



LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ SLABOPROUD:

<b>RACK</b>	Dotový RACK
<b>STA</b>	Aktivní prvky STA
<b>DVR</b>	Digitální záznamové zařízení
<b>EZS</b>	Ostředna EZS
<b>EXP</b>	Expander (8 vstupů) systému EZS
<b>AKU</b>	Zdroj a akumulátor pro EZS
	Opticko-kouřový požární detektor se sítěnkou
	Pasivní čidlo pohybu vějíř
	Dálkový čidlo pohybu PIR + MW
	Magnetický kontakt / koncový spínač
	Dívkací klávesnice EZS
	Sirena EZS
	Kabelový vývod UTP pro kameru
	Televizní odtahovací zásuvka (TV+R+SAT)
	Zásuvka pro datový rozvod (2x RJ45)
	Domovní videotelefon
	Vstupní hláška s kamerou
	Elektromag. zámeč
	Řídicí jednotka
	Kabel UTP Belden cat. 6 pro data
	Kabel Belden 125 75ohm pro televizní rozvod
	Kabel LAM 2x0,6+4x0,4 pro EZS
	Kabel pro domovní telefon
	Kabel ostatní

**POZNÁMKA**  
 DATOVÉ A TV ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY SOUČINĚ NAD PODLAHU SVRCH SPŘÍMICH DRÁŽEK.  
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DESIGN ZÁSUVEK BUDE NUTNO SLADIT NA STAVBĚ S INVESTOŘEM / ARCHITEKTEM.

**Půdorys Slaboproudů 1.NP**

část:  
**Silnoproudé a slaboproudé rozvody,  
systém inteligentní budovy**

akce:  
**Novostavba RD Ořechov**

stupeň: **DPS**      datum: **11.07.2014**

vypracoval: **Ing. Ondřej Podskubka**

kontroloval: **Ing. Radek Dohnal**

mřížko: **1-100**      formátů A4: **2x A4**

číslo dokumentu: **14PH-D06**

číslo výkresu: **06**