

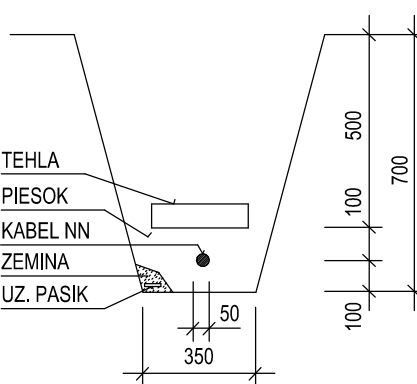
Legenda exist. inž. vedení:

- plyn bez rozlisenia
- kable ZSR
- elektricke vedenie NN
- elektricke vedenie VN
- kurenie, tepla a studena voda
- kanalizacia bez rozlisenia
- kable TOMNET
- kable ORANGE
- horucovod
- vodovod
- telekomunikacne kable
- kable SWAN
- neidentifikovane vedenie
- kable UPC

Poznámka:

Presnú topológiu chráničiek pre rozvod parkovacieho systému určí dodávateľ systému!!!

REZ-A-A
ULOZENIE KABLA V ZEMI

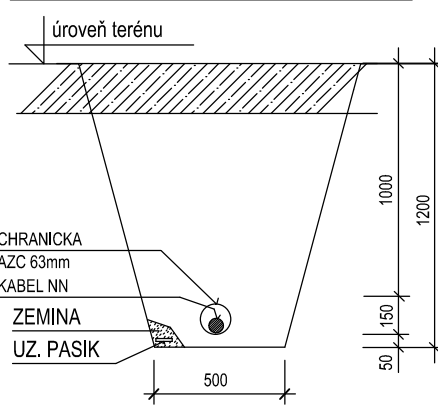


POZNÁMKA:

- Stožiare vybaviť svorkovnicami GURO EKM 2072 1x227
- Všetky rozvody VO uložiť do chráničky KF 09093
- Stožiar pripojiť na uzemnenie svorkou SP1 vedením FeZn 10mm + 2xSR03

REZ-B-B

ULOZENIE KABLA POD KOMUNIKACIOU A SPEVN. PLOCHOU



NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

TABUĽKA NAJMENŠÍCH DOVOLENÝCH VZDIALENOSTÍ 1KV KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ V ZMYSLE STN 73 6005

1 KV KÁBEL			SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	STOKY
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			1kv	22kv	35kv	NTL	STL			
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	5	15	20	40	60	30/10	40	50
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	5	20	20	10	10	30/10	40/20	30

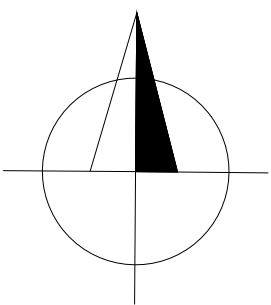
Poznámka:

TREBA DODRŽAŤ NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ PODĽA STN 73 6005

PRED ZAHÁJENÍM STAVBY INVEŠTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI DOTKNUTÝCH VÝSTAVBOU U ICH SPRÁVCOV!

Legenda:

- EXISTUJÚCE VEDENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA
- NAVRHOVANÉ VEDENIE PRE VO CYKY-J 4x10mm ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE Ø63mm + VODIČ FeZn 30x4mm
- ROZVOD CHRÁNIČIEK Ø50mm PRE PARKOVACÍ SYSTÉM S KAMERAMI
- JESTVUJÚCE SVIETIDLO VO
- NOVÉ SVIETIDLO VO,1x70W, IP65, 230V, ŽIAROVO POZINKOVANÝ STOŽIAR 6m, STK 60/60/3
- Statická IP kamera, DC Iris objektív, podpora POE, kamerový kryt, 230V, Outdoor kit, 20 m, 1MPix vo vyhrievanom kryte



PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKO LIEK ŠÍRENIE ALEBO KÓPIROVANIE TOHTO PROJEKTU. PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V STUPNI PRE STAVEBNÉ KONANIE. OBSAHUJE STAVBU TECHNICKÝ ZDOKUMENTOVANÝ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRETO NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA POUŽITIE PROJEKTU NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
ING. PETER HLBOCKÝ	Peter Končítik	Peter Končítik		
Objekt:	SO 03 - Areálové osvetlenie, prekládka DS NN a vstupná rampa			
Objednávateľ: Fakultná nemocnica Trnava, A.Žarnova 11, 917 75 Trnava			Stupeň:	PPSP
Názov a miesto stavby:			Dátum:	08/2014
PARKOVISKO ZA KNIŽNICOU Ulica Andreja Žarnova Trnava			Formát:	10 A4
Časť: Verejné osvetlenie				
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
Situácia			1:200	E03