

LEGENDA MIESTNOSTÍ ČASŤ E:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLÁH	STIEN	STROPOV
0.01	SCHODISKO	5,15	PVC	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.02	CHODBA	39,24	TERAZOVÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.03	STROJOVŇA VZT	42,85	CEMENTOVÝ POTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.04	SKLAD	82,92	CEMENTOVÝ POTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.05	STROJOVŇA VZT.	41,11	CEMENTOVÝ POTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.06	OPRAVŇA VODY	91,18	TERAZOVÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.07	SKLAD CHLÓRU	8,11	TERAZOVÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.08	SKLAD CHEMIKÁLÍ	7,13	TERAZOVÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.09	DIELŇA UDRŽBÁRA	14,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.10	SOCIÁLKY	8,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.11	STROJOVŇA ÚK	16,97	CEMENTOVÝ POTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
0.12	ROZVODŇA EL.	27,42	CEMENTOVÝ POTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ
	SPOLU	385,54			

LEGENDA ZATEPLENIA:

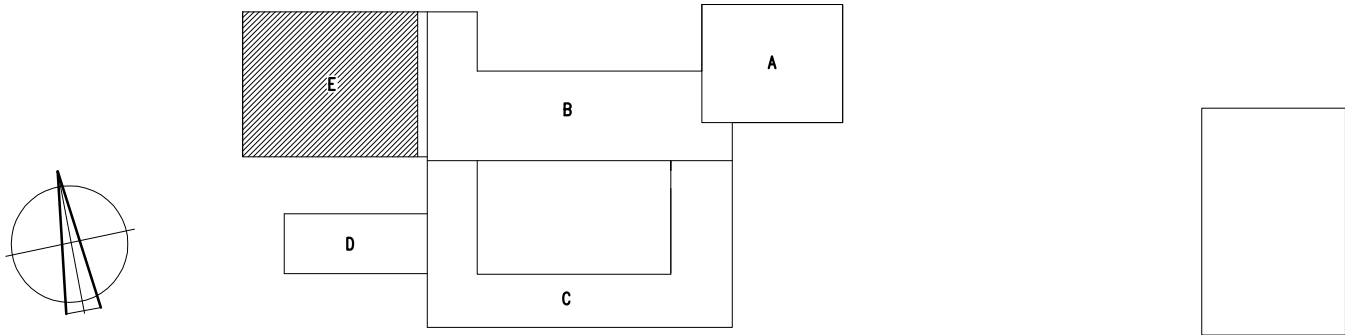
- (B) ÚPRAVA SOKLA
- PO ODSTRÁNENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLA, SOKEL OBLOŽÍŤ IZOLAČNÝMI DOSKAMI NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 80mm, SP. HR. DOSIEK min. 200mm POD ODKVAP. CHODNÍKOM
 - SKLOLAMINÁTOVÁ MREŽKA A LEPIDLO
 - MOZAIKOVÁ OMIETKA SOKLA

POZNÁMKY:

- Z OCEĽOVÝCH EXISTUJÚCICH MREŽÍ ODSTRÁNIŤ HRDZU A POŠKODENÝ PÔVODNÝ NÁTER, NATRIEŤ ICH ZÁKLADNÝM NÁTEROM A POTOM VRCHNÝM NÁTEROM, PRI SPÁTNEJ MONTÁŽI NAVARIŤ OCEĽOVÉ PRACNE
- m – MREŽA ROZMERU 7500x550mm – MREŽE POZOSTÁVAJÚCE Z VIACERÝCH ČASŤÍ V STREDE UPRAVIŤ POMOCOU OCEĽOVEJ PÁSOVINY TAK, ABY TVORILA JEDEN CELOK, RÁM KOTVIŤ DO OSTENIA A NADPRAŽIA
- Z VETRACÍCH MREŽOK ODSTRÁNIŤ HRDZU A POŠKODENÝ PÔVODNÝ NÁTER, NATRIEŤ ICH ZÁKLADNÝM NÁTEROM A POTOM VRCHNÝM NÁTEROM
- PÔDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA
- PRED ZATEPL'OVACÍMI PRÁCAMI JE POTREBNÁ DEMONTÁŽ BLESKOZVODU A ZATEPLENIE FASÁDY REALIZOVAŤ AŽ PO ULOŽENÍ ELEKTROINŠTALAČNÝCH RÚROK PRE SKYTÉ ZVODY BLESKOZVODU
- NA URČENIE SÓDRŽNOSTI PODKLADU A PRÍDRŽNOSTI LEPIACEJ MALTY K PODKLADU JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU (STN 73 2901 MIN. 200 kPa)
- PRI REALIZÁCII KONTAKTNÉHO ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ STN 73 2901 "ZHOTOVENIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)". DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILS, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU
- VŠETKY STYKY ZATEPL'OVACIEHO SYSTÉMU S INÝMI MATERIÁLMI JE POTREBNÉ TMELIŤ V PRIZNANEJ ŠKÁRE, V STYKU OKENNÝCH RÁMOV A ZATEPLENIA APLIKOVAŤ PLASTOVÉ OMIETKOVÉ LIŠTY, RESP. STYK PRETMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

- (K2) – PARAPETNÝ LAKOPLASTOVANÝ PLECH HR. 0,7mm DL. 1,2m 8 ks
ŠÍRKU PARAPETU ZAMERAŤ PO ZATEPLENÍ FASÁDY



VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	STAVOPROJEKTs.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: E – BAZÉN	DÁTUM: 07/2021	FORMÁT: 6x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 21065
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 7
	OBSAH: PÔDORYS 1.PP – nový stav	MIERKA: 1:100	