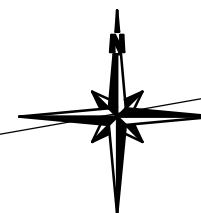


454

401



457

st. 155

3987

vyústění potrubí odkanalizování dešťových vod  
bude provedeno do svahu přes výústní objekty,  
na konec potrubí osadit žabi klapku

vodoměrná šachta-příprava pro budoucí napojení na veřejný vodovod, připojení nové provozní budovy provést dle popisu v tech. zprávě

~~stávající bezdrátové připojení bude převedeno provozovatelem bezdrátové sítě do nového provozního objektu~~

připojeni na stávající kabel měřného přístroje z trafostanice novým ČVKY-14xf  
dle popisu lež. zprávy  
stávající ocelopletchovou rozvodnice v kancelářské budově  
a otočit do volného prostoru stávající kotelný, o  
pojení v rozvodnici ponechat, pouze zvukovou  
ci v případě proudu vyvést do chodby domu a do  
provodního objektu, do kterého bude vyvedeno  
svídel na hrázi VD

stávající AYKY-J 4x25 - hl. přívod měřený v trafostanici  
ukončený v krabici za obložení pod rozv. v kanceláři

stávající závěsný kabel NN pro RD

stávající závěsné kabely sdělovací

CYKY-J 4x16 - hl. přívod
CYKY-J 5x1,5 - signalizace výpadku proudu
CYKY-J 7x1,5 - spínání svítidel na hřázi VD
CYKY-J 5x1,5 - rezerva (bez zapojení)
CYKY-J 5x2,5 - rezerva (bez zapojení)

stávající sdělovací kabely uchycené na zední konzoly s připojením do kanceláře domu budou u konzole propojeny novými kabely, svedeny lištou na omítku do trubky kopoflex 40 a vyvedeny do nového provozního objektu (propoj provede stávající provozovatel kabel sítě!)

kabel hl. přívodu CYKY-J 4x16 uložit do chráničky kopoflex o 50mm sí-  
lové kabely NN do chráničky kopoflex o 40, kabely rezervní do chráničky  
kopoflex o 40, sdělovací kabely uložit do chráničky kopoflex o 50mm do  
výkopu 35x80cm s vložením výstražné folie cca 30cm nad uložené vedení

na stávající potrubí vysadit odbočku pro napojení KGEM 110

stávající DČOV 

LEGENDA:

- ————— ➤ - potrubí KG kanalizace splaškové  
- ————— ➤ - potrubí KG kanalizace dešťové  
- ————— ➡ - přípojka vody rPE d 25

Neuvedené vnější vlivy jsou v souladu s ČSN 33 2000 - 5 - 51 dle čl. 512 - 2 - 4 cit. normy normální.  
 Provozní soustava 3 - PEN, 50 Hz, 230/400V, TN-S. Ochrana před nebezpečným dotykem samostatným  
 odpojením všech vadných částí zařízení od zdroje !

ODPOV. PROJEKT. Petra Kunešová	VYPRACOVAL Ing. M. Kuneš	RAZÍTKO <b>P. R. O. - s e r v i s</b> Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany		
INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov			
<div style="text-align: center;"> <h1>VD KLABAVA</h1> <h2>nová provozní budova</h2> </div>		DATUM	05/2019
		ZAK. ČÍSLO	001/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 200
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
Situace-rozvod vody, kanalizace a elektro		D.1.4.1.0.	