

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:

Na nevyhnutnom súbehu slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov musia byť obidva rozvody v zmysle STN 33 2000-5-52 od seba vzdialené aspoň 3cm pri súbehu do 5m, aspoň 10cm pri súbehu nad 5m a aspoň 1cm pri ich vzájomnom krížení.

ROZNÁMKA:

CENTRAL STOP – slúži na vypnutie elektrickej energie pre všetky elektrické zariadenia v stavbe alebo jej časti (zóne), okrem elektrických zariadení, ktoré majú byť v prevádzke počas požiaru.

LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍSTAVBY – 1.NP

121	CHODBA	4.63	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	STUKOVA OMIETKA
122	SATNA	9.43	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	STUKOVA OMIETKA
123	UMYVAREN	2.66	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKY OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
124	SCHODY	7.17	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	STUKOVA OMIETKA
125	HLADISKO	91.70	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	SADROKARTON RF
126	SCHODY	7.20	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	STUKOVA OMIETKA
127	CHODBA	6.56	KERAMICKA DLAZBA	STUKOVA OMIETKA	KERAMICKY	STUKOVA OMIETKA
128	WC MUŽI	6.29	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKY OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
129	WC ŽENY	7.73	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKY OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
130	EKONOMAT	1.99	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKY OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
PLOCHA MIESTNOSTÍ PRÍSTAVBY		145,36				

LEGENDA SVIETIDIEL (podľa výberu užívateľa)

Názov prístroja	krytie IP	Svetelný tok
A – Svetidlo MODUS BRSB, 3x12 LED 830, kryt opál PMMA, 14W	IP44	1400lm
A1 – Svetidlo Modus Svídlo BRSB, 3x8 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, 9W	IP44	900lm
B – Svetidlo Modus Svídlo BRSB, 6x12 LED 830, kryt opál PMMA, 27W	IP44	2700lm
C – Svetidlo MODUS PL 3500, LED 840, korpus PE, 32W	IP65	4400lm
E – LED reflektor s PIR snímačom – 20W	IP54	

N.O. – núdzové sv. LED, 3W, s vyznačením smeru úniku.
vstavaný zdroj 1 hod N-IP2X, N1-IP5X

PICTOGRAM

	ZÁVESNÉ – (SCHODY DOLE VPRAVO)
	PRISADENÉ – SMER ÚNIKU, (SCHODY DOLE, HORE)
	PRISADENÉ – EXIT – POSLEDNE DVERE, CEZ KTORÉ JE UNIK NA VOLNE PRIESTRANSTVO
	bez pitgramu

Napätová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:

– základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí–príloha A1
krytý–príloha A2

–ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie–čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche–čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom–čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie–čl. 415.2
ochranné opatrenie–dvojité alebo zosilnená izolácia–čl.412

Prostredie určené v zmysle STN 332000-5-51 protokolom č. 3/3/20

HIP:	Ing. Vladislav Slosarčík	Projektovanie Realizácia Revízia
VYPRACOVAL:	Ľubomír Krempaský	Ľubomír Krempaský
STAVEBNÍK:	OBEC KAMIENKA Obecný úrad, Kamienka 123, 065 32 Kamienka	Vansovej 1736/1 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0904 347 691 e-mail : lkrepasky@slnet.sk
MIESTO STAVBY:	Kamienka, parcela KN C 419/1	DÁTUM: 03 / 2020
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE ZŠ V OBCI KAMIENKA	MIERKA: 1 : 75 3 x A4
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	E1
OBSAH VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.NP	