








































LEGENDA

A	 Jednopolový vypínač pod omítku/P44 s označením čísla obvodu a umístěním přístroje	
B	 Sériový přepínač pod omítku	
	 Střídavý přepínač pod omítku/P44 umístěný ve výši 115 cm a 10 cm od záručně dveří	
C	 Dvojitý sériový přepínač pod omítku/P44	
D	 Křížový přepínač pod omítku/P44	
E	 PIR 180° v krabici pod omítkou	
F	 Jednoduchá zásuvka pod omítku/P44	
G	 Dvojitá zásuvka /dvojjzásuvka pod omítku	
	 Čtyřná zásuvka/čtyřjzásuvka v parapetním žlabu napojená přes krabici podomítkou pod pracovním stolem	
	 Trojnásobná zásuvka pod omítku ve trojrámečku	
	 Čtyřnásobná zásuvka pod omítku ve čtyřrámečku	
	 Zásuvková skříň 16A/400V + 2x16A/230V	
	 Autonomní kouřové čidlo dle ČSN EN 14 604 obvykle nad podestou schodiště	
	 Podlahové čidlo v ochranné rychlotrubce	
	 Hlavní trasa vedení	
	 Topený kabel v okapu	
	 Kabelové vedení pro topení – studený konec	

A	 LED Svítidlo přisazené/stropní	
B	 LED Svítidlo přisazené/stropní s čidlem pohybu	
C	 LED Svítidlo nástěnné	
D	 Svítidlo s LEDzářivkou přisazené s prismatickým krytem 1x23 W s umístěním svorkovnice pro napojení	
E	 Svítidlo LED panel přisazené 1x29 W	
F	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
G	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	
	 Svítidlo LED panel vestavné 1x33 W	

VYPRACOVAL:	VED.PROJEKTU:	KEILINS Ing. Jiří Smílek
Ing. Jiří Smílek	Martin Kotásek	Elektrotechnický Instalaci Mobil: 776 649 189 E-mail: jsmilek@seznam.cz
		KEILINS
MÍSTO:	K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PARC.Č. ST. 497/5, Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE	Stupeň: DPS
INVESTOR:	WEA KUŘEBOVÁ A JAROSLAV KUŘEBOVÁ, Č.P. 162, JARCOVÁ 756 24	Formát: 2x 244
STAVBA:	STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE	Datum: 31.10.2017
OBJEKT:	SO 01 Prodejna, SO 02 Hala	Měřítko: 1:100
MZEV ČEST:	SO 01.4 Stínoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem	166-D-1268
MZEV VÝR:	podatel/místnost	Číslo výkresu
Legenda značek	PARC.Č. ST. 497/5	Poré č.
		13