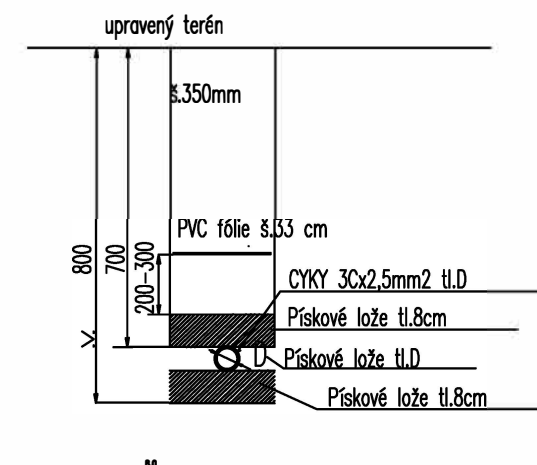



RH—hlavní rozvaděč objektu
Vývod pro vjezdovou bránu bude připojen ve 2.poli RH z vestavěného proud. chrániče s nadproudovou ochranou
OLI—16C—1N. Vestavba bude provedena ve spodní části rozvaděče za jističem FA43.

Před započítím zemních prací musí být v předpokládané trase výkopu provedeno vytýčení všech podzemních vedení !
S ohleden na předpokládaný výskyt kabelových vedení budou veškeré zemní práce prováděny ručně.

Uložení kabelu v rostlém terénu



PROFESE Silnoproudá elektrotechnika		VÁCLAV SHÁNĚL technická kancelář Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ.:41250842 tel.:+420-495 408 930, e-mail:vshanel@volny.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÁCLAV SHÁNĚL		
VYPRACOVAL	VÁCLAV SHÁNĚL		
INVESTOR:	ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA KHK p.o.	ČÍS.ZAKÁZKY DRUH PROJEKTU DPS DATUM 07/2020 FORMÁT A4 4 MĚŘÍTKO 1 : 500 REVIZE	
STAVBA	ZZS HRADEC KRÁLOVÉ PARCELA č. 725/171		
	OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY DO HELIPORTU		
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE 1 : 500 - KABELOVÝ PŘÍVOD	ČÁST D.1.4	Č. VÝKRESU EL2