



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
2.01	HALA	26,7 m2	S13 VLYSY
2.02	LOŽNICE	18,3 m2	S13 VLYSY
2.03	ŠATNA	4,8 m2	S13 VLYSY
2.04	KOUPELNA	5,3 m2	S13 VLYSY
2.05	DĚTSKÝ POKOJ	16 m2	S13 VLYSY
2.06	DĚTSKÝ POKOJ	10,6 m2	S13 VLYSY
2.07	KOUPELNA	11,7 m2	S14 KERAMICKÁ DLAŽBA
2.08	DĚTSKÝ POKOJ	13,3 m2	S13 VLYSY
2.09	DĚTSKÝ POKOJ	13,4 m2	S13 VLYSY
2.10	TĚLOCVIČNA	45,6 m2	S13 VLYSY
2.11	SCHODIŠTĚ	6,7 m2	S13 VLYSY
2.12	CHODBA	17 m2	S13 VLYSY

POZNAMKY

Silové rozvody budou provedeny kabely CKKY popř. CKKL. Kabely budou uloženy optičně pod omítkou popř. v trubkách v podlaže. Slaboproudé rozvody budou uloženy v trubkách pod omítkou popř. v podlaže.

Základní ochrana před nebezpečným dočkem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 bude provedena izolací a krytím podle přílohy A. Jako ochranné opatření při poruše bude provedeno ochranné automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411. Tato ochrana bude zvýšena v prostoru koupelen doplňujícím pospojováním. Pro zásuvkové obvody bude provedeno doplňková ochrana proudovými chrániči.

V objektu bude provedeno ochranné pospojování podle čl. 411 ČSN 33 20 00-4-41. Přípojnice pospojování bude osazeno v rozvodě R1 a bude pro ni veden samostatný vývod uzemnění. V prostoru objektu na něj budou připojeny vodícím Cř6až rozvody vody, plynu, topení vzduchotechniky a ochranný vodič rozvodné soustavy v rozvodě R1.

Provedení instalace v prostoru koupelen bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 332000-7-701. Prostory s vanou nebo sprchou.

Rozmístění elektronizací je v půdorysech zřetelně jen schematicky – přesné umístění koncových prvků určí architekt nebo investor při realizaci. Vypínače se budou osazovat ve výšce 1,2m osově a ve vzdálenosti 0,15m osově od zdiřebně. Skupiny vypínačů osazených v jednom místě budou osazeny pod společným rámečkem svleje.

Dvoj a vícenásobné zásuvky budou provedeny jako skupiny zásuvek osazených vodovorně pod společným rámečkem ve výšce 0,3m osově, pokud není v dispozici uvedeno jinak. Pod společnými rámečky se zásuvkami slaboproudou budou osazeny i zásuvky datových rozvodů a STA.

Vývody u kuchyňské linky budou umístěny podle skutečného řešení linky, typu a umístění spotřebičů

Pro vstup kabelů do objektu budou do základů uloženy chráničky D25–D32 v místech a počtech podle dispozice

Rozvodě slaboproudou bude osazen nod rozvoděm slaboproudou.

Blíže popis instalace je uveden v technické zprávě a v dalších přílohách projektu. Legenda znoček je v příloze D.1.4-4-02.

40.000 = 924.000mm			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM JPSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV			
NÁZEV STAVBY			
NA KOVÁRNĚ V RUZYNI			
PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 31			
V PRAZE – RUZYNI			
INVESTOR			
VĚRA A PETR AUBRECHTOVI			
MÍSTO STAVBY			
UL. KRÁLUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUŽYNĚ			
PROJEKT			
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY – SILNOPROUD, SLABOPROUD			
STAVĚNÍ			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
DATUM			
ŘÍJEN 2013			
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 2NP			
ARCHITECT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
Ing. Miroslav Fiedr			
KŘÍŽKOVÁ 75			
866 00 PRAHA 6 – KASIN			
TEL. 4420 224 05 446			
architect@mirslavfiedr.cz			
VÝKRESOVATEL			
Ing. Miroslav Fiedr			
TEL. 4420 224 05 446			
architect@mirslavfiedr.cz			
DATUM			
ŘÍJEN 2013			
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 2NP			