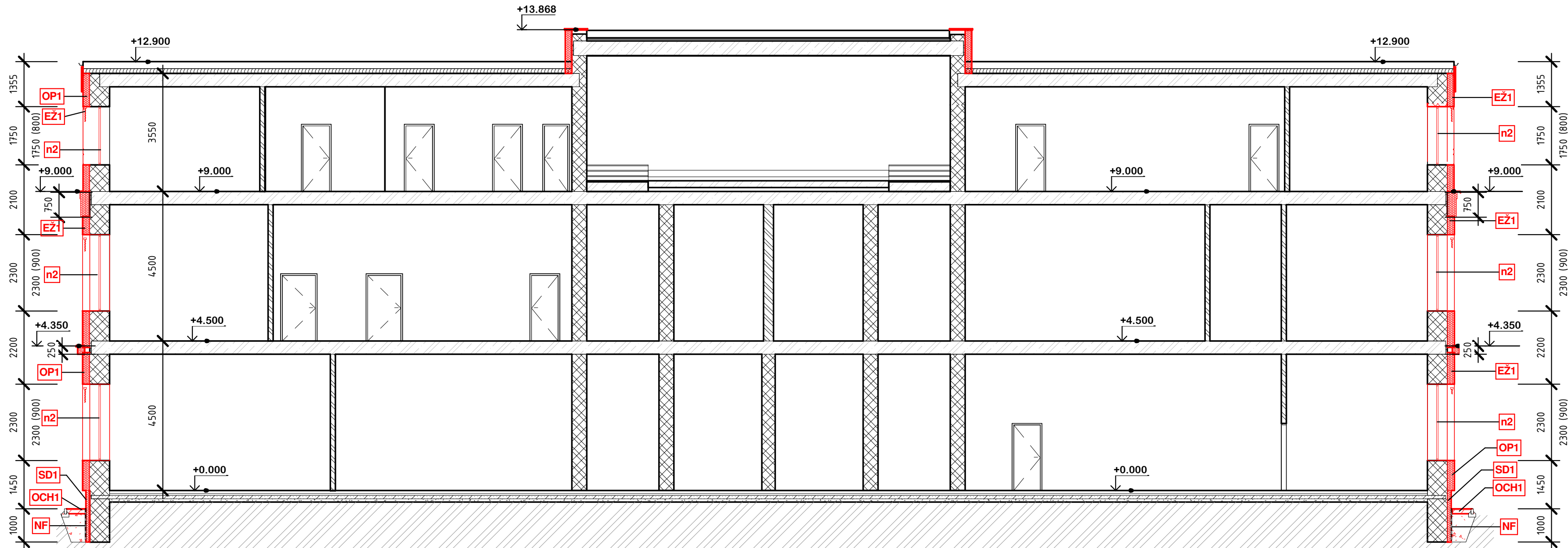


1 REZ A-A
1 : 100




2 REZ B-B
1 : 100

Ozn.	Popis
EŽ1	HLINÍKOVÉ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE Z 90, Uz = 0,75 (W/m2.K), šírka 1200mm FARBA SIVÁ, MEDZI EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE A PŮVODNÚ KONŠTRUCIU VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU Z TVRDEJ FENÓLOVEJ PENY HRúbKY 40 mm
n2	NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁŠTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw max 0,85(W/m2.K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA ZELEŇÁ RAL 6005
n4	NOVONAVRHOVANÁ ZASKLENÁ STENA HLINÍKOVEJ KONŠTRUKCIE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, MRIEŽKOVO ČLENENÁ, S ODVETRAVACÍM SKLOPNÝM OKNOM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, Uw max 0,85(W/m2.K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, FARBA ZELEŇÁ RAL 6005
n19	V MIESTACH STYKU ŠIKMEJ STRECHY A STENY POUŽIŤ NA ZATEPLENIE XPS HR.200 mm DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD ROVINU STRECHY 24m2.
NF	NOPOVÁ FÓLIA, FÓLIU NA ZATEPLENÍ PREKRYŤ SOKLOVOU OMIETKOU, UKONČIŤ PRI STYKU S TERÉNOM KRYCOU LIŠTOU V ÚROVNI ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA, NOPOVÁ FÓLIA SA NEMÁ POHĽADOVO UPLATNIŤ PRI POHĽADOCH NA SOKEL STAVBY
OCH1	OKAPOVÝ CHODNÍK HR.350 mm S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z BETÓNOVEJ PROTIŠMYKOVEJ DLAŽBY HR. 60 mm DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA FR. 4-8 mm HR.40 mm, NA ZHUTNENÝ PODKLAD ZO ŠTRKU FR. 4-32 mm HR.100 mm + ŠTRKOVÝ PODKLAD fr. 4-64 mm HR.150 mm PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU, POD ZHUTNENÝ PODKLAD GEOTEXTÍLIU (300 g/m2)
OP1	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 200 mm ZATEPLENIE OSTENA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA ODTIEŇ OMIETKY PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA A KPÚ
OP2	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 240 mm ZATEPLENIE OSTENA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA ODTIEŇ OMIETKY PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA A KPÚ
SD1	ZATEPLENIE SOKLA, SOKLOVÁ DOSKA EPS HR.100mm, $\lambda=0,034$ (W/m.K), $\rho=33$ (kg/m3), EXTERIÉROVÁ OMIETKA, SILIKON BRICK, FARBA TMAVO ORANŽOVÁ, RAL BR01, ODTIEŇ PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA A KPU
ST4	STRECHA Z PLECHOVEJ KRYTINY S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU NA NOPOVEJ FÓLII DELTA TRELA, DEBNENIE Z OSB3 HR. 22,0 mm NA PERO A DRÁŽKU SKRUTKOVANÉ DO KROKIEV, ODVETRANIE PRI ŽLABE A STENE, FÚKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 400 mm NA PE FÓLII, FARBA TEHLOVO ČERVENÁ RAL 8004, PŮVODNÝ ŽB TRÁMOVÝ STROP, plocha 165,8m2

- MURIVO Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH
- MURIVO Z DEBNIAČICH TVÁRNIC DT25
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS MINERÁLNOU VLNOU
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETÓNU

P2

Dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti mars pro, s.r.o. Košice. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom managmentu spoločnosti mars pro, s.r.o. Košice.

AUTOR A PROJEKTANT STAVBY		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. MANČAK Marián	Ing. AUER Marián				
MIESTO: Komenského 73, 041 81 Košice					
STAVEBNÍK: UVLF v Košiciach, Komenského 73, 041 81 Košice					
STAVBA:				DATUM	november 2023
OBNOVA PAVILÓNU P2				ÚČEL	PROJEKT
OBJEKT: P2				ČÍSLO ZÁKAZKY	547/2023
OBSAH:				PROFESIA	STAV.
REZY- NOVÝ STAV				MIERKA	CÍSLO VYKRESU
				1 : 100	A-19