



- OP1** SKLADBA VRSTVIE ZATEPLENEJ OBVODOVEJ STENY POD ÚROVŇOU TERÉNU:
- OCHRANNÁ VRSTVA, FÓLIA PLATON
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.100mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr.2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JEŠTĽUJÚCI OBVODOVÝ PLOŠT
- OP2** SKLADBA VRSTVIE ZATEPLENEJ OBVODOVEJ V ÚROVNI SOKLA:
- DEKORATÍVNA JEJNOŽERNÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA MARMOLOT hr.3mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC + ZÁKLADNÁ FARBA HC-4
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 VYSTUŽENÁ SIEŤKOU V71, hr.2mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.100mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr. 2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JEŠTĽUJÚCI OBVODOVÝ PLOŠT

- OP3** SKLADBA VRSTVIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:
- SILIKONOVÁ OMIETKA STOMIX BETADEKOR SIF 15 ZRNITOSTI 1,5mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC + ZÁKLADNÁ FARBA HC-4, hr.0,2mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 VYSTUŽENÁ SIEŤKOU V71, hr.2mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKO hr.120mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2, hr.2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JEŠTĽUJÚCI OBVODOVÝ PLOŠT
- LEGENDA PRVKOV:**
- D...** - VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, HLINIKOVÉ DVERE,
 - HL** - VERTIKÁLNE HLINIKOVÉ LAMELY, TYPOVÉ, SYSTÉM SCHUCHO hr.360mm
 - O...** - VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, OKNÁ HLINIKOVÉ,
 - Zs...** - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY, HLINIKOVÉ,
 - K...** - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ OPLECHOVANIA KONŠTRUKCII Z TITANZINKOVÉHO PLECHU FAREBNÝ ODTIEŇ PREDZVETVANÝ BRIDLICOVO ŠEDÝ, VÍD. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 - Z.....** - ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE
 - ZL...** - ZATEPLENIE OBJEKTU
- LEGENDA - VÝKAZ TEPELNEJ IZOLÁCIE:**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.100 mm ZATEPLENIE V SUTERÉNE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.120 mm ZATEPLENIE OD -3,750
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.50 mm ZATEPLENIE ATIKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.30 mm ZATEPLENIE OSTENIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.30 mm ZATEPLENIE OSTENIA V SUTERÉNE

LEGENDA MIESTNOSTÍ II. PODLAŽIE SEKCIA III. ÚSTAV LEKÁRSKEJ INFORMATIKY

OZN. NA VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	SOKLIK LÚŠTY OBKLADY	STENY	STROPY	POZNÁMKA
2.III.01	CHODBA	110,14	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.02	SKLAD	25,19	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.03	KANCELÁRIA	45,98	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.04	UČEBŇA	43,96	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.05	UČEBŇA	66,08	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÁŠTUPNÉ
2.III.06	PREDNOSTA INFORMATIKY	46,47	KOBEREC	KOBEREC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.06/1	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	22,90	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.07	INFORMATIKA	45,34	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.08	POČÍTAČOVÁ UČEBŇA	48,08	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÁŠTUPNÉ
2.III.09	UČEBŇA	43,00	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.10	CHODBA	91,26	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.11	VZDUCHOTECHNIKA	11,83	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÁŠTUPNÉ
2.III.12	SCHODISKO	24,57	PVC-MEDZIPOSESTIA PREFAB. SCHODNICE	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
2.III.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
2.III.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
2.III.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
2.III.16	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08					
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		635,60	m ²				
EXTERIEROVÁ PLOCHA		0,00	m ²				

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES JE NEHMOTNÝM MAJETKOM FIRMY d.g.a. DESIGN GRAPHIC ARCHITECTURE s.r.o. OBSAH TOHTO VÝKRESU JE PREDMETOM OBCHODNEHO TAJOMSTVA FIRMY. POZIČAT, ZVEREJNIŤ, ROZMNOŽIŤ, POUŽIŤ NA ÚČELY INEJ STAVBY, UKÁZAŤ Z NEHO ODPSY, VYPISY ALEBO KÓPIE BEZ PÍSMENNEHO SUHLASU FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRAV!!!

skema/plan		orientácia/orientation	
± 0,000 = 256,71 m.n.m. BPV			
revisia/revision	datum/date	obsah/contents	
investor/client	UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH	Štrbákova 2 041 80 Košice	Ing. Monika Športáková +421 918 412 600 monika.sportakova@dg-a.sk
autor/author	d.g.a. design graphic architecture s.r.o.	Súbor Jirského 38, Prešov Ašter, Páparádská 80, Košice Ing. +421 91 644 4397 d.g.a@dg-a.sk	Ing. Mgr. arch. Radoslav Gonos Ing. Martin Kádiga Ing. Peter Gonos Ing. Lubomír Šimrák
spracoval/designer	d.g.a. design graphic architecture s.r.o.		
generálny projektant/ general designer	Ing. mgr. arch. Radoslav Gonos		autorizácia/authorization
odpovedný projektant/ responsible designer	Ing. mgr. arch. Radoslav Gonos		
typ/type	Ing. mgr. arch. Radoslav Gonos		
projekt/project	TEORETICKÉ ÚSTAVY LF UPJŠ PASSPORTIZÁCIA - ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU		
miesto/place	Košice - Západ, Trieda SNP 1, 040 11 Katastrálne územie: Terasa Parcela č. 3/11		
stavba/building	HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT_SEKCIA III.		
výkres/plan	PÔDORYS - 2.PODLAŽIE +3,750		
mietka/scale	1:100	rozmery výkresu/build dimensions	650x550
		výkres/plan	A.III.06
2 1 4 S S 0 1 0 0 0 3 1 8	paré	profesia/discipline	ASR
akcia/action	skupka/stage	skupka/building	revisia/revision
			datum/date