

LEGENDA MIESTNOSTI ČASŤ B:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLÁH	STIEN	STROPOV
1.01	ZÁDVERIE	14,38	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.02	VSTUPNÁ HALA	81,73	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.03	VRÁTNÍK	23,41	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.04	MIESTNOSŤ	24,60	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.05	CHODBA	186,14	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.06	SCHODISKO	21,17	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.07	PREDSEŇ WC	5,35	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.08	WC CHLAPCI	9,78	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.09	PREDIEŇ WC	5,33	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.10	WC DIEVČATÁ	9,98	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.11	KABINET	21,85	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.12	KABINET	21,74	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.13	ODBORNÁ PRACOVŇA	64,85	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.14	ÚČEŇNA	42,78	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.15	KABINET	20,42	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.16	DIELŇA	86,07	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.17	UMÝVARKA+ŠAŤŇA	21,75	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLÁH	STIEN	STROPOV
1.18	PRÍPRAVA	39,0	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.19	SKLAD	17,64	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.20	ZÁDVERIE	8,76	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.21	CHODBA	14,31	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.22	CHODBA	96,88	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.23	DIELŇA	86,13	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.24	ÚČEŇNA	63,91	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.25	ÚČEŇNA	62,93	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.26	ÚČEŇNA	63,88	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.27	ÚČEŇNA	63,88	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.28	ÚČEŇNA	63,88	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.29	CHODBA DO PLAVARNE	13,85	KERAM.DLAŽBA	MAL'BA	MAL'BA
1.30	ŠAŤŇA	18,12	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.31	ŠAŤŇA	18,32	PVC	MAL'BA	MAL'BA
1.32	ŠAŤŇA	16,00	KERAM.DLAŽBA	VC OMIETKA+MALBA	MAL'BA
1.33	VSTUP	6,60	KERAM.DLAŽBA	VC OMIETKA+MALBA UMÝV. NÁTER v.1,5m	MAL'BA

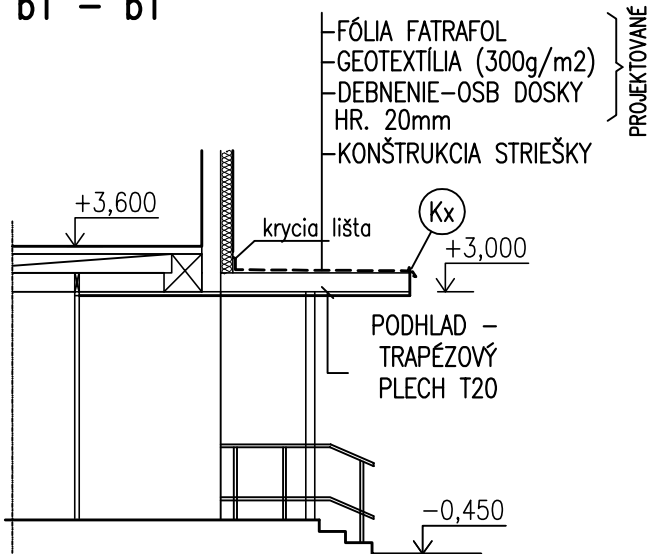
LEGENDA MURIVA:

- EXISTUJÚCE MURIVO
- MURIVO Z PRIEČKOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVÝ MALTU
- ZATEPLENIE OBVOD, STIEN KONTAKTNÝM ZATEPL'OVACÍM SYSTÉMOM (ETICS)
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINER. VLNÝ HR.160mm OŠTENIA, NADPRAŽIA HR. 30mm
SOKEL ZATEPLÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 80mm

POZNÁMKA:

- PÓDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ HRÓBKÝ 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 DOŠTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVIŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚRODRZNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 2901, NA POSÚDENIE SÚRODRZNOTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU (STN 732901 - min. 200kPa)
- VŠETKY STYKY ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU S INÝMI MATERIÁLMI JE POTREBNÉ TMELIŤ V PRIZNAJEJ ŠKÁRE, V STYKU OKENNÝCH RÁMOV A ZATEPLENIA APLIKOVAŤ PLASTOVÉ OMIETKOVÉ LIŠTY APU
- NA NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ OSADIŤ LIŠTY S ODKVAPOVÝM NOSOM

REZ b1 - b1



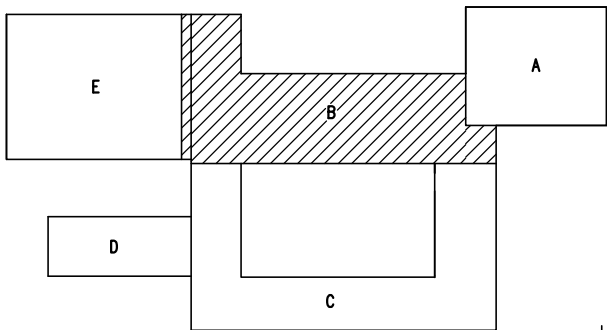
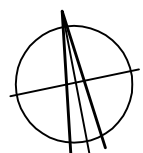
STAVEBNÉ ÚPRAVY:

-VYBUDOVANIE BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU PRI VSTUPE DO BAZÉNA, POD NOSNÉ STLPIKY RAMPY VYBETOŇOVAŤ ZÁKL. PÁTKY 400X400X600mm, POD PÁTKY ŠRŤKOVÝ VANKÚŠ HR. 200mm, V PRIESTORE ZÁVETRIA (VSTUP DO BAZÉNA) PO ZATEPLENÍ STIEN NALEPIŤ NOVÝ KERAMICKÝ SOKLIK v.=100mm

-ZHOTOVENIE NOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA ŠÍRKY 500mm OKOLO BUDOVY, CELKOVÁ DĹŽKA 57m

-ZRIADENIE NOVÉHO VÝCHODU ZO ŠAŤŇI - POZRI SAMOSTATNÝ VÝKRES

- DŠ 1 - KÚTOVÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA V ZATEPL. SYSTÉME S "V" PROFILOM, CELKOVÁ DĹŽKA 26m
- DŠ 2 - DILATÁCIA V ZATEPL. SYSTÉME S "E" PROFILOM (vykázaná pri pavilóne "C")



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