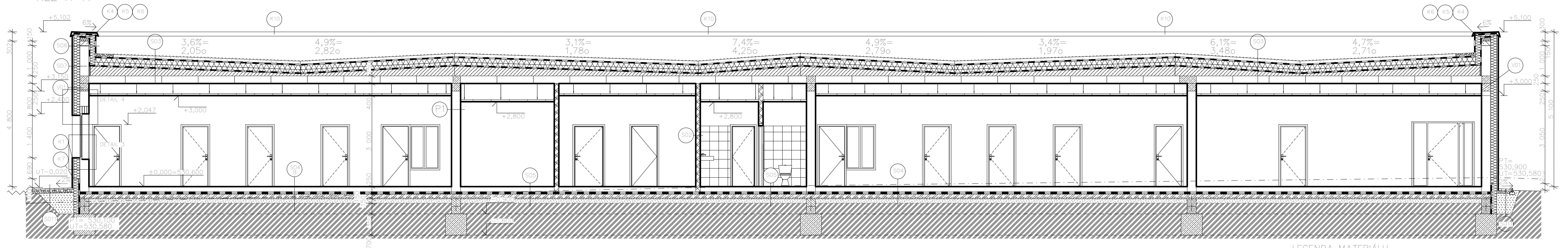
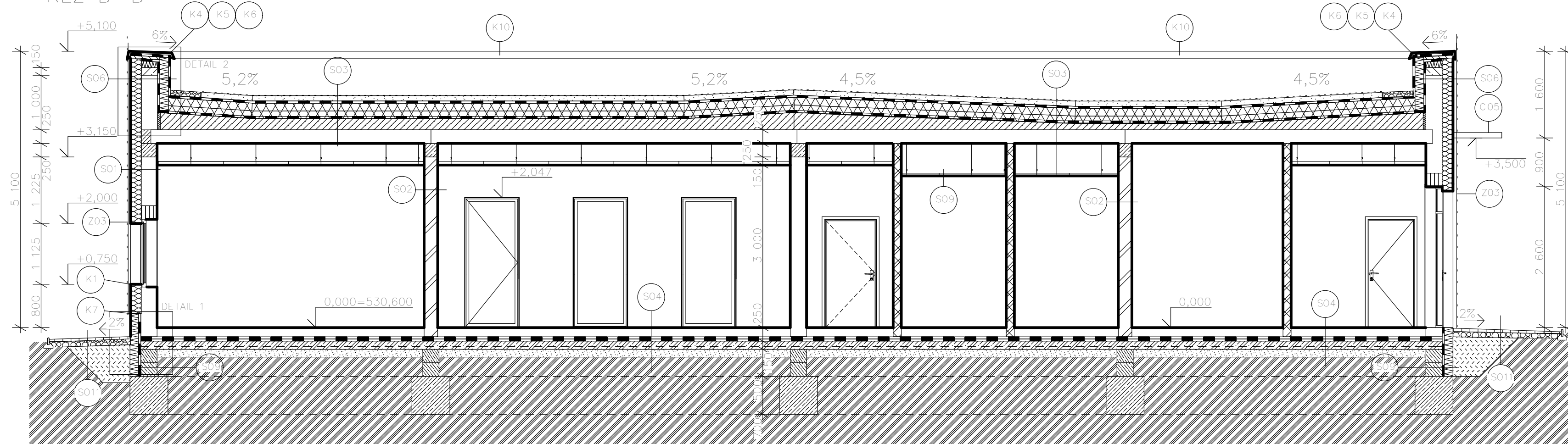


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SKLADBY KONSTRUKCÍ

501	-INTERIEVY NÁTER	
	-PENETRACE	
	-JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	2mm
	-VAPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
	-CEMENTOVÝ POSTRIK	3mm
	-CIHELNE BROUSENÉ BLOKY	300mm
	-TEPELNÁ IZOLACE	200mm
	-VÝROBNACÍ ŠTERKOVÁ HMOTA	5mm
	-PENETRACE	
	-PLASTOVÁ OMITKA	3mm

INTERIEROVÝ NÁTER	
PENETRACE	
JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	2mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
CEMENTOVÝ POŠTÍRK	3mm
CIHELNE BROUSENÉ BLOKY	240mm
CEMENTOVÝ POŠTÍRK	3mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	2mm
PENETRACE	
INTERIEROVÝ NÁTER	

SOS	INTERIÉROVÝ NÁTER	
	-PENETRACE	
	-JEMNÁ STUKOVÁ OMITKA	2mm
	-VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
	-CEMENTOVÝ POŠTRIK	3mm
	-CIHELNE BROUSENÉ BLOKY	140mm
	-CEMENTOVÝ POŠTRIK	3mm
	-VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
SOS	-JEMNÁ STUKOVÁ OMITKA	2mm
	-PENETRACE	

