



Pro odjištění odvodu do nového rozvaděče Rv1 bude ve volném prostoru stávajícího rozvaděče RM1 umístěn jistič C20/3.

CYKY-J5x4-přívod do Rv1
CYKY-J3x1,5-blokování chodu čerpadla
Kabely v liště 40x40mm

Navržená kabelová trasa
mezi vrtem a provozním
objektem:
2x trubka DN80, hloubka ve volném
terénu 70cm (v 1. trubce kabel
čerpadla, ve 2. trubce 2xjednožilový
kabel k sondě hlídání hladiny ve vrtu)

Před zahájením výkopových prací musí investor zajistit
vytyčení všech stávajících inž. sítí na trase výkopů.

Montážní pokyny: viz technická zpráva

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Bc. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Bc. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Višňové			
Investor: Vodovod, kanalizace a ČOV v městysi Višňové			Zakázkové číslo 37/2015	
Akce: ZAJIŠTĚNÍ NOVÉHO ZDROJE PITNÉ VODY PRO MĚSTYS VIŠŇOVÉ A OBEC MEDLICE ELEKTROINSTALACE			Formát	6A4
			Stupeň	DPS
			Datum	04/2015
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Situace			1:200	3.7.2.1