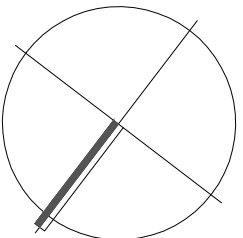



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚPRAVA PODLÁH	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	PLOCHA m²	ÚŽITKOV/OBYTNÁ
2.01	SCHODISKO	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,3	
2.02	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36,2	
2.03	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9	
2.04	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9	
2.05	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	17,8	
2.06	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56,2	
2.07	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	4,1	
2.08	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	13,3	
2.09	LABORATÓRIUM	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	75,6	
2.10	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	18,1	
2.11	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56,2	
2.12	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36,2	
2.13	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,9	
2.14	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9	
2.15	UČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9	
2.16	SCHODISKO	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLÁH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,7	
					581,2	
2.17	POŽIAR. ÚNIK. SCHODISKO	OCELOVÝ POZINK. ROŠT			15,7	

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC3,BD1,BE3,CA1,CB1



ELEKTROINŠTALÁCIA
±0,000=169,60 m.n.m. PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. Karol Kažimír, Fedor Procházka		<div> BEVVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080</div>	
Projektant : Fedor Procházka			
Kreslil : Fedor Procházka			
Investor : Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince			
Názov stavby: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A NADSTAVBA		Dátum : 08/2019	Stupeň : S.P.
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačince kat. územie SPACINCE, parc.č. 507/2, 507/11		Zákazka č.:	Formát: 12x A4
Obsah: PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		Číslo výkresu : EL-0X	Mierka 1:100