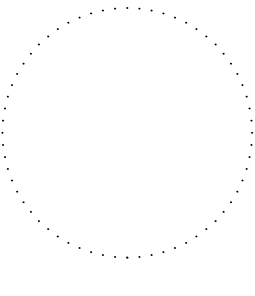


USP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY	
LOCATION	
Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí	
INVESTOR	Královéhradecký kraj
INVESTOR	Přirovské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
KONCEPČNÍ ARCHITEKT	KARLÍNBLK, s.r.o.
CONCEPT ARCHITECT	Pernerova 659/31a 186 00 Praha 8 - Karlín www.karlínblok.cz
ARCHITEKT & PROJEKTANTI	
AUTORIZACE	
AUTORIZACE	



GENERALNÍ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU
GENERAL FIRM	PROJECT MANAGER
Ing. Petr Jileček	
ARCHITEKT & PROJEKTANTI	ARCHITECT PROJECT
KARLÍNBLK, s.r.o.	Ing. arch. Alena Řehová
Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín 186 00 www.karlínblok.cz	HLAVNÍ STAVEBNÍ PROJEKTANT STRUCTURAL ENGINEER Ing. Jaroslav Loskot
ZPRACOVATEL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER	RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Roman Máz	
VYPRACOVATEL	DESIGNER
Ing. Tomáš Musil	
KONTROLNÍ	CHECKER
Ing. Petr Jileček	
ČÍSLO ZÁKAZY	
PROJECT REF.	
16-008	

STUPEŇ DOKUMENTACE	OZNAČENÍ
DESIGN STAGE	CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

SO-01 Rodinný dům

ÚSP pro mládež Kvasiny

Díl

část

PROJEKČNÍ DÍL
STRUKTURA
010 SLABOPROUD
KOD PROJEKTANT
ARSČLEZENÍ
STRUKTURANÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 1.NP

DATUM
DATE
05/2016
MĚŘITKO
SCALE
1:100
KÓPIEČÁST
SECTION
D1 SO-01
SO
PS
Díl
PART
010
PROJEKTANT
DESIGNER
Ing. arch. Alena Řehová
Č. VÝKRS
DIVISION NO.
002
Č. BENŽE
REVISION

LEGENDA SYMBOLŮ

OZNAČENÍ TYP	ŠTÍTEK ROZVADOČE
	MAŠINOVÝ ROZVADOČ
	INTERKOM AUDIO S 1 TLAČÍTKEM
	VIDEOTELEFON
	ZASÍLKA UKS 1xRJ45
	ZASÍLKA MATV T/V/SAT
	AUTOMATICKÝ HLASIČ POŽÁRU

POZNÁMKY

1. NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:
 - 1.1. NAPÁJENÍ HLAVNÍCH ČÁSTÍ: 1+N+PE 230V/50Hz T-N-S
 - 1.2. PERIFERIE
– UKS, CCIV 48Vdc
2. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 33 2000–4-41.
 - 2.1. OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ.
 - 2.2. OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DVOUITROU IZOLACÍ.
3. OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ JE PROVEDENA NA JEDNOTLIVÝCH NAPÁJECÍCH PŘÍMODOCH PŘEPĚTOVÝMI OCHRANAMI 3. STUPNĚ.
4. PŘI SOUBĚHU SLABOPROUDNÉHO VEDENÍ SE SILNOPROUDNÝM VEDENÍM JE Z INSTALAČNÍHO HLEDISKA NOTNĚ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 342300.

