



Legenda - silnoproud :

- Jednoduché zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
- Dvojjáskvka 16A pod omítku, 230V, IP20
- Zásuvka jednoduchá na povrch, 16A, 230V, IP44
- Zásuvka třížarová na povrch, 16A, 400A, IP44
- Stropní svítidlo
- Nastenné svítidlo
- Svítidlo nouzové s autonomním zářivkem 8W
- Vypínač jednodílný pod omítku, IP20, faz.1
- Vypínač dvoulístový pod omítku, IP20, faz.5
- Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, faz.6
- Vypínač dvojlístkový pod omítku, IP20, faz.6+6
- Vypínač třížarový pod omítku, IP20, faz.7
- Spínač tlačítko, IP20, faz.10
- Vypínač jednodílný na omítku, IP44, faz.1
- Vypínač schodišťový na omítku, IP44, faz.6
- Vypínač třížarový
- Vypínač jednodílný
- Pohybové čtvero (osvětlení)
- Domenon rozváděč
- Připojovací přípojka skříní s RE
- Sloupce vedení
- Ochranné pospojování kabelů CV 4mm2
- plachta SEK kabel CETIN
- sávající telefonní kabel
- rušný stávající telefonní kabel SEK ve fasádě

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NP

SPOLUČNÉ PROSTORY					
ČK	MÍSTNOST	POČA	POČA	STĚV	STĚV
1.01	CHODBA	9,84	ker./dlážba	omítko	sál./omítko
1.04	PŘELOŽKA	34,58	beton.dlážba	omítko	omítko
BYT 11/2,KK 42,1m2					
ČK	MÍSTNOST	POČA	POČA	STĚV	STĚV
1.02	PŘEDSÍŇ	2,85	PVC	omítko	SKK
1.03	KUCHYNĚ	11,85	PVC	omítko	SKK
1.04	OBYVACÍ P./LOŽ.	19,91	PVC	omítko	ker./omítko
1.05	KOUPELNA / WC	4,17	ker./dl.	omítko/SKK	SKK
1.06	SÁLNA	3,30	PVC	omítko	SKK
BYT 12/1+1 39,4 m2					
ČK	MÍSTNOST	POČA	POČA	STĚV	STĚV
1.07	PŘEDSÍŇ	7,41	PVC	omítko	omítko
1.08	KUCHYNĚ	3,53	PVC	omítko	SKK
1.09	KOUPELNA / WC	3,53	ker./dl.	omítko/SKK	SKK
1.10	PŘELOŽKA/DOKOJIT	24,78	PVC	omítko	SKK
BYT 13/1+1 38,3 m2					
ČK	MÍSTNOST	POČA	POČA	STĚV	STĚV
1.11	PŘELOŽKA	7,43	PVC	omítko	SKK
1.12	KUCHYNĚ	3,46	PVC	omítko	SKK
1.13	KOUPELNA / WC	3,46	PVC	omítko/SKK	SKK
1.14	OBYVACÍ / OBÝVACÍ	23,14	PVC	omítko	SKK
CELKEM BYTŮVA PLOCHA 119,8 m2					
CELKEM ČÍSŤA PODLAŽNÍ PLOCHA 179,6 m2					

Legenda - slabiproud :

- DATA
- STIA
- Ok
- Optické-kablový detektor
- Domeňt telefon
- Zemkové tlačítko
- Zemkové tablo
- STIA-RE
- Připojovací přípojka skříní s RE
- Sloupce vedení
- Ochranné pospojování kabelů CV 4mm2
- plachta SEK kabel CETIN
- sávající telefonní kabel
- rušný stávající telefonní kabel SEK ve fasádě



Název projektu:

REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244

rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcele č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec

Stavebník:

MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC

náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041

Generální projektant:

Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archnet.cz, tel. +420603957834

Zpracovatel částí:

PMR elektro

U Heřmanův 697/4, 140 00 Praha 4 - Michle

Vypracoval:

Část: Přeložka SEK / Cetin

Umístění: ±0,000 = 278,55 m. n. m. BPV, soudřadnicový systém S-JTSK

Název výkresu:

Přeložka SEK Cetin

IO.07 DSP

