



Poznámka SKV+EZS  
Kabelové rozvody SKV+EZS jsou měřené kabely 3/6S/3xVVF/7H6  
Střední třídy kabelů 3/6S a rozdělení 1/1-2/2/2/2 a rozdělení 1/1-2/2/2/2  
PH monitor dle datů CSN EN 60730-1-100 - Plynové systémy

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
pro systém SKV+EZS - samostatným odpojením od záruky a18  
pro ostatní prvky - bezpečným napájením

POZNÁMKA  
prvky SKV+EZS v této části nejsou v rámci stávajícího rozvodu  
prvky SKV+EZS v této části jsou odlišeny jako rozvod  
ELEKTROKABELY: BLOK: MĚŘENÍ TYPY KABELŮ: JEL: SKUPINĚ INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ VEDENÝCH V PVC: DĚKOVÝCH INSTAL.  
TRUBKÁCH POD OCHRANOU A V INST. ŽÁŘEBNÍCH NAD POKRYTÍM: INSTALACE ROZVODŮ: OCV, EZS, EPS, DAT A18 VČ. MĚŘENÍ SIGNÁLU  
PROJEKT: SPECIÁLNÍ ZÁKAZOVÁ FIRM.

REVIZE 30.5.2019		GENERALNÍ PROJEKTANT	
		RUPRECHTOVA 198, LIBEREC, TEL: +420 482 412 211, <a href="mailto:skv@skv.cz">skv@skv.cz</a>	
		PROJEKTANT	
		PETR DOKOHA, 17, LETOPROUČI, 200 91, MĚSTSKÁ SOLESLAV, TEL: +420 775 135 151, <a href="mailto:skv@skv.cz">skv@skv.cz</a>	
AKCE :		BUDOVA T. TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	
ZADAVATEL :		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	
VED. PROJEKTANT :		ING. ALOIS DOKOHA	
VYPRACOVAL :		P. DOKOHA	
KONTROLOVAL :		ING. JECSEJN	
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA :	
SO 701 - BUDOVA T		ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
SCHEMA SKV+EZS		D6.8.23	