



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	Č. M.	Č. M.	Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	STENA + STROP	SOKEĽ / OBKLAD
A1.01	B1.01	C1.01	D1.01	ZÁVETRIE	0,81	PROTÍŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA MRAZUODORNÁ	P1	KERAMICKÝ SOKEĽ, V=100mm
A1.02	B1.02	C1.02	D1.02	ZÁDVERIE	5,27	PROTÍŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VPC OM / SDK + MALBA KERAMICKÝ SOKEĽ, V=100mm
A1.03	B1.03	C1.03	D1.03	WC	1,18	PROTÍŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P2a	VPC OM / SDK + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, V=2100mm
A1.04	B1.04	C1.04	D1.04	PREDSIEN	3,08	PROTÍŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VPC OM / SDK + MALBA KERAMICKÝ SOKEĽ, V=100mm
A1.05	B1.05	C1.05	D1.05	KUCHYŇA	11,77	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	P3	VPC OM / SDK + MALBA DREVENÁ LIŠTA
A1.06	B1.06	C1.06	D1.06	SKLAD	3,49	PROTÍŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VPC OM / SDK + MALBA DREVENÁ LIŠTA
A1.07	B1.07	C1.07	D1.07	OBÝVAJACIA IZBA	20,06	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	P3	VPC OM / SDK + MALBA DREVENÁ LIŠTA
A1.08	B1.08	C1.08	D1.08	TERASA	17,10	PROTÍŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA MRAZUODORNÁ	P1	KERAMICKÝ SOKEĽ, V=100mm
A1.09	B1.09	C1.09	D1.09	SCHODISKO	5,00	PROTÍŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	VPC OM / SDK + MALBA KERAMICKÝ SOKEĽ, V=100mm
ÚŽITKOVÁ PLOCHA BEZ ZÁVETRIÍ A TERÁS					4x4,85			

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO hr 300mm Z TEHÁL HELUZ FAMILY 30 BRÚSENÁ (247x300x249mm) NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MATERIÁLU 10MPa
- NOSNÉ MURIVO hr 250mm Z TEHÁL HELUZ FAMILY 25 BRÚSENÁ (247x250x249mm) NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MATERIÁLU 10MPa
- AKUSTICKÁ STENA hr 200mm Z TEHÁL HELUZ AKU 20 - MIN. VLNA HR. 50mm (375x200x238mm) NA MUROVACIU MALTU M5, PEVNOSŤ MATERIÁLU 15MPa
- NOSNÁ STENA SCHODÍŠK hr 140mm Z TEHÁL HELUZ 14 BRÚSENÁ (497x140x249mm) NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MATERIÁLU 10MPa
- DELIACA SDK PRIEČKA hr 125mm V SKLADBE: 2xDOSKY SDK hr 12,5mm + NOSNÝ PROFIL CW 75mm + MIN. VLHA HR. 50mm + 2xDOSKY SDK hr 12,5mm
- SÁDROKARTÓNOVÁ PREDSEDANÁ KONŠTRUKCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - FASADNÝ POLYSTYRÉN hr. 160mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNA hr. 160mm

### POZNÁMKY

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV DODÁVATEĽ PREMERA SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- V PRIESTORCH S MOKROU PREVÁDZKOU POUŽIŤ IMPREGNOVANÝ (ZELENY) SÁDROKARTÓN
- SKLADBY PODLAH A STIECH - VÍD VÝKRES ĎA-07
- DILATAČIU PODLAH PREVIESŤ PODLA STŇA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE DRÁŽKY PRE POTRUBNÉ A KÁBLOVÉ ROZVODY V NOSNÝCH STENÁCH A V PRIEČKACH JE NUTNÉ VYFRÉZOVAŤ, NIE SEKAŤ! V PRÍPADE, ŽE PRE DODÁVATEĽA NIE JE DOSTUPNÉ POTRIBNÉ STROJNÉ VYBAVENIE, JE MOŽNÉ DRÁŽKY NA JPRV PO STRANÁCH NAREZAŤ ROZBRUSOVAČKOU A NÁSLEDNE STRED SETRNE VYSEKAŤ
- VŠETKY STYTKY STIEN Z DVOCH ROZDIELNYCH MATERIÁLOV JE NUTNÉ VYSTUŽIŤ OMIETKE SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ VENCE A PREKLADY - VÍD STATIKA
- SVETĽE ROZMERