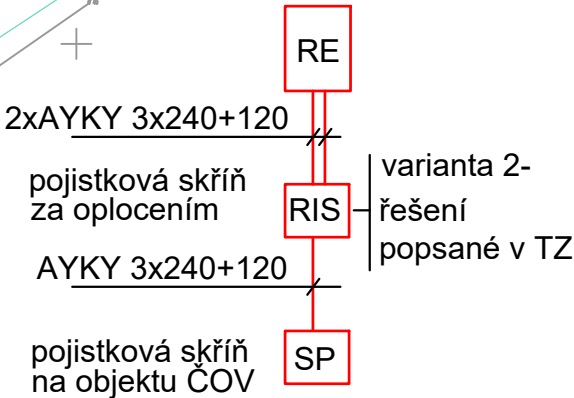


**SO 08 - INTENZIFIKACE ČOV ŠKVOREC
4700 EO**

SO 01 - STOKA A
PVC-U DN400 SN12 - dl. 2186 m
PVC-U DN300 SN12 - dl. 358 m
celkem - dl. 2544 m

schema zapojení



RE - elektroměrový rozvaděč zapuštěný. Rozvaděč bude vyměněn za nový zapuštěný rozvaděč pro nepřímé měření. Rozvaděč bude vybaven FM relé s dálkovým vysílačem. Z rozvaděče povedou dva zemní kabely 3x240+120 do ČOV. U křížení kabelu s potrubím plynu bude vykopána sonda. Podle hloubky uložení plynu bude přizpůsobeno i uložení kabelu NN.

varianta 2
RIS - pojistková skříň kompaktní pilíř (se dvěma sadami pojistek)

ke stávajícímu kabelu AYKY 3x240+120 přiložit nový AYKY 3x240+120 v souběhu s potrubím

křížení kabelu s plynovodem - z obou stran od plynovodu uložit kabel ve žlabech TK1 s přesahem 2 m na každou stranu


plynovod VT 500

ochr.prostor VVN

VVN nadzemní

ochr.prostor VVN

uložit kabel ve žlabu TK1

<div></div> <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>	ZODP. PROJEKTANT N. EIGEL	PROJEKTANT N. EIGEL	KONTROLOVAL N. EIGEL
INVESTOR MĚSTYS ŠKVOREC	OBJEDNATEL MĚSTYS ŠKVOREC		FORMÁT A3
			DATUM 10/2021
			STUPEŇ DPS
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEČ MĚSTYS ŠKVOREC		Č. ZAK. 07220-330
			ARCH. Č 07220
AKCE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TŘEBOHOSTICE A ROZŠÍŘENÍ ČOV ŠKVOREC SO 08.6 - Úprava stávající přípojky NN k ČOV			MĚŘÍTKO 1 : 1000
			ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA SITUACE ELEKTRO			D.1.8.6 - 03
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			