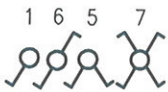


## LEGENDA



SPÍNAČE DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÉ 230V/10A např. ABB ELEKTRO PRAGA,  
typ TANGO, VÝŠKA 0,9-1,2 m



SPÍNAČE DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÉ 230V/10A, IP 44, např. ABB ELEKTRO PRAGA,  
typ TANGO, VÝŠKA 0,9-1,2 m



ZÁSUVKA DOM. ZAPUŠT. JEDNONÁSOBNÁ A DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A např. ABB  
ELEKTRO PRAGA, typ TANGO, VÝŠKA 0,4m OD PODLAHY, OSTATNÍ VÝŠKY UVEDENY NA VÝKRESE



ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ 230V/16A, IP44 např. typ PRAKTIK ABB, VÝŠKA 0,9 - 1,2 m



ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ 400V/16A, např. ABB ELEKTRO PRAGA



SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, IP 41, S ČIDLEM POHYBU



ZÁSUVKA V JINÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ, OBVOD BEZ PROUDOVÉHO CHRÁNIČE (LEDNICE)



SDĚLOVACÍ ZÁSUVKA TELEVIZNÍ ZAPUŠTĚNÁ V JEDNONÁSOBNÉM RÁMEČKU  
např. ABB ELEKTRO PRAGA, typ TANGO, VÝŠKA 0,4m OD PODLAHY, OSTATNÍ VÝŠKY UVEDENY NA VÝKRESE



V1 - VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY, V2 - VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLA



SPORÁKOVÁ PŘIPOJKA ZAPUŠTĚNÁ např. typ 39563-23 ABB



ROZVADĚČ DOMOVNÍ OCELOPLECHOVÝ např. typ FW54 HAGER, (š410, v615, h72 mm), PŘISAZENÝ NA STĚNĚ KOMORY V 1.NP



HLAVNÍ ROZVADĚČ OCELOPECHOVÝ, např. TYP FW36 HAGER, (š430, v485, h30 mm), NÁSTĚNNÝ V 1.NP V MÍSTNOSTI 0.1



SDĚLOVACÍ ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ ZAPUŠT. DVOJNÁSOBNÁ PRO PC V JEDNONÁSOBNÉM RÁMEČKU  
např. ABB ELEKTRO PRAGA, typ TANGO, VÝŠKA 0,4m OD PODLAHY, OSTATNÍ VÝŠKY UVEDENY NA VÝKRESE



SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, IP43



SVĚTELNÝ VÝVOD - VÝVOD PRO INSTALACI SVÍTIDEL DLE ESTETICKÉHO CÍTĚNÍ INVESTORA



HLÁSIČ KOUŘE, BUSCH-RAUCHALARM, ABB

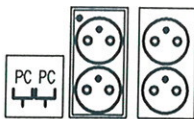


ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ JEDNODÍLNÝ, např. SCHRACK, typ DW066040, š600, v370, h395

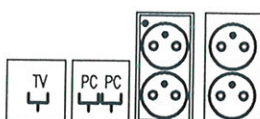


ZÁSUVKA ZAPUŠT. DVOJNÁSOBNÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ SE SVĚTELNOU INDICACÍ,  
230V/16A např. ABB ELEKTRO PRAGA, typ TANGO, VÝŠKA 0,4m OD PODLAHY, OSTATNÍ VÝŠKY UVEDENY NA VÝKRESE

### DETAIL OBVODŮ PRO PC



### DETAIL OBVODŮ PRO PC A TV



### POZNÁMKA

VŠECHNY ZÁSUVKOVÉ OBVODY (KROMĚ OBVODU PRO LEDNÍČKU A PC)  
JSOU JIŠTĚNY KROMĚ JISTIČŮ I PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.

ZÁSUVKOVÉ OBVODY BEZ PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ BY MĚLY BÝT BAREVNĚ ODLIŠNÉ.

### POZNÁMKA

INSTALACE JE ZAKRESLENA VE ZJEDNODUŠENÉM TVARU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ  
PRO REALIZACI JE NUTNÉ VYPRACOVAT DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTU

Ověřená dokumentace i s pocklady  
pro provedení stavby podle souhlasu  
s ohlášením stavby  
Č.j.: MBE 36501.12.011.VÝST.-S  
ze dne: 27.9.2011

Městský úřad Bergoun  
odbor výstavby

## EPD ŽLOUKOVICE

PROJEKTANT PROFESE:		SDRUŽENÍ ELEKTROPROJEKTANTŮ Ing. Miroslav FÚSEK IČO: 152 09 598, ČKAIT-1301573 Ing. Petr Fúsek Bc. Jiří Fúsek IČO: 724 13 549 IČO: 702 41 627
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Fúsek	ČÍSLO INT. ZAKÁZKY: 214/2011
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Fúsek	DATUM: 04/2011
INVESTOR:	Jiří Kašpar Najdrova 2182, Roztoky 252 63 tel: 739 601 256	FORMÁT: 1x44
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Arch. Miroslav Ščudla Rooseveltova 15, 160 00, Praha 6 tel: 774 407 539	
ČÁST:	<b>F.1.5 ELEKTROINSTALCE</b>	
VÝKRES:	<b>LEGENDA</b>	
Č VÝKRESU:	DATUM:	STUPEŇ:
<b>F.1.5.9</b>	<b>I. 2011</b>	<b>DSP</b>
		PARE:

5