

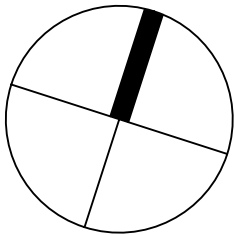
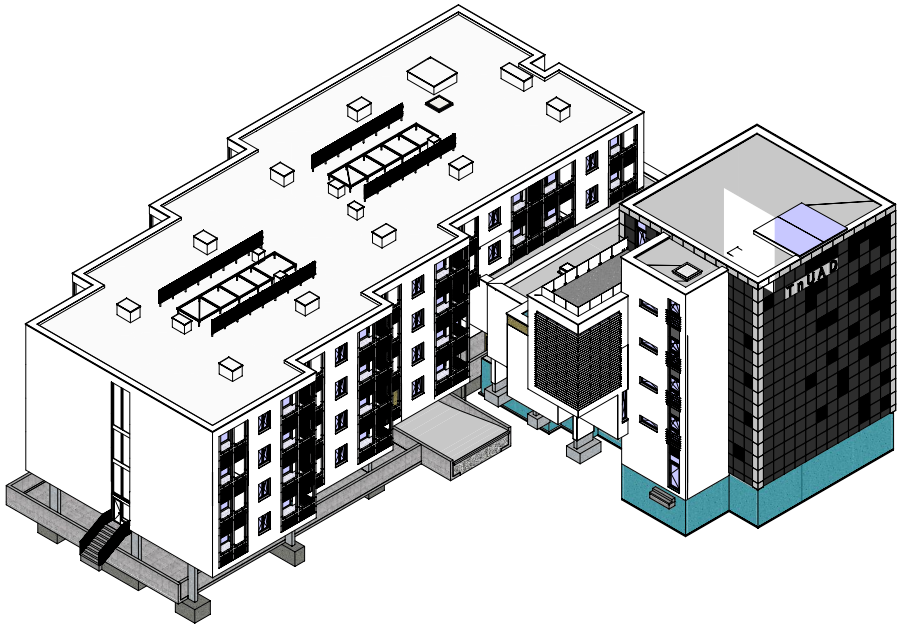
LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STENA	STROP	LIŠTA
2.5.50.01	KNIŽNICA	144.88	VINYLOVÁ PODLAHA	P06b	V/C OMIETKA + MALBA	V/C OMIETKA + MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.5.50.02	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	14.88	GRESOVÁ DLAŽBA	P06a	V/C OMIETKA + MALBA	V/C OMIETKA + MALBA	GRESOVÝ SOKEL
2.5.50.03	WC	3.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P07a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.5.50.05	UPRATOVANIE	1.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P07a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.5.50.05	UPRATOVANIE	1.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P07a	V/C OMIETKA + MALBA	V/C OMIETKA + MALBA	
2.5.50.06	VÝŤAH	2.80					
2.5.50.07	TERASA	34.46	BETÓNOVÁ DLAŽBA	P09			

PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM: 203.95

LEGENDA MATERIÁLOV

- VNÚTORNÁ STENA Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU
STLPY Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY)
- ŽELEZOBETONOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM
ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STENA (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY) ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ S MAX. SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI 0,039 W/(m.K)
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.150 mm
PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.150 mm, ROZMEROV 500x250x150 MUROVANÝCH NA LEPIACIU MALTU
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.100 mm a 125 mm
PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.100mm a 125mm, ROZMEROV 500x250x100 A 500x250x125 MUROVANÝCH NA LEPIACIU MALTU
- PREDSDADENÁ STENA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.50 mm
ŠACHTOVÁ STENA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.50mm, ROZMEROV 500x250x50 MUROVANÝCH NA LEPIACIU MALTU
- PREDSDADENÁ STENA RIGIPS 3.21.00a hr.100mm, 150mm, 300mm
PREDSDADENÁ SADROKARTONOVÁ SPRIAHNUTÁ STENA NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII A NASTAVITELNÝCH STRMEŇOCH, OPLÁŠTENÁ DOSKOU 1xRBI 12,5 mm, BEZ MINERÁLNEJ IZOLÁCIE
- BALKÓNOVÉ ZÁBRADLIE / FASÁDA
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ ELEMENTY Z POHLADOVÉHO BETÓNU



±0,000 = 211,47m n.m.

Polohový súradnicový systém S-JTSK

Výškový súradnicový systém B.p.v.

Investor:	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Študentská 2 911 01 Trenčín	Paré:
Názov:	Dobudovanie univerzitného kampusu TnUAD	
Miesto:	Študentská ul.	
Okres / obec:	Trenčín	
Katastr.územie:	Trenčín	
Autor architektonického návrhu:	De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk	Ing. arch. Michal Jánsky
Projektant:	De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk	Zodpovedný projektant: Ing. Tomáš Bahno Vypracoval: Kolektív spracovateľov
Stupeň:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Objekt:	SO 101 Študentský domov a univerzitná knižnica	
Profesia:	1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Názov výkresu:	Pôdorys 5.NP	
Zák.č.	22-10-10	
Dátum:	30.12.2022	
Formát:	594x420	
Mierka:	1:100	
Č.výkresu:	DSP.D. 1. 1. 06	
STUPEŇ ČASŤ OBJEKT PROFESIA VÝKRES		