

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES



LEGENDA

	EXISTUJÍCÍ STAVBA	DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM) K ÚČ. TÍŠNOV K DATU DUBEN 2017
	NOVÁ STAVBA	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE LEŠA	ZASTAVĚNÁ PLOCHA NOVÉHO OBJEKTU
	ZASTAVĚNÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	OPĚNÉ STĚNY
	VSTUPY/VÝJEZDY	JTSK SOUŘADNICE
	BOURANÉ OBJEKTY	BOURANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
	ZELENÉ PLOCHY - 2045 m²	PLOCHY CHODNÍKŮ - BETONOVÁ DLAŽBA - 113 m²
	PLOCHY KOMUNIKAČNÍ - DLAŽEBNÍ KOSTKA - 233 m²	PLOCHY KOMUNIKAČNÍ - ASFALT - 1015 m²
	PLOCHA TERASY - ... - 762 m²	OPĚNÉ STĚNY - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - 20 m²
	PŘÍRODNÍ KAČÍBEK - 15 m²	

TYP STAVBY

	BUDOVA - STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
	BOURANÉ OBJEKTY ŘEŠENÉ V RÁMCI PŘECHODNÍ ETAPY

VÝSKOPIS, POLOHOVIS

	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	PLOT KOVOVÝ
	PLOT ZDĚNÝ
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRŮNY
	NADZEMNÍ VEDENÍ PLYNU
	VÝŠKOPIS
	LAMPA VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ
	JELUČNATÝ STROM
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA HRANATÁ
	ŠOUPĚ - VODA
	ŠOUPĚ - PLYN
	REKLAMNÍ TABULE
	KANALIZAČNÍ VPUSŤ
	TRANSFORMAČNÍ STANICE
	SKŘÍNĚ PRS
	SLOUP
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA KULATÁ
	HYDRANT
	DEŠŤOVÝ SVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	SILNOPROUD - POZEMNÍ TRASA NÍZKÉHO NAPĚTÍ - E.ON s.p.a.
	SILNOPROUD - NADZEMNÍ TRASA VYSOKÉHO NAPĚTÍ - E.ON s.p.a.
	SLABOPROUD - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
	SLABOPROUD - OPTICKÁ SÍŤ, ITSELF s.p.a.
	PLYNOVOD - NTL, INNOVEX a.s.
	PLYNOVOD - STL, INNOVEX a.s.
	KANALIZACE JEDNOTNÁ, DN 300, 400, 500, 600 BE - VAS a.s.
	VODOVOD PÍTNÝ, LT 250, LT 300, A300 - VAS a.s.

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	RUŠENÉ TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
--	---------------------------------------

NOVÉ PŘÍPOJKY

	STÁVAJÍCÍ KUCHAŇOVÝ PAVLON
	LŮŽKOVÝ TRAKT

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)

PROVOZNÍ SOUBORY (PS)

- ### POZNÁMKA
- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
 - VÝKRES NEZAHŔNUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVČŮ SÍTĚ
 - ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ 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 OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KODORUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
 - VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDĚ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
 - DŮLEŽITÉ OBJEKTY ADMINISTRATIVY A SKLADU BUDOU ODSTRANĚNY AŽ PO DOKONČENÍ NOVÉHO LŮŽKOVÉHO TRAKTU. NÁSLEDNĚ DOJDE K PŘESUNU TĚCHTO PROVOZŮ DO LŮŽKOVÉHO TRAKTU. V RÁMCI DALŠÍ ETAPY DOJDE K VYTVOŘENÍ NAVRHOVANÝCH PARKOVÝCH

VÝŠKOVÉ URČENÍ OBJEKTŮ

±0,000 = PODLAHA NP = 280,470 m n. m. Bpvr
generální projektant: projektant části:



architekt: Adam Rubr Architects s.r.o.

stavebník: Nemocnice Tišnov, po. Purkylova 279, 666 13 Tišnov
místo stavby: k.ú. Tišnov, parc. č. 319/1, 319/2, 319/3, 1481, 2006

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TÍŠNOV
II. ETAPA - NOVOSTAVBA LŮŽKOVÉHO TRAKTU

název stavby: SO-01
objekt: C. SITUÁČNÍ VÝKRES
část: měřítko: 1:250

název dokumentu: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES číslo přílohy: C.3

