



LEGENDA JESTVUJUCICH SIETI	
	JESTVUJUCA KANALIZACIA BEZ ROZLISENIA
	JESTVUJUCI VODOVOD
	JESTVUJUCI NTL ROZVOD PLYNU
	JESTVUJUCE HORUCOVODNE POTRUBIE
	JESTVUJUCE SPOJOVACIE VEDENIA /ANTIK, SWAN/
	JESTVUJUCE SPOJOVACIE VEDENIA /DELTA ONLINE, SLOVANET/
	JESTVUJUCE SPOJOVACIE VEDENIA /ENERGOTEL/
	JESTVUJUCE SPOJOVACIE VEDENIA /SLOVAK TELEKOM/
	JESTVUJUCA DISTRIBUCNA NN SIET' /VSD/
	JESTVUJUCA DISTRIBUCNA VN SIET' /VSD/
	JESTVUJUCE VEDENIE DPMK
	JESTVUJUCA VEREJNE OSVETLENIE /ELTODO/

LEGENDA:	
	chodníky kryt zo žulovej dlažby 50/50 mm; hr. 50 mm
	ihriská kryt z piesku
	verejná zatravnená plocha
	vonk. hrana chodníkový betónový obrubník 50/200 mm, uložený v betónovom lôžku C12/15, neprevýšený
	oplotenie zo zvaraných oceľových jأكlových profilov výšky 2,3 m, namontované na základ z betónu C25/30 šírky 30 (resp. 50) cm chemickými kotvami
	oplotenie ihriska výšky 4,0 m zo sieťoviny, uchytenej na oceľové stĺpy (4,0 m), namontované na základ z betónu C25/30 šírky 30 cm - nie je predmetom tohto SO
	systémový odvodňovací uzavretý žľab DN 200 mm, uložený v betónovom lôžku C20/25, 3 ks žľabových vpustov
	hranica etapy č.1
	vzorový pričný rez
	výšková kóta 205,85 m n.m. výška v mieste kóty
	nový kábel CYKY-J
	uzemňovací vodič V4A
	nový stĺp s LED svetidlom typu PROLI LRF 150W 18750lm sym 4000K
	nový rozvádzač pre napojenie technológií

- pred začatím stavebných prác je nutné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske vedenia a siete za účasti ich majiteľov
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy, ktoré sa na tento druh výstavby vzťahujú
- počas výstavby je nutné dodržiavať ochranné pásma jestvujúcich a novovybudovaných inžinierskych sietí podľa platných STN a pokynov ich majiteľov
- zemné práce je možné realizovať nad jestvujúcimi inžinierskymi sieťami iba ručným spôsobom po zameraní a vytýčení jestvujúcich inžinierskych sietí

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- STAVEBNÉ OBJEKTY
- SO 01 PRÍPRAVA ÚZEMIA - BURACIE PRÁCE
 - SO 02 TOBOGÁN
 - SO 03 SPEVNENÉ PLOCHY

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBŇNÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV !!!

PRI APLIKACII VŠETKÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCII A PRVKOV DOORŽAŤ TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNE POKYNY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMOT A TECHNOLOGII PODĽA POKYNOV VÝROBCU, PREDPISOV V TECHNICKÝCH LISTOV A PLATNÝCH STN!!!

TENTO VÝKRES JE NEHMOTNÝ MAJETKOM FIRMY d.g.a. DESIGN GRAPHIC ARCHITECTURE s.r.o. OBSAH TOHTO VÝKRESU JE PREDMETOM OBCHODNEHO TAJOMSTVA FIRMY. POŽIČAŤ, ZVEREJŇIŤ, ROZMNOŽIŤ, POUŽÍVAŤ NA ÚČELY INEJ STAVBY, UKÁZAŤ Z NEHO ODPISY, VÝPISY ALEBO KÓPIE BEZ PÍSMENNEHO SOHLASU FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRÁV!!!

schéma/plan		orientácia/orientation			
		<div><div>S</div><div>N</div></div>			
revízia/revision	datum/date	obsah/contents			
investor/client	TEPELNÉ HOSPODARSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice		Komenského 7 Košice, 040 01 Tel: +421 55 600 7100 teho@teho.sk	Ing. Štefan Ferencz Bc. Robert Vincler Adrian Majda Ladislav Sebek	
generálny projektant/ general designer	TERMOKLIMA, s.r.o.	Košická 3646/68 Poprad, 058 01 Tel: +421 52 428 1001 termoklima@termoklima.sk	Ing. Ján Starek		
author/designer	d.g.a. design graphic architecture s.r.o.	Sídlo: Jiráskova 38, Prešov Alerier: Popradská 80, Košice Tel: +421 55 644 4397 dteledy@gmail.com	Ing.mgr.arch. Radoslav Gonos Ing. Marika Kabinrik Ing. Peter Cimbal Ing. Matias Chomjak		
vypracoval/drawn by	d.g.a. design graphic architecture s.r.o.	Sídlo: Jiráskova 38, Prešov Alerier: Popradská 80, Košice Tel: +421 55 644 4397 dteledy@gmail.com	Ing.mgr.arch. Radoslav Gonos		
zodpovedný projektant/ responsible designer	Ing.mgr.arch. Radoslav Gonos			 autorišácia/authorisation	
hlp/ape	Ing.mgr.arch. Radoslav Gonos				
projekt/project	TOBOGAN PRE NOC KOŠICE				
miesto/place	Košice - Staré Mesto, Protifašistických bojovníkov 4, 040 01 Katastrálne územie: Stredné Mesto Parcela č.: 2014/1, 2014/19, 2014/39, 2632/19, 2632/20, 2002, 2481/18, 2482, 1997/2				
stavebný objekt/building	TOBOGÁN PRE NOC KOŠICE				
výkres/plan	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA				
mierka/scale	1:200	rozměr výkresu/plan dimension	840 x 500	výkres/plan	C.02
3 1 8	S Z 0 3 0 0 1 1 2 5	paré		profesia/discipline	ASR
akcia/action	stupeň/stage	st.objekt/building	revízia/revision	Číslo výkresy	
				datum/date	