SO ₂	INTERIFROVÝ NÁTER
	- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOZ PREDPESŤOVANÁ
	- EXTENZÍVNY STRESNÝ SUBSTRÁT 70mm
	- GEOFIL 5 200g/m ² 2mm
	- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACIĄ 20mm
	- GEOTEXTIL 300g/m ² 2mm
	- SMYČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOZ PE VLAH
SO ₂	- SBS MOD. PAS VLOŽKA Z PES ROHOZ
	- SBS MOD. PAS VLOŽKA ZE SKELNE TKAN
	- SBS MOD. PAS VLOŽKA ZE SKELNE TKAN
	- SBS MOD. PAS VLOŽKA ZE SKELNE TKAN

<p> - EPS 150 + POLYURETAN LEPIDLO - EPS 150 + POLYURETAN LEPIDLO - SB MOD PAS VLOŽKA Z AL FOLIE - PENETRACE - LITANÝ SPADOVÝ BETON 50-320mm - STROPNÍ PŘEDJATÝ PANEĽ 250mm </p>
<p> (S4) </p>
<p> - POVRCHOVÁ OPKAVA MARMULEUM - DISPERZNÍ LEPIDLO - SAMONIVELČNÍ ŠTERKA CEMENTOVÁ - PENETRACE </p>

S07	-INTERIÉROVÝ NÁTER	
	-PENETRACE	
	-JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	2mm
	-VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	15mm
	-CEMENTOVÝ POSTRIK	3mm
	-CIHELNE BROUŠENÉ BLOKY	300mm
	-TEPELNÁ IZOLACE	200mm
	-POJISTNÁ HYDRIZOLACE	0,4mm
	-SVISLÝ NOSNÝ ROSTEK	40mm
	-CEMENTOIRISKOVÉ DESKY	

505

- KLR. DLAŽBA 9mm
- FLEXI LEPIDLO 10mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTER
- PENETRACE
- SAMONIVELČNÍ ŠTĚRKA CEMENTOVÁ 2mm
- PENETRACE
- BET MAZANINA, DESKA PRO ULOŽENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 50mm
- SEPARAČNÍ FO LIE 0,2mm
- EPS 100 2x100mm
- SPS MOD. PAS. V. 70 SKLÍNĚNÁ TKANINA 4mm

-SBŠ MOD. PAS VLOŽKA AL 4mm
 -PENETRACE
 -PODKLADNÍ BET. C16/20+KARI SÍT B500 PR6mm 150mm
 -GEOTEXTILIE 2,5mm
 -DRCENÝ STERK FR 16/32 mm 150mm
 -PRIVODNÍ ŽEMLINA

-SBŠ MOD. ASF. PAS VLOŽKA Z PES ROHOŽE 5,3mm
 -SBŠ ASF. MOD. PAS VLOŽKA ZE SKELINE TKAN 4mm
 -SBŠ ASF. MOD. PAS VLOŽKA ZE SKELINE TKAN 4mm
 -EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100F 120 mm

-LEPICI STIERKOVÁ HMOTA 10mm -SBS MOD. ASF. PÁS VLOŽKA Z AL. FÓLIE 4mm -PENETRAČNÝ NÁTER -BROUSENÉ CIHELNÉ BLOKY 300mm -TEPELNÉ IZOL. VRSTVA 200mm + KOTVENÍ ROŠTU -NOSNÝ ROST POPÍNAVÝCH ROSTLIN	
-ZAMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ 200x100x80 -DRČENÝ STIERK FR 4/8 -DRČENÝ STIERK FR 8/16mm 100mm	mm80mm 30mm

- VÝŠKA: 167,32 mm 200 mm
 - ŠÍŘKA: 568,00 mm 100 mm
 - ZEMINA PŮVODNÍ HUTNĚNÁ

ÁMKY

OŽENO NA MINERÁLNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. MIN. 20 mm
 MAZANINA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JE OD OKOLNÍ
 DILATOVANÉ DILATAČNÍ PÁSKOU Z MIRELONU TL. 10 mm
 ACE VYTAŽENA MIN. 300 mm NAD TERÉN

POZNÁMKY

LEGENDA MATERIÁLU

[illegible]

0,000=530,600 m.n. m SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PRÍLOHA IV			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKE V BRNE FAKULTA STAVEBNÍ			
AUTOR PRÁCE: Bc. ALENA HYLUŠOVÁ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: STAVEBNÍK MĚSTO HUMPOLEC AKCE: MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU		ČÍSLO ZAKAZKY:	0721/02
		STUPEŇ PD:	DSP
		DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	A4+4
ČASŤ DOKUMENTACE: POZEMNÍ STAVBY		MEŘITÍK:	1:50
ŘEZY		ČASŤ DOKUMENTACE:	02.02 (VÝKRES)