

454



457

připojení na stávající kabel měřeného pří-
vodu z trafostanice novým CYKY-J 4x16
dle popisu v tech. zprávě
stávající oceloplechovou rozvodnici v kanceláři vybourat
a otočit do volného prostoru stávající kotelny, okruhy za-
pojené v rozvodnici ponechat, pouze zvukovou signaliza-
ci výpadku proudu vyvést do chodby domu a do nového
provozního objektu, do kterého bude vyvedeno i spínání
svítlidel na hrázi VD

stávající závěsný kabel NN pro RD

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

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

stávající závěsné kabely sdělovací

405/2

k.ú. Klabava

k.ú. Rokycany

stávající sdělovací kabely uchycené na zední konzoly s připojením do
kanceláře domu budou u konzole propojeny novými kabely svedeny
lišťou na omítce do trubky kopoflex 40 a vyvedeny do nového provoz-
ního objektu (propoj provede dle doporučení projektanta servisní spol.)

stávající DČOV

Doporučení projektanta: vzhledem k nulové dokumentaci stávajícího stavu navrhuji, aby veškeré přeložky ovládacího
vedení a rozvaděče RT z objektu RD do nového provozního objektu zajistila, nebo alespoň
byla přizvána společnost, která tuto činnost vykonávala pro Povodí Vltavy, státní podnik:
ABS TECHCOM St. Plzenec, Mánesova 299, venkovní kabeláže provede zhotovitel stavby ko-
ordinovaně se spol. ABS!

cesta

dlazba

garáž

cesta

kabel hl. přívodu CYKY-J 4x16 uložit do chráničky kopoflex o 50mm, si-
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

výústění potrubí odkanalizování dešťových vod
bude provedeno do svahu přes výústní objekt,
na konec potrubí osadit žabí klapku

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 samočinným
odpojením všech vadných částí zařízení od zdroje !

ODPOV. PROJEKT. Petra Kunešová	VYPRACOVAL Ing. M. Kuneš	RAZÍTKO P. R. O. - s e r v i s 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			
VD KLABAVA nová provozní budova		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.	