



LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ SLABOPROUD:

RACK	Datový RACK
STA	Aktivní prvky STA
DVR	Digitální záznamové zařízení
EZS	Ústředna EZS
EXP	Expander (8 vstupů) systému EZS
AKU	Záložní a akumulátorem pro EZS
	Opticko-kouřový požární detektor se sirénkou
	Pasivní čidlo pohybu veřejně
	Duální čidlo pohybu PIR + MW
	Magnetický kontakt / koncový spínač
	Dálková klávesnice EZS
	Siréna
	Kabelový vývod UTP pro kameru
	Televizní odtahovací zásuvka (TV+R+SAT)
	Zásuvka pro datový rozvod (2x RJ45)
	Kabel UTP Belden cat. 6 pro data
	Kabel Belden 125 75ohm pro televizní rozvod
	Kabel LAM 2x0,6+4x0,4 pro EZS
	Kabel J-Y-STEY 2x2x0,8
	Kabel ostatní

PIZNÁMKA
 DATOVÉ A TV ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY 20cm NAD PODLAHU SVĚTLÝM SPONDIM DOKRAJEM.
 PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ A DESIGN ZÁSUVEK BUDE NUTNO SLADIT NA STAVBĚ S INVESTOŘEM / ARCHITEKTEM



Půdorys Slaboproudý 2.NP

číslo:
 Silnoproudé a slaboproudé rozvody,
 systém inteligentní budovy

akce:
 Novostavba RD Ořechov

stupeň:
 DPS 11.07.2014

vypřipravil:
 Ing. Ondřej Podskubka
 kontroloval:
 Ing. Radek Dohnal

mřítko:
 1:100 2x A4

číslo dokumentu:
 14PH-D07
 číslo výkresu:

07