

STAVEBNÉ OBJEKTY














SO 01	KONTAJNERY TURBOGENERÁTORA A VÝMENNÍKOVEJ STANICE
SO 01.1	TURBOGENERÁTOR
SO 01.2	VÝMENNÍKOVÁ STANICA
SO 01.3	SPOJOVACIE POTRUBIE
SO 01.4	ELEKTROTECHNICKÉ ZARIADENIE
SO 01.5	MERANIE A REGULÁCIA
SO 02	STAVEBNÉ ÚPRAVY V AREÁLI SPALOVNE
SO 03	PRÍPOJKA HV DO AREÁLU BAT

LEGENDA :

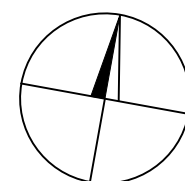
	RIEŠENÝ POZEMOK - AREÁL BAT a.s.
parc. č.:	LV 1664,
k.ú.:	Ružinov,
vlastník:	Bratislavská teplárenská a.s., Turbínová 3 Bratislava, PSČ 829 05, SR
	RIEŠENÝ POZEMOK - AREÁL OLO a.s.
parc. č.:	LV 6566,
k.ú.:	Ružinov,
vlastník:	Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivánska cesta 22 Bratislava, PSČ 821 04, SR

RIEŠENÉ OBJEKTY
 HRANICA PARCELY
 JESTVUJÚCE OBJEKTY
 OS MIESTNEHO SÚRADNICOVÉHO SYSTÉMU

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ :

os nadzemného vedenia	_____
os podzemného vedenia	-----
neoverená os podzemného vedenia	_____
teplovodné potrubie	_____ + _____
potrubie pitnej vody	_____  _____
potrubie užitkovej vody	_____  _____
silové elektrické vedenie NN	_____  _____
silové elektrické vedenie VN	_____  _____
vedenie verejného osvetlenia	_____  _____
oznamovacie vedenie	_____  _____
plynovodné potrubie	_____  _____
jestv. kanalizácia bez rozlíšenia	_____  _____
potrubie splaškovej kanalizácie	_____  _____
potrubie dažďovej kanalizácie	_____  _____
potrubie jednotnej kanalizácie	_____  _____
kanalizácia priem. odpad.	_____  _____
vyfukacie kalové potrubie	_____  _____

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ :

| trasa horúcovodného potrubia | _____ |

$$+ 0,000 = 136,500 \text{ m n.m. Bpv}$$

sur.system: S-JTSK, miestny
vysk. system: Bpv, miestny

[illegible]