

LEGENDA MIESTNOSTI ČASŤ B:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAH	STIEN	STROPOV
2.01	SCHODISKO	19,19	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.02	CHODBA	170,82	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA
2.03	SKLAD	60,43	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.04	EKONOMAT	57,25	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA
2.05	KABINET	25,80	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.06	KABINET	96,08	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.07	KABINET	47,49	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.08	UČEBŇA	67,14	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.09	UČEBŇA	13,41	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.10	UČEBŇA	60,34	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.11	UČEBŇA	5,80	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.12	CVIČŇA KUCHYŇA	6,83	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.13	SKLAD	2,66	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.14	KABINET	1,51	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.15	KABINET	2,69	PVC	MAĽBA	MAĽBA

LEGENDA MIESTNOSTI ČASŤ B:

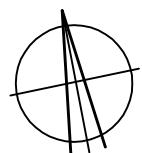
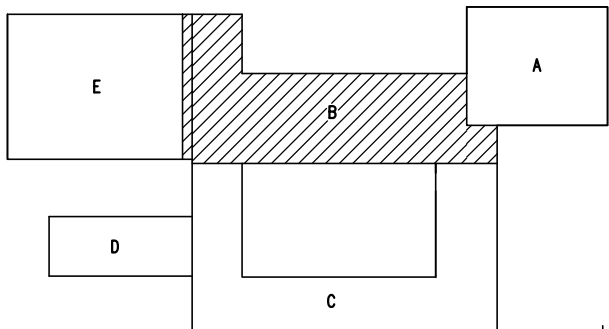
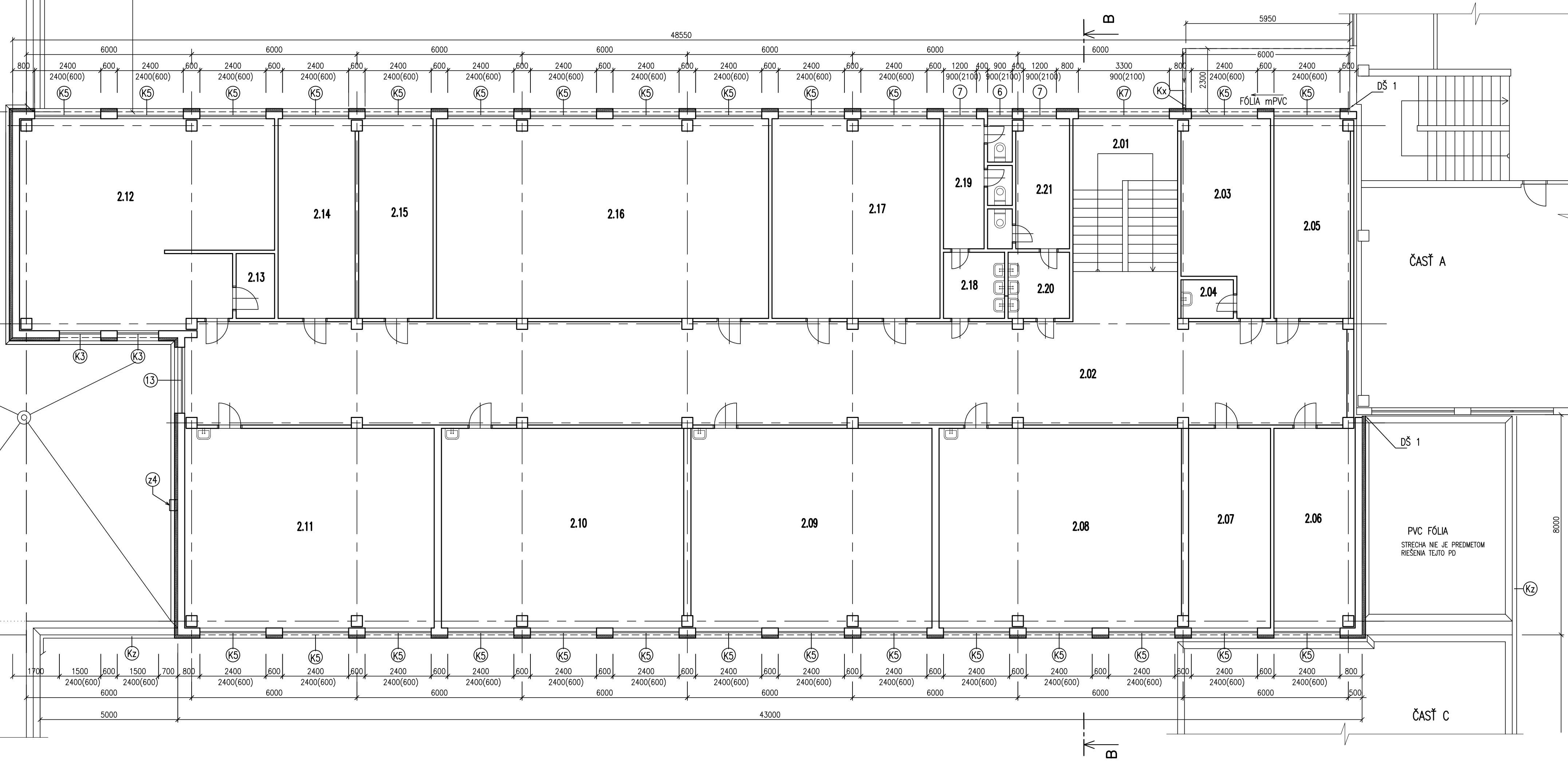
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAH	STIEN	STROPOV
2.16	UČEBŇA	19,19	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.17	KABINET	170,82	PVC	MAĽBA	MAĽBA
2.18	PREDSIEN WC	60,43	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA
2.19	WC DIEVČATÁ	57,25	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA
2.20	PREDSIEN WC	25,80	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA
2.21	WC CHLAPCI	96,08	KERAM.DLAŽBA	MAĽBA	MAĽBA

