

LEGENDA MIESTNOSTI:

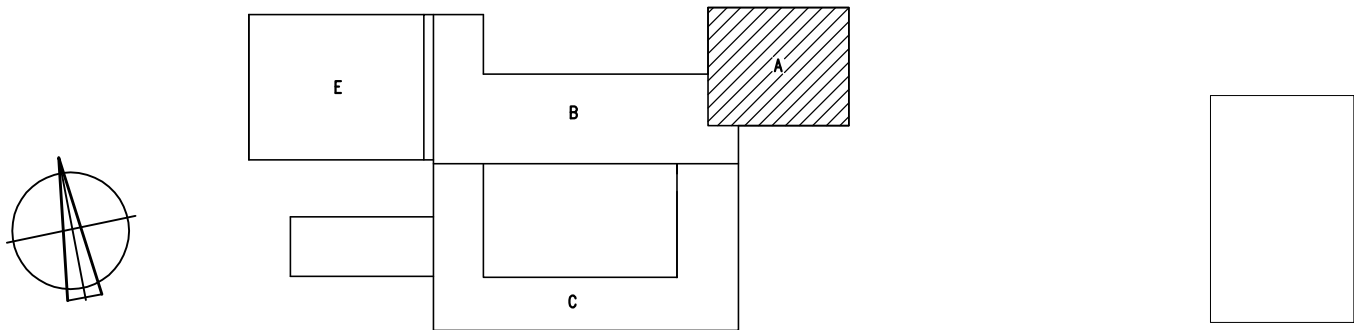
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLÁH	STIEN	STROPOV
2.01	SCHODISKO	19,19	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.02	CHODBA	170,82	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.03	HERŇA 1-5 ROČ.	60,43	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.04	ČITÁREŇ	57,25	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.05	KNÍŽNICA	25,80	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.06	KLUBOVŇA 6-9 ROČ.	96,08	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.07	KLUBOVŇA PO	47,49	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.08	KLUBOVŇA 6-9 ROČ.	67,14	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.09	ČAJOVÁ KUCHYŇA	13,41	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.10	SPOLOČ. MIESTNOSŤ	60,34	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.11	PREDSEIŇ WC	5,80	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.12	WC CHLAPCI	6,83	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.13	PREDSEIŇ WC	2,66	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.14	WC UČITEĽA	1,51	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.15	EKONOMAT	2,69	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.16	PREDSEIŇ WC	9,20	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.17	WC DIEVČATÁ	10,62	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
2.18	MIESTNOSŤ	16,77	PVC	MAL'BA	MAL'BA
2.19	MIESTNOSŤ	18,29	PVC	MAL'BA	MAL'BA

LEGENDA MURIVA:

- EXISTUJÚCE MURIVO
- ZATEPLENIE OBVOD. STIEN KONTAKTNÝM ZATEPL'OVACÍM SYSTÉMOM (ETICS) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINER. VLNY HR.160mm OŠTENIA, NADPRAŽIA HR. 30mm SOKEL ZATEPL'Í EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 80mm

POZNÁMKA:

- PÔDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ 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 ZVOLENEHO ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALÉ OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVIŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 2901, NA POSÚDENÍ SÚDRŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU (STN 732901 - min. 200kPa)
- BLESKOZVOD VIESŤ PO FASÁDE
- VŠETKY STYKY ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU S INÝMI MATERIÁLMI JE POTREBNÉ TMELIŤ V PRIZNAVEJ ŠKÁRE, V STYKU OKENNÝCH RÁMOV A ZATEPLENIA APLIKOVAŤ PLASTOVÉ OMIETKOVÉ LIŠTY APU
- NA NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ OSADIŤ LIŠTY S ODKVAPOVÝM NOSOM



VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkovč 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: A – PAVILÓN I.	DÁTUM:07/2021	FORMÁT: 6x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	STUPEŇ: P.	Č.ZAK.: 21065
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ASR – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 10
	OBSAH: PÔDORYS 2.NP – nový stav	MIERKA: 1:100	