



- OP1 SKLADBA VRSTVIEV ZATEPLENEJ OBVODOVEJ STENY POD ÚROVŇOU TERÉNU:**
- OCHRANNÁ VRSTVA, FÓLIA PLATÓN
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.100mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr.2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PĽÁŠT
- OP2 SKLADBA VRSTVIEV ZATEPLENEJ OBVODOVEJ V ÚROVNI SOKLA:**
- DEKORATÍVNA JEJNOZRNÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA MARMOUT hr.3mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC + ZÁKLADNÁ FARBA HC-4
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 VYSTUŽENÁ SIETKOU VT1, hr.2mm
 - IZOLÁČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.100mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr. 2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PĽÁŠT
- OP3 SKLADBA VRSTVIEV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:**
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA STOMIX BETADEKOR SIF 15 ZRNITOSTI 1,5mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC + ZÁKLADNÁ FARBA HC-4, hr.0,2mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 VYSTUŽENÁ SIETKOU VT1, hr.2mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD hr.120mm
 - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2, hr.2mm
 - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
 - JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PĽÁŠT
- LEGENDA PRVKOV:**
- D...** – VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, HLINIKOVÉ DVERE,
 - HL** – VERTIKÁLNE HLINIKOVÉ LAMELY, TYPOVÉ, SYSTÉM SCHUCO hr.360mm
 - O...** – VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, OKNÁ HLINIKOVÉ,
 - Zs...** – VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY, HLINIKOVÉ,
 - K...** – KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ OPLECHOVANIA KONŠTRUKCII Z TITANIZOVANÉHO PLECHU
 - Zi...** – ZATEPLENIE OBJEKTU
- LEGENDA - VÝKAZ TEPELNEJ IZOLÁCIE:**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.100 mm
 - ZATEPLENIE V SUTERÉNE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY hr.120 mm
 - ZATEPLENIE OO –3,750
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY hr.50 mm
 - ZATEPLENIE ATIKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY hr.30 mm
 - ZATEPLENIE OŠTENIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.30 mm
 - ZATEPLENIE OŠTENIA V SUTERÉNE

LEGENDA MIESTNOSTÍ X. PODLAŽIE SEKCIA III. ÚSTAV BIOMODELOV

OZN. NA VÝKRE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	SOKLÍK LÍŠTY OBLADY	STENY	STROPY	POZNÁMKY
		m ²					
10.III.01	CHODBA	41,92	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.02/1	VÝŠETROVŇA	13,59	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.02/2	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03	CHODBA	97,75	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/1	UPRATOVAČKA	4,95	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/2	COPY	10,02	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/3	SKLAD	7,68	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/4	KUCHYNKA	5,04	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/5	WC MUŽI PREDSEIŇ	5,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/6	WC MUŽI PREDSEIŇ	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/7	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/8	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/9	WC ŽENY PREDSEIŇ	5,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/10	WC ŽENY PREDSEIŇ	3,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/11	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.03/12	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.04	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.05	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.06	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.07	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.08	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.09	PRACOVŇA	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.10	KNIŽNICA	45,81	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.11	KANCELÁRIA	20,58	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÍSTUPNÉ
10.III.12	KANCELÁRIA	19,80	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÍSTUPNÉ
10.III.13	SEMINÁRNA MIESTNOSŤ	68,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÍSTUPNÉ
10.III.14	SEMINÁRNA MIESTNOSŤ	43,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÍSTUPNÉ
10.III.15	LABORATÓRIUM	25,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.15A	LABORATÓRIUM	46,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.16	VZDUCHOTECHNIKA	11,83	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLO SPRÍSTUPNÉ
10.III.17	SCHODISKO	24,57	PVC-MEDZIPODESTA PREFAB. SCHODNICE	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
10.III.18	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,24					
10.III.19	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,24					
10.III.20	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,24					
10.III.21	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	1,08					
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		623,73	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. POŽIKAŤ, ZVEREJNIŤ, ROZMNOŽIŤ, POUŽIŤ NA ÚCELY INEJ STAVBY, UKÁZAŤ Z NEHO ODPSY, VYPISY ALEBO KÓPIE BEZ PISOMNEHO SUHLASU FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRAV!!!

skema/plan		orientácia/orientation			
± 0,000 = 256,71 m.n.m. BPV					
revízia/revision	datum/date	obsah/contents			
investor/client	UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH	Štránková 2 041 80 Košice	Ing. Monika Športáková +421 918 442 680 monika.sportakova@dg-a.sk		
autor/author	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.	Súbor Jirského 38, Prešov Adres. Popradská 80, Košice Ing. +421 55 644 4397 diderg@dg-a.sk	Ing. Mgr. arch. Radoslav Gones Ing. Mgr. arch. Jozef Gones Ing. Peter Gones Ing. Ladislav Šimák		
spracovateľ/designer	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.				
generálny projektant/ general designer	Ing.mgr.arch. Radoslav Gones				
odporúčateľ projektant/ responsible designer	Ing.mgr.arch. Radoslav Gones				
typ/type	Ing.mgr.arch. Radoslav Gones				
projekt/project	TEORETICKÉ ÚSTAVY LF UPJŠ PASSPORTIZÁCIA - ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU				
miesto/place	Košice - Západ, Trieda SNP 1, 040 11 Katastrálne územie: Terassa Parcela č. 3/11				
stavba/building	HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT_SEKCIA III.				
výkres/plan	PÔDORYS - 10.PODLAŽIE +33,750				
mietka/scale	1:100	rozmery výkresu/draw dimensions	650x550		
		výkres/plan	A.III.14		
2 1 4 S S 0 1 0 0 0 3 1 8	poré	profesia/discipline	ASR		
akcia/action	skupajť/steage	skupajť/building	revízia/revision		
			datum/date		