

2012/23

2481/5

ETAPA č.2

ETAPA č.1

ETAPA č.2

ROZVODNÝ SYSTÉM:
3NPE~50Hz, 400V/TN-C
OCHRANNE OPATRENIA:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU ISOLACIOU
VONKAJŠIE VPLYVY:
PODĽA PROTOKOLU O URČENÍ
VONKAJŠÍCH VPLYVOV

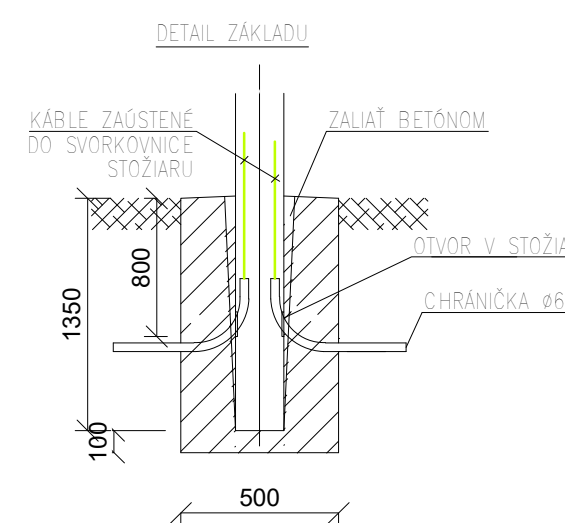
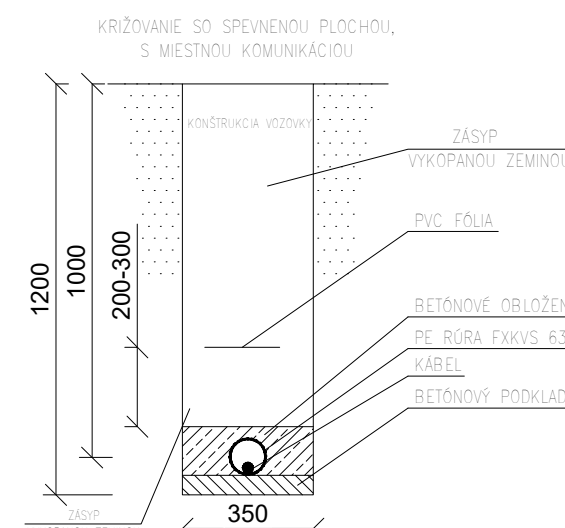
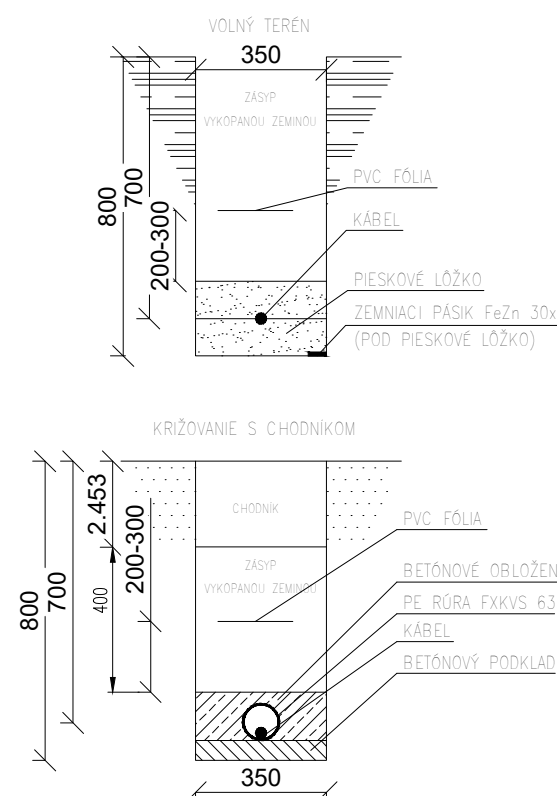
LEGENDA:
NOVÝ KABEL CYK-L
UZEMŇOVACÍ VODIČ V4A
NOVÝ STUP S LED SVETLOM TYPU PROJEKČNÝ 150W 18750lm typ 4000K
NOVÝ ROZVODIČ PRE NAPÁJANIE TECHNOLOGIE
ULIČNÉ KABLOVÉ VO VÝKOPE POD KOMUNIKACIOU
ULIČNÉ KABLOVÉ VO VÝKOPE POD CHODNÍKOM
ULIČNÉ KABLOVÉ VO VÝKOPE VO VOĽNOM TERÉNE

