



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

LEGENDA:

	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
	ROZVODY TEPLA - TEKO - HORÚCOVOD PRIMÁRNY
	ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA
	TEKO - SIGNALIZAČNÝ KÁBEL
	TEKO - SÍLOVÝ 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

	320 m n.m.
	230 m n.m.

ozn.	názov:	regulačné čiary - vzdial. od hranice pozemku:	charakter zástavby:
W	WATSONOVA	3 m (+ 2 m) + 1,5 m nad v. 8 m	pevná, súvislá, uzavretá; živý parter
S	STARÁ SPIŠSKÁ CESTA	3 m minimálne	voľná, prerušovaná, hravá, rytmizovaná, ustupujúca
F	FESTIVALOVÉ NÁMESTIE	os/spojnica roh objektu Hutných stavieb a kostol Kalvária + 1,5 m nad v. 8 m	pevná, súvislá, uzavretý živý parter; + výš. AKCENT
N	NOVÁ	voľná stavebná čiara	voľná, prerušovaná, samostatne stojace, príp. doskové domy
V	VNÚTRO	bez stavebných čiar	samosť. stojace domy; usporiadané do rastra

POZNÁMKA: Podrobne viď text záväznej časti.



PEČIATKA OBCE: _____ SPRACOVATEĽ: _____

Územný plán zóny Košice - TLAČIARNE

**NÁVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU, TEPLOM A PLYNOM**

OBSTARÁVATEĽ:	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