

POZNÁMKY:

- Vonkajšie vplyvy podľa STN33 2000-5-51.
- Areálový rozvod NN sa vybuduje s káblom RE => RH CYKY-J 5x10 (dĺžka trasy cca. 25m).
- Areálový rozvod NN sa vybuduje s káblom RH => V _čerpadlo CYKY-J 5x2,5 (dĺžka trasy cca. 32m).
- Pri súbehu a križovaní inžinierskych sietí budú dodržané vzdialenosti podľa STN 73 6005.
- Káblové vedenie NN rozvodov osadiť do ryhy 350x800mm v pieskovom lôžku.
- Trasu vyznačiť s výstražnou fóliou červenej farby.
- Navrhované káble NN rozvodov viesť pod spevnenými plochami v chráničke FXKVR.
- Spevnené plochy a terén uviesť do pôvodného stavu.

UPOZORNENIE:


Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie exist. podzemných rozvodov.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Prostredie: Základné, vonkajšie
Trieda zeminy: III
Namrazová oblasť: ľahká
Uzemnenie: STN 33 2000-5-54
Ochranné pásmo: 1m od kraja kábla

LEGENDA:

- RE** Exist. elektromerový rozvádzač RE
EIC číslo odberného miesta: 24ZZS3023641000Z
- RH** Navrh. hlavný rozvádzač RH
- CYKY-J 5x10 - Kábel NN rozvodov
/vedené v káblovej ryhe a pod omietkou/
- CYKY-J 5x2,5 - Kábel pre čerpadlo
/vedené v káblovej ryhe a pod omietkou/

 FBB-ELECTRIC s.r.o. www.fbb.sk, info@fbb.sk	Prevádzka: Šafárikova 443/16, Galanta 924 01				Časť:.	Elektroinštalácia	
	ING. ROMAN HANÁK		Stupeň:.		DSP		Č.projektu: Razítko:
			Dátum:.		12/2024		
	Zodpovedný p.:.		Formát:.		3xA4		
	Vypracoval:.		Mierka:.		1:200		
PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU							Výtlačok č.:.
SO 01 - MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU							
Lokalita: k.ú. MATÚŠKOVO, č.. 3629, 3628, 3630, 3634/2							
Investor:.		KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, 924 01 Galanta					
Názov výkresu:.		Situácia NN rozvodov				E01	

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA INÝ ÚČEL
PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTE ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU.

OCHRANA PRED ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)	
NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHOVÝ STAV
KRYTOM, IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
KRYTOM, IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA

1+N+PE,AC,50Hz,230V/TN-S
3+N+PE,AC,50Hz,400V/TN-S