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ A ZVISLÉ VZDIALENOSTI TIAV KABLOVÉHO VEDENIA A INÝCH PODDROBNOSTÍ VEDENIA (podľa tab. 75.6005)		SÚPOBUDOVANÉ KABLOVÉ TIAV		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY	
DRUH VEDENIA		SÚPOBUDOVANÉ KABLOVÉ TIAV		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY		ELEKTROVODY	
VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch	
VODOROVNÉ VZD. (súbež) v metroch		0,05	0,15	0,20	0,30	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	1,00
ZVISLÉ VZD. (krížovanie) v metroch		0,05	0,15	0,20	0,30	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	1,00

2) v káblových vedeniach 4) podľa pr. vnútri napájané vedenia, pri užití v chodníkoch po mriežke primárne 200x

POZNÁMKA

VŠETKY TECHNOLOGICKÉ ZARADENIA BUDÚ NAPÁJANÉ Z ROZVODIČA R-10.
OSVETLENIE HRIŠKA BUDE LED REFLEKTORMI UMIESŤOVANÝMI NA STUPOCH VYSOKÝCH 6m.
VŠETKY NOVE KOVÉ ČASTI ZARADENIA VRAJANÉ PATEK TOBOGANU PRÍPOJIT K
JEŠT'VIAJUCIMU OBYTOVÉMU UZEMNENIU VODIČOM V4A.
JE NÚTNE ZVRAŤ OCHRANNE POSUPOVANIE TECHNOLOGIE TOBOGANU.



UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NÁHRADIŤ OBOJNÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV !!!
PRI APLIKACII VŠETKÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNE POKYNY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŇOT A TECHNOLOGII PODĽA POKYNOV VÝROBCU, PREDPISOV V TECHNICKÝCH ÚSTAV A PLATNÝCH STNÍ.
TENTO VÝKRES JE NEHOTOVÝM MAJETKOM FIRMY d.d.p. DESIGN GRAPHIC ARCHITECTURE s.r.o. OBSAH TOHTO VÝKRESU JE PREDMETOM OBCHODNÉHO TAJOMSTVA FIRMY.
POČÍTAŤ, ZVEREJŇOVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ, POUŽÍVAŤ NA ÚČELY INEJ STAVBY, UKAZAŤ Z NEHO ODPSY, VÝPISY ALEBO KÓPIE BEZ PÍSMENNÉHO SOHLASU FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRAVÍ!

súborný plán		orientácia/orientation	
revisia/revision	datum/date	obsah/contents	
investor/client	TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice	Komenského 7 Košice, 040 01 tel: +421 55 600 7100	Ing. Štefan Ferenc Ing. Miroslav Vojtek Ing. Ján Stanek
projektant/project designer	TERMOKLIMA, s.r.o.	Košická 346/68 Pápa, 040 01 tel: +421 52 425 1001 termoklima@termoklima.sk	Ing. Ján Stanek
autor/designer	d.g.a. design graphic architecture s.r.o.	Súľka 346/68 Pápa, 040 01 tel: +421 55 644 4397 dga@dgadg.a.sk	Ing. arch. Radovan Gonos Ing. Miroslav Vojtek Ing. Ján Stanek
výkres/drawing by	Montin s.r.o.	Súľka 346/68 Pápa, 040 01 tel: +421 55 550 16 12 montin@montin.sk	Ing. Ján Stanek Ing. Jozef Kiriš, PhD.
zodpovedný projektant/responsible designer	Ing. Jozef Kiriš, PhD.		autor/author
titul/title	Ing. mgr. arch. Radovan 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		
stavby/building	SO 02 - TOBOGÁN		
výkres/drawing	ELEKTROINSTALÁCIA		
meranie/scale	1:100	rozmery/dimensions	630 x 594
vykres/drawing	01		
3 1 8	S Z 0 3 0 0	1 1 2 5	post
okres/county	stupaň/floor	st. objekt/building	revisia/revision
datum/date			

4.p. d. design graphic architecture s.r.o., Radovan 38, 080 05 Prešov, ul. Pribeláka 85, 040 011 Košice, zapsaná v OR SR Prešov, oddiel 5a, číslo 17132/P, tel: +421 55 6443397, mail: elden@dgadg.a.sk, IČO: 30 514 341, DIČ: 202 214 2727