



SPOTREBA TEPLA:
 $Q_{roc.} = 6\ 560\ \text{MWh/rok}$
 INŠTALOVANÝ ELEKTR. PRÍKON:
 $P_i = 3\ 509\ \text{kW}$

STAV	NÁVRH
	KATASTRÁLNY PODKLAD
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	OP LETISKÁ KOŠICE A HELIPORTU NsP KOŠICE
	PLOCHÝ ZÁSTAVBY
	VEREJNÉ PRIESTRANSTVÁ, CHODNÍKY A ZELEN'

LEGENDA SIETI:	
	VN KÁBLOVÉ VEDENIE PODZEMNÉ
	NN KÁBLOVÉ VEDENIE PODZEMNÉ
	NN KÁBLOVÉ VEDENIE NADZEMNÉ
	TRAFOSTANICA
	TRAFOSTANICA NA ZRUŠENIE
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	SIET' NA ZRUŠENIE - PREKLÁDKU
	ROZVODY TEPLA - TEKO - HORÚCOVOD PRIMÁRNY
	ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA
	TEKO - SIGNALIZAČNÝ KÁBEL
	TEKO - SILOVÝ KÁBEL
	TEKO - HORÚCOVOD SEKUNDÁRNY
	TEHO - PRIMÁRNY VYKUROVACÍ ROZVOD
	TEHO - SEKUNDÁRNY VYKUROVACÍ ROZVOD
	HORÚCOVOD CUDZÍ
	VEREJNÉ OSVETLENIE - DPMK a.s.
	DPMK a.s. - KÁBLOVÉ VEDENIE PODZEMNÉ
	VRSTEVNICE

DEFINÍCIA STAVEBNÝCH ČIAR:
 Viď text záväznej časti, časť e) Regulatívy začlenenia stavieb do okolitej zástavby a do krajiny.



PEČIATKA OBCE: SPRACOVATEL:

Územný plán zóny Košice - TLAČIARNE

NÁVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU, TEPLOM A PLYNOM

OBSTARÁVATEL:	MESTO KOŠICE
OPRÁVNENÁ OSOBA:	ING. ARCH. VLADIMÍR DEBNÁR
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	ING. ARCH. JÁN SEKAN
SPOLUPRÁCA:	ING. ARCH. ĽUBICA MOKRIŠOVÁ
PROFESNÍ RIEŠITELIA:	ING. MILAN GAVALEC ING. JAROLÍM HERIBAN ING. MICHAL NAGY ING. PAVEL TITL