LEGENDA MURIVA:

- EXISTUJÚCE MURIVO
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVÓ MALTE
- ZATEPLENIE OBVOD. STIEN KONTAKTNÝM ZATEPL'OVACÍM SYSTÉMOM (ETICS) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINER. VĽNY HR.160mm ŌSTENIA, NADPRAŽIA HR. 30mm SOKEL ZATEPLÍŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 80mm

POZNÁMKA:

- PŌDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SŌ KŌTOVANÉ BEZ HRŮBKÝ ZATEPLENIA
- PRI REALIZÁCII KONTAKTNÉHO ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ STN 73 2901 "Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALÉ OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASŤI ODSTRÁNIŤ A VYSPPRÁVIŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESŌDRŽŇNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 2901, NA POSŌDENIE SŌDRŽŇNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHŮVŤ SKŤŠŤU (STN 732901 – min. 200kPa)
- BLESKOZVOD VIESŤ PO FASÁDE
- VŠETKY STYKY ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU S INÝMI MATERIÁLMI JE POTREBNÉ TMELÍŤ V PRIZNAŇEJ ŠKÁRE, V STYKU OKENNÝCH RÁMOV A ZATEPLENIA APLIKOVAŤ PLASTOVÉ OMIETKOVÉ LIŠŤY APU
- NA NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ OSADIŤ LIŠŤY S ODKVAPOVÝM NOSOM



VYPRACOVAL: ING. J. SEDĽÁČKOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDĽÁČKOVÁ	OBJEKT: B – PAVILÓN II.	DÁTUM: 07/2021	FORMÁT: 8xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDĽÁČKOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	STUPEŇ: P.	Č.ZAK.: 21065
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: PŌDORYS 2.NP – nový stav	KŤTY V: mm	PRÍĽČ.: 9
		MIERKA: 1:100	