

## LEDENDA ZNAČEK

- KT** Stávající kominové těleso jednorůduchové  
**KJ** Vnější klimatizační jednotka - (typ multisplit)

## LEDENDA INSTALACÍ

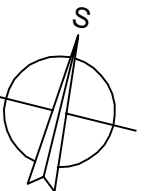
- Vnější klimatizační jednotka (typ multisplit)  
 Stoupačka chladicí větve - potrubí měděné vč. tepelné izolace  
 Klesající vedení ke klimatizační jednotce venkovní -silové CYKY 3x2.5  
 Klesající vedení ke klimatizační jednotce venkovní -ovládací CYKY 5x1.5

## POZNÁMKA:

STAVEBNÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)  
 SO 100 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
 SO 200 PROVOZNÍ HALA  
 SO 300 PROVOZNÍ BUDOVA  
 SO 400 VRÁTNICE  
 SO 500 PARKOVIŠTĚ

STAVEBNÍ OBJEKTY NOVÉ:  
 SO 600 PROPOJENÍ - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
 Vnější klimatizační jednotka bude umístěna na střeše.

**NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S  
 1NPE ~ 50Hz 230V/TN-S  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÝM  
 ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI**



± 0,000 = čistá podlaha dílny 1

PROJEKTOVAL	ROMAN HÁJEK, IČ 76404480	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL	PETR KOVAŘÍK, IČ 64621952, tel.: 777 115 859	FORMÁT	4A4
AUTORIZOVAL	ČKAIT 1101138	DATUM	2/2019
MÍSTO STAVBY	k. ú. Slatina, parc. č. 2214/9, 2214/10	Č. ZAKÁZKY	8/RH/19
INVESTOR	WOMBAT s.r.o., Březinova 23, Brno	Č. VÝKRESU	1:100
NÁZEV ZAKÁZKY	<b>Propojení aministrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť</b>		<b>D.1.4 - 05</b>
OZNAČ. VÝKRESU	<b>Elektro - klimatizace - střecha</b>		