

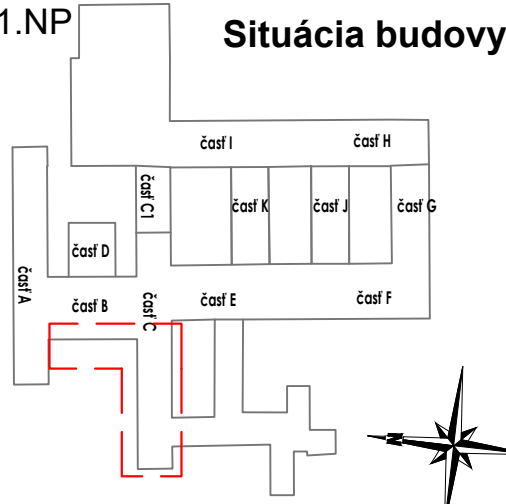
SÚPIS KÁBLOV - SVETELNÉ ROZVODY - RP1.1										
Názov svietidiel	Ovládanie	Regulácia	Spínací modul	Poznámky	Istenie	Vedenie	Napájané z	Vývody č.	Kam [Miestnosť]	Menovité napätie [V]
RP2.1 - 2.NP										
NO1.1	-	-	RA1	Fázové relé	FA2	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL01		230V [AC, TN-S]
Svet. č. 1	Qp1	ŠJa1	GE2	KNX DALI brána č.1	FA12	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL47	B.1.01	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 2	Qp1	ŠJa1	GE2	KNX DALI brána č.1	FA12	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL48	B.1.01	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 3	Qp1	-	-	Spínací akčný člen	FA12	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL48	B.1.01	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 4	Qn5	-	GE4	Spínací akčný člen	FA13	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL29	B.1.02	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 5	Qn6	-	GE4	Spínací akčný člen	FA13	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL30	exteriér	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 6	Qn4	-	GE4	Spínací akčný člen	FA13	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL31	exteriér	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 7	Qp2	-	GE4	Spínací akčný člen	FA15	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL32	D.1.02	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 8	Qp2	-	GE4	Spínací akčný člen	FA16	N2XH-J 3x1,5	RP1.1	WL33	D.1.02	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 9	Qp2	-	GE4	Spínací akčný člen	FA17	N2XH-J 3x1,6	RP1.1	WL34	D.1.02	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 10	Qn3	-	GE4	Spínací akčný člen	FA18	N2XH-J 3x1,7	RP1.1	WL35	D.1.01	230V [AC, TN-S]
Svet. č. 11	Qd11	-	-	Spínač alebo senzor	FA19	N2XH-J 3x1,8	RP1.1	WL49	C.1.03	230V [AC, TN-S]

Legenda použitých prístrojov


Označenie	Názov	Parametre	Typ/výrobca
G	Prisadné svietidlo	24W, 230V, 50Hz, IP54	ARA LED GREENLUX

Poznámky:

- a. Vonkajšie vplyvy podľa STN33 2000-5-51.
b. Kabelové rozvody zrealizovať káblami typu N2XH-J
c. Exteriérové svetelné rozvody vedené v netrieštivých rúrach HHFXP schované v pláštovej izolácii objektu.



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)	
	NORMĀLNA PREVĀDZKA	NORMĀLNA PREVĀDZKA
	3+N+PE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM, IZOLĀCIOU SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA
	1+N+PE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM, IZOLĀCIOU SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA

				FBB-ELECTRIC s.r.o. Prevádzka: Šafárikova 443/16, Galanta 924 01 www.fbb.sk, info@fbb.sk		Razítko:..	Výtlačok č.:	
HIP:	Ing. Vladimír Rabčan	Stupeň:	DRS					
Zodpovedný p.:		Dátum:	04/2019					
Vypracoval:	Ing. Bálint Forró	Formát:	594x630					
	Ing. Bálint Forró	Mierka:	1:100					
	Bc. Barnabás Forró	Č.projektu:	P190213					
Názov stavby:	Rekonštrukcia školy SPŠ Nové Mesto nad Váhom							
Č.parcely / KÚ:	Bzinská 11, 915 01 Nové Mesto nad Váhom							
Investor:	Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín							
Názov výkresu:	Svetelné rozvody - 1.NP - blok C							E04