

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	PLOCHA m²	ÚŽITKOV/OBYTNÁ
2.01	SCHODISKO	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14.3	
2.02	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36.2	
2.03	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55.9	
2.04	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55.9	
2.05	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	17.8	
2.06	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56.2	
2.07	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	4.1	
2.08	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	13.3	
2.09	SPOLOČ.MIEST.	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	75.6	
2.10	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	18.1	
2.11	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56.2	
2.12	CHODBA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36.2	
2.13	KABINET	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	17.8	
2.14	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55.9	
2.15	ÚČEBŇA	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55.9	
2.16	SCHODISKO	EXISTUJÚCA ÚPRAVA PODLAH	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STIEN	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14.3	
					583.7	

## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- KONŠTRUKCIE URČENÉ NA VYBÚRANIE

Drážka vyrezaná z vnútornej strany do pilierov pre osadenie oceľových stĺpov - JOKEL 100x100/6,3  
Drážku je nutné vyhotoviť rezaním, búracie kladivo je možné použiť len pri jej dodaní tak, aby nedošlo k uvoľneniu vázby jestvujúceho muriva.

## SKLADBA EXIST.OBVOODOVÉHO PLAŠŤA

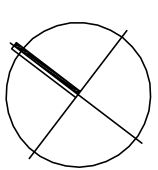
- ZATEPLENIE OBVOODOVÉHO PLAŠŤA KONŠTRUKCIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 10F hr 100mm
- ZATEPLENIE SOKLOVEI KONŠTRUKCIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS PERIMETER HR 50mm

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS F hr 100mm
- ARMOVACIA STIERKA
- ARMOVACIA SIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY XPS PERIMETER, hr 50mm
- ARMOVACIA STIERKA
- ARMOVACIA SIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA



ARCHITEKTÚRA  
±0,000=169,80 m.n.m.

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WAGNER	BEWA s.r.o., Ovocná 12, 917 08 TRNÁVA IČO: 46 813 080
Projektant : Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Kreslil :	
Investor : Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince	
Názov stavby: ZAKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B	Dátum : 08/2019
NADSTAVBA	Zmlúvza č.:
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačince	Stupeň : S.P.
kat. územie ŠPAČINCE, parc.č. 501/2, 501/9	Formát: A4
Obsah: PÔDORYS 2.NP - EXISTUJÚCI STAV	Číslo výkresu : 4
	Mierka 1:100

## PÔDORYS 2.NP - EXISTUJÚCI STAV