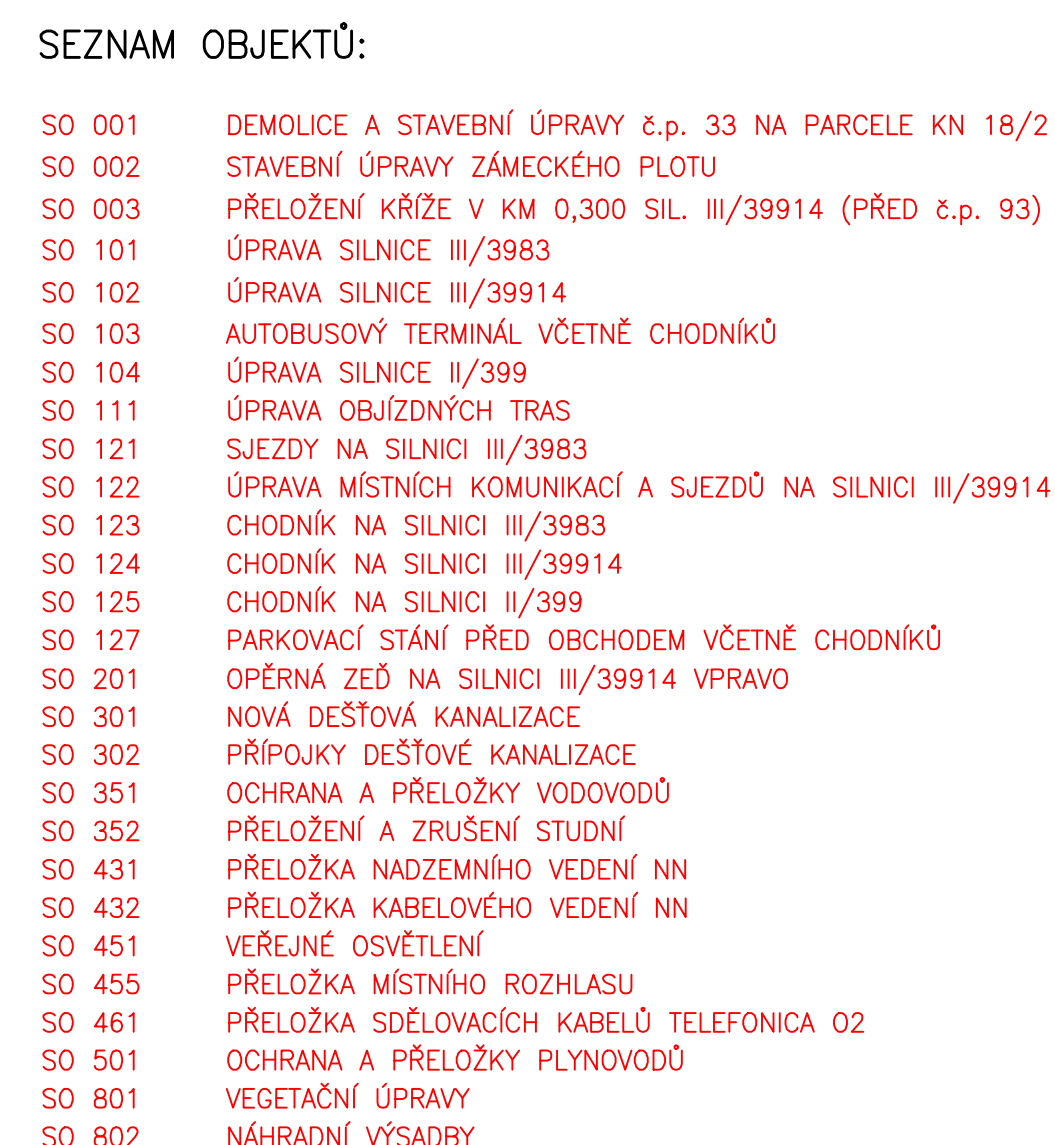


1:500



STÁVAJÚCI STAV:

	STÁVAJÍCÍ STAV–POLOHOVIS
	STÁVAJÍCÍ STAV–VÝSKOPIIS
	TELESO SVAHU
	BUDOVY
	HRANICE PARCEL KN
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC)
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (OBEC)
	VODOVOD (VODÁRENSKÁ AKČOVÁ SPOL., a.s., DIMIZE TREBÍČI)
	PLYNOVOD (J.M.P., a.s.)
	TELEFONNÍ KABEL MÍSTNÍ NADZEMNÍ (TELEFONICA 02)
	TELEFONNÍ KABEL MÍSTNÍ PODZEMNÍ (TELEFONICA 02)
	MÍSTNÍ ROZHLAS (OBEC)
	VZDUŠNÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VÝSOCHÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VÝSOCHÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
	VZDUŠNÉ VEDENÍ VO (OBEC)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VO (OBEC)
	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	MÍSTNÍ ROZHLAS

NOVÝ STAV:

NOVÝ STAV
TĚLESO SVAHU

----->----- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 301)
----->----- VODOVOD (SO 351)
----->----- PLYNOVOD STL. (501)
----->----- TELEFONNÍ KABEL MÍSTNÍ NADZEMNÍ (TELEFONICA 02)
----->----- TELEFONNÍ KABEL MÍSTNÍ PODZEMNÍ (TELEFONICA 02)
----->----- MÍSTNÍ ROZHLAS (OBEC)
----->----- VZDUŠNÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
----->----- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
----->----- VZDUŠNÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
----->----- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON)
----->----- VZDUŠNÉ VEDENÍ VO (OBEC)
----->----- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (OBEC)

● NOVÝ BETONOVÝ SLOUP – DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ
● NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

D 3

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB; spol. s r.o.	
	Havl.Břevna 129/256, 602 00 Brno, tel.číslo 22 84 94 40, fax 298 081, e-mail: rybask@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, certifikace QMS-018–2004	
	HLAVNÍ INŽENYR : ING. VITĚ RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÉ PROJEKTANT :	ING. VITĚ RYBÁK
	VYPRAVCOVAL :	MARTIN SURJ, D.S.
	KONTROLÓVAL :	ING. PAVEL HAVRANEK
KRAJ : JIHOOMORAVSKÝ	OBLAST ÚZEMÍ : TAIKOVICE	DATUM : II/10
INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOUMORAVSKÉHO KRAJE	OBJEKT : TAIKOVICE	ZAKÁZKA : 150-B
OBDOBÍ : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOUMORAVSKÉHO KRAJE	FORMÁT : DIN A4	STUPEŇ : 14.44
AKCE : III/3983, III/3991A	TAIKOVICE – PRŮTAH – DÚR	SOUHRNA
KOORDINAČNÍ SITUACE – SILNICE III/3991A 1:500		DÚR