



- OP1 SKLADBA VRSTVIE ZATEPLENEJ OBVODOVEJ STENY POD ÚROVŇOU TERÉNU:**
- OCHRANNÁ VRSTVA, FÓLIA PLATON
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRUDUR hr.100mm
  - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr.2mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
  - JEŠTUVJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠT

- OP2 SKLADBA VRSTVIE ZATEPLENEJ OBVODOVEJ V GROVNI SOKLA:**
- DEKORATÍVNA JEMNOZRNÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA MARMOLIT hr.3mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC + ZÁKLADNÁ FARBA HC-4
  - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 VYSTUŽENÁ SIETKOU V71, hr.2mm
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRUDUR hr.100mm
  - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2 hr. 2mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
  - JEŠTUVJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠT

- 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 SIETKOU V71, hr.2mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKO hr.120mm
  - LEPIACA HMOTA ALFAFIX S2, hr.2mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA LAKOM HC4
  - JEŠTUVJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠT

**PÓVDONÉ NOSNÉ MURIVO**

**PÓVDONÉ NENOSNÉ MURIVO**

#### LEGENDA PRVKOV:

- D...** - VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, HLINIKOVÉ DVERE,
- HL** - VERTIKÁLNE HLINIKOVÉ LAMELY, TYPOVÉ, SYSTÉM SUCHOCH hr.360mm
- O...** - VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE, OKNA HLINIKOVÉ,
- Zs...** - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY, HLINIKOVÉ,
- K...** - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, EXTERIÉROVÉ OPLECHOVANIA KONŠTRUKCII Z TITANINKOVÉHO PLECHU FAREBNÝ OTIEŇ PREDZVETNÝ BRIDICOVO ŠEDÝ, VŮ. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- Z...** - ZAMOCNICE KONŠTRUKCIE
- Zt...** - ZATEPLENIE OBJEKTU

#### LEGENDA - VÝKAZ TEPELNEJ IZOLÁCIE:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 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 POLYSTYRENU hr.30 mm
- ZATEPLENIE OSTENIA V SUTERÉNE

#### LEGENDA MIESTNOSTÍ V. PODLAŽIE SEKCIA III. ÚSTAV LEK. A KLINICKEJ MIKROBIOLOGIE

OZN. NA VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	SOKLIK LÍŠTY OBKLADY	STENY	STROPY	POZNÁMKA
5.III.01	PRÍPRAVOVÁ PÔD	25,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.02	LABORATÓRIUM	22,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.03	LABORATÓRIUM	22,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.04	LABORATÓRIUM	22,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.05	UMÝVÁRKA	22,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.06	PRAKTIKÁREŇ č.1	66,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.07	KANCELÁRIA	19,80	KOBEREC	KOBEREC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.08	LABORATÓRIUM	20,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.09	PRAKTIKÁREŇ č.2	45,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLÍ SPRÍSTUPNENÉ
5.III.10	LABORATÓRIUM	14,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.11	LABORATÓRIUM	14,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.12	PRAKTIKÁREŇ č.3	30,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.13	SKLAD	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.14	DENNÁ MIESTNOSŤ	14,85	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15	CHODBA	102,7	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/1	UPRATOVAČKA	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/2	ŠATŇA	9,18	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/3	MRAZIACI BOX	4,2	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/4	SKLAD	5,1	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/5	WC MUŽI PREDSEIŇ	5,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/6	WC MUŽI PREDSEIŇ	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/7	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/8	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/9	WC ŽENY PREDSEIŇ	5,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/10	WC ŽENY PREDSEIŇ	3,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/11	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.15/12	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v.1600mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.16	CHODBA	41,92	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.17	POSLUCHÁREŇ	29,07	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.18	VZDUCHOTECHNIKA	11,83	PVC	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	NEBOLÍ SPRÍSTUPNENÉ
5.III.19	SCHODISKO	24,57	PVC-MEZIPODESTA PREFAB. SCHODNICE	PVC SOKLIK V=50mm	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	OMIETKA VÁPENNÁ MALBA	
5.III.20	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
5.III.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
5.III.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24					
5.III.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08					
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		623,61 m²					
EXTERIEROVÁ PLOCHA		0,00 m²					

#### 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 ÚCELY 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	Štrbánská 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 Adres. Popradská 80, Košice Ing. Peter Čížek +421 55 644 4397 peter.cizek@dg-a.sk	Ing. Miroslav Rodovan Gones Ing. Martin Juhás Ing. Peter Čížek Ing. Lukáš Šimák
sppracoval/designer	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.		
generálny projektant/ general designer	Ing.mgr.arch. Radovan Gones		autorizácia/authorization
odpovedný projektant/ responsible designer	Ing.mgr.arch. Radovan Gones		
typ/type	Ing.mgr.arch. Radovan Gones		
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		
stavby/building	HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT_SEKCIA III.		
výkres/plan	PÔDORYS - 5.PODLAŽIE +15,000		
mietka/scale	1:100	rozmery výkresu/build dimensions	650x550
		výkres/plan	A.III.09
2 1 4 S S 0 1 0 0 0 3 1 8	skupaj/total	skupaj/building	revisia/revision
skica/sketch	skupaj/total	skupaj/building	revisia/revision
skica/sketch	skupaj/total	skupaj/building	revisia/revision