŘÍPAD, ŽE NEBUDE POTŘEBA NĚMTI OHEZDI AREÁLOVÉHO ROZVODU TUDĚ BY NEBYLO ZASAHOVÁNO DO STÁVAJÍCÍ TRASY A DIVERZE.

±0,000 = 281,000 m n.m.  
NEJVYŠŠÍ BOD ATIKY = ±0,000  
1 NADZEMNÍ PODLAŽÍ

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

**Adam Rujbr Architects**  
Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srbáská 22  
612 00 Brno

architekt **ADAM RUJBR ARCHITECTS**  
HIP **Ing. Michal Surka**  
kontroloval **Ing. Jan Zářecký**  
stavebník **Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov**  
místo stavby **Tišnov, ul. Purkyňova**

projektant části  
**ING. LUBOŠ NOVÁK**  
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ  
KUNEŠOVA 26, BRNO

vypracoval **Ing. Luboš Novák**  
kreslil **Ing. Luboš Novák**  
zodp. projektant **Ing. Jan Zářecký**

dokument	15-18
datum	10/2016
formát	Bx A4
stupeň	DPS
revize	00

**REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA  
NOVOSTAVABA AMBULANTNÍHO TRAKTU**

název stavby **IO 401**  
objekt **B.2.4 - PŘÍPOJKA NN**  
část **měřítka 1:250**

název dokumentu **SITUACE**  
číslo přílohy **101**