

Poznámka:

Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.
Výška umístění zásuvek v obytných místnostech 0,2m od dolního okraje, v koupelně 1,2m nad podlahou
V kuchyni budou vývody a zásuvky pro kuchyňské spotřebiče umístěny podle montážních výkresů dodavatele kuch. linky.
U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.

Transformátory pro bodová svítidla budou uloženy v podhledu.

Pozor na osazování elektrických přístrojů: od sprchy, vany musí být dodržena zóna 2 (zásuvka musí být min.600mm od hrany sprchy)

Koncové prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

SPOLEČNÉ PROSTORY					
Č.k	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHL
3.01	CHODBA	8,67	ker.dlažba	SDK	sdh/omítka
BYT 3.1/2+KK 67,0 m²					
Č.k	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHL
3.02	PŘEDSÍŇ	6,56	PVC	SDK	SDK
3.03	SÁŇNA	3,55	PVC	SDK	SDK
3.04	OP./KUCHYNĚ	25,80	PVC	SDK	SDK
3.05	KOUPELNA / WC	4,64	ker.dl.	SDK	SDK
3.06	LOŽNICE	26,47	PVC	SDK	SDK
BYT 3.2/1+1 38,4 m²					
Č.k	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHL
3.07	PŘEDSÍŇ	5,96	PVC	omítka	SDK
3.08	OBÝV.P./KK	28,30	PVC	SDK	SDK
3.09	KOUPEL./WC	4,15	ker.dl.	omítka/SDK	SDK
BYT 3.3/3+KK 66,6 m²					
Č.k	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHL
3.11	POKOJ	6,63	PVC	SDK	SDK
3.12	LOŽNICE	17,11	PVC	SDK	SDK
3.13	KOUPEL./WC	4,41	ker.dl.	SDK	SDK
3.14	SÁŇNA	4,43	PVC	SDK	SDK
3.15	OBÝV.P./KK	34,08	PVC	SDK	SDK
CELKEM BYTOVÁ PLOCHA 172,0 m²					
CELKEM ČISTÁ PODLAŽNÍ PLOCHA 180,7 m²					

Legenda - silnoproud :

- Jednoduchá zásuvka pod omítkou, 16A, 230V, IP20
- Dvojzásuvka 16A pod omítkou, 230V, IP20
- Zásuvka jednoduchá na povrch, 16A, 230V, IP44
- Zásuvka třífázová na povrch, 16A, 400A, IP44
- Svítidlo nouzové s autonomním zdrojem 8w
- Vypínač jednopólový pod omítkou, IP20, faz.1
- Vypínač lustrový pod omítkou, IP20, faz.5
- Vypínač schodišťový pod omítkou, IP20, faz.6
- Vypínač dvojitý schodišťový pod omítkou, IP20, faz.6+6
- Vypínač křížový pod omítkou, IP20, faz.7
- Spínací tlačítko, IP20, faz.1/0
- Vypínač jednopólový na omítku, IP44, faz.1
- Vypínač schodišťový na omítku, IP44, faz.6
- Vývod třífázový
- Vývod jednotázový
- Pohybové čidlo (ovládání osvětlení)
- Rozvaděč společné spotřeby
- Bytové rozvaděče
- Elektroměrové rozvaděče
- Připojková pojistková skříň
- Stoupací vedení
- Ochranné pospojování kabelem CY 4mm2

Legenda - slaboproud :

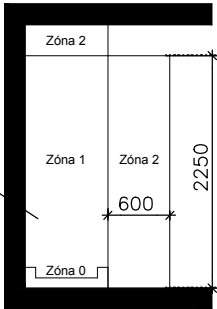
- DATA Zásuvka strukturované kabeláže (2xRJ45)
- STA Televizní účastnická zásuvka
- OK Opticko-kouřový detektor
- DT Domácí telefon
- ZT Zvonkové tlačítko
- ZT Zvonkové tablo

Legenda - svítidla :

viz. kniha svítidel (příloha č.3 technické zprávy)

Pozn.1:

Dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2:
V zóně 1 musí mít svítidla krytí: IPX4
V zóně 2 musí mít svítidla krytí: IPX4
Ostatní prostory: IP20
V zóně 1 a 2 nesmí být umístěny zásuvky ani spínače



REVIZE 01/4.4.2019

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@archinet.cz, tel. +420603957834		
Zpracovatel části:	PMR elektro U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 - Michle		
Vypracoval:	David Prachař <i>Prachař</i>		
Část:	D.1.4.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace		
Umístění:	±0,000 = 278,55 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum: 03/2018	Měřítko: 1:50
Název výkresu:	Půdorys 3.NP	Číslo výkresu: 06	Stupeň: DPS
		Paré:	