



Podpis: SKV4E2S

Kabelové rozvedky: SKV4E2S jsou rozvedány kabelem T19/30N7Y/P40  
společně s kabely T19 a kabely T19-2E 4x2,5 a T19-2E 4x1,5.  
Při montáži dodržet ČSN EN 60204-1:2005 – Požární bezpečnost.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
pro zařízení SKV4E2S – samostatným obvodem od zdroje síly  
pro ostatní prvky – bezpečným napájením

**POZNÁMKA**  
prvky SKV4E2S v této barevné tabulce v rámci stínky osazený  
prvky SK v této barevné tabulce jako osazené

ELEKTROINSTALACE BUDOVY KČOVNA PŘI MONTÁŽI JE NEZBYTNÉ INSTALOVAT Všechny vedení v PVC OCHRANĚNÝCH  
TRUBKÁCH PŘI MONTÁŽI A V INST. ZÁBEH NAD PODLAŽÍ. INSTALACE ROZVODŮ ČCIV, EZS, EPS, DAT ATO VČ. MĚŘENÍ SIGNÁLU  
PŘI MONTÁŽI SPECIÁLNÍM PŘÍSLUŠENstvím.

REVIZE 30.5.2019

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 198, LIBEREC, TEL: +420 462 412 211, [info@rupreht.cz](mailto:info@rupreht.cz)

PROJEKTANT

**PROJEKT**  
P. R. O. J. E. K. G. E.  
SAFAŘKOVÁ 171, LIBEREC

PETR GONDA, 17. LISTOPADU 1284, 260 01, MLADÁ BOLESLAV, TEL: +420 775 195 191, [petr@petr.cz](mailto:petr@petr.cz)

AKCE :	BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	ZAK. ČÍSLO :	0/16-044-BPS
ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	DATA :	03/2017
VED. PROJEKTANT :	ING. MICH. DAVID	STUPEŇ :	BPS
VYPRACOVAL :	ING. GONDA	MĚŘENÍ :	----
KONTROLOVAL :	ING. JECOLIN	PŘÍLOHA :	PARE.

SO 701 - BUDOVA T  
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY  
SCHEMA SK

D6.8.24