

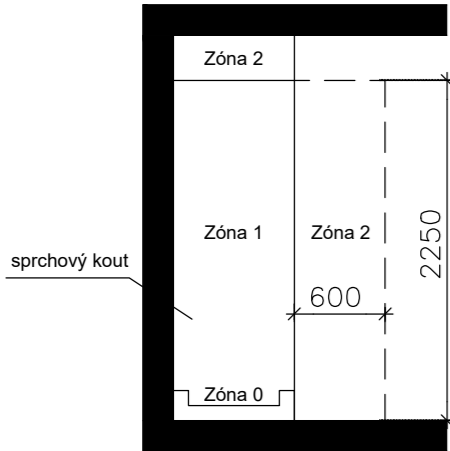
NOVÝ STAV

OZN.	NÁZEV
2P12	předsíň
2P13	šatna
2P14	koupelna
2P15	obývací pokoj+kk
2P16	ložnice
2P17	ložnice

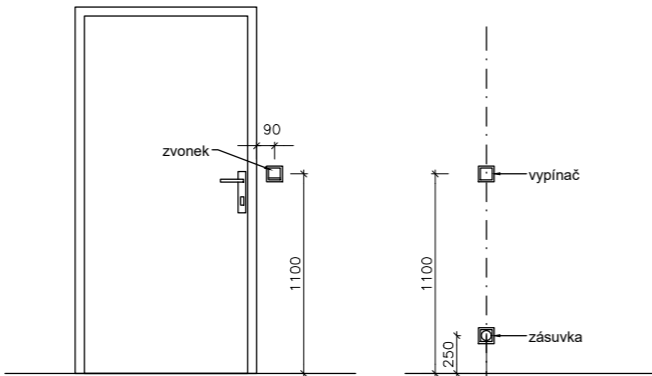
Legenda - silnoproud:		Legenda - slaboproud:	
	Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20		Televizní účastnická zásuvka
	Dvojjzásuvka 16A pod omítku, 230V, IP20		Opticko-kouřový detektor
	Stropní svítidlo		Zvonkové tlačítko
	Nástěnné svítidlo		Bytový zvonek
	Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz.1		
	Vypínač lustrový pod omítku, IP20, řaz.5		
	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.6		
	Vypínač křížový pod omítku, IP20, řaz.7		
	Spínací tlačítko, IP20, řaz.1/0		
	Vývod třífázový		
	Vývod jednofázový		
	Ventilátor s doběhem		
	Bytový rozváděč		
	Elektroměrový rozváděč RE		
	Silové kabely typu CYKY		
	Ochranné pospojení kabelem CY 4mm2		

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



OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ V BYTĚ - KÓTOVÁNÍ



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 - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně dolní okraj 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.
Konečné prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.
Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místností, pokud není ve výkrese uvedeno jinak.

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.,
Thunovská 179/12, 118 00 Praha - Malá Strana, SCHRÁNKA: sd839kg
IČ:27223663

stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka: uccchjnm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce Bytové jednotky OŘ Brno - PD oprava (byty Ivanovice na Haně) Ivanovice na Haně č.p. 67, okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1982 Katastrální území: Ivanovice na Haně			zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský vypracoval Václav Procházka
výkres PŮDORYS BYTU			
měřítko 1:50	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 02
datum leden 2021	dokumentace stupeň DSP+ PDPS		
formát A2			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST.Š17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!