



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ A ZVISLÉ VZDIALENOSTI 1KV KÁBLOVEHO VEDENIA A INÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (podľa stn. 73.6005)									
DRUH VEDENIA		SILNOPRÚDOVÉ KÁBLE DO			OZNAČOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY DO		TEPĽOVODY
		1KV	10KV	35KV	0,005 MPa	0,3 MPa	0,005 MPa	0,3 MPa	
SILNOPRÚDOVÉ KÁBLE DO 1KV	VODOROVNÉ VZD. (súbeh) v metroch	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10
	ZVISLÉ VZD. (križovanie) v metroch	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40	0,30

Poznámky: 1) nechránené 2) v kádri alebo betónových chránkach 3) kábel v chránke presahujúci plynovod na každú stranu o 1m 4) púť pre vodné tepelné vedenie, pri užití v chránke sa môže primerane zmenšiť

POZNÁMKA:

SVETIDLA PRE ČASŤ PARKOVISKA BUDU NAPOJENÉ Z ROZVÁDZAČA R-TG. OSVETLENIE BUDE LED REFLEKTORMI UMIESŤNENÝMI NA STĽOCH VYSOKÝCH 5m. VŠETKY NOVE KOVOVÉ ČASŤI AKO STĽPY NUTNE PRIPOJIT K UZEMNENIU VO VÝKOPE VODIČOM V4A. OSVETLENIE BUDE ZREALIZOVANÉ V CHRÁNKICKE VO VÝKOPE KÁBLOM ČYKY-J 5x10. REVIZNÉ DVIERKA NA STĽOCH UMIESŤNIŤ NA PROTIHLAU STRANU PARKOVACÍCH PLOCH. KAŽDÝ ZASUVKOVÝ STĽP BUDE NAPOJENÝ SAMOSTATNÝM PRÍVODOM OD ROZVÁDZAČA R-TG, KÁBLOM ČYKY-J 5x6, ŽAROVEN SA DOTIAHNE OD NAJBLIŽIEHO UZEMNENIA VODIČ CYA 6. TENTO VÝVOD JE NUTNE VYBAVENÝ PRÚDOVÝM CHRÁNICOM S REZIDUÁLNYM PRÚDOM 30mA. POZÍCIU STĽPIKOV NUTNE KOORDINOVAT PRI REALIZACII.

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBODOBÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNYMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKOV !!! PRI APLIKACII VŠETKÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ A PRÍKOV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNE POKYNY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŤ 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 OBCHODNÉHO TAJOMSTVA FIRMY. POČÍTAČ, ZVEREJNIŤ, ROZNOŽIŤ, POUŽIŤ NA ÚČELY INEJ STAVBY, UKÁŽAŤ Z NEHO ODPISY, VYPISY ALEBO KÓPIE BEZ PÍSMENNEJ SOHLASY FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRAV !!!

schéma/plan			orientácia/orientation	<div><div>S</div></div>
režija/version	datum/date			osoby/contacts
investor/client	MESTO KOŠICE	trieda SNP 48/A košice, 040 01		
spolupracovník	TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice	Komenského 7 Košice, 040 01 tel: +421 52 660 7100 info@teho.sk	Ing. Sieton Ferencz R. Robert Ferencz Ing. Inter Gábor Ladislav Štekl	
generálny projektant/ generál designer	TERMOKLIMA, s.r.o.	Košická 394/88 Pozor, 040 01 tel: +421 52 426 1001 termoklima@termoklima.sk	Ing. An Štanek	
autor/designer	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.	Sídlo: Jeklovská 38, Pešov Košice, 040 01 tel: +421 52 664 4397 dga@dgma.sk	Ing.mgr.arch. Radovan Gonos Ing. Martin Kuzník Ing. Inter Gábor Ing. Matúš Ormanský	
vyrábateľ/drawn by	Electric Design s.r.o.	Sídlo: Polná 54/202, Košice - mestská časť Staré Mesto	Ing. Fero Winkler Ing. Jozef Kóly, PhD.	
zodpovedný projektant/ responsible designer	Ing. Jozef Kóly, PhD.			autorizácia/authorization
tyt/type	Ing.mgr.arch. Radovan Gonos			
projekt/project	TOBOGAN A PARKOVISKO 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, 2032/19, 2032/20, 2002, 2481/18, 2482, 1997/2			
staviteľ/building	SO 04 - CESTY A PARKOVACIE PLOCHY			
výkres/plan	ELEKTROINSTALÁCIA			
meranie/scale	1:100	norm. výkres/plan dimension	630 x 594	výkres/plan
3 1 8	S Z 0 3	0 0 0 2 2 6	počet	profesia/discipline
akcia/action	štupaj/step	st. objekt/building	režija/version	datum/date
			01	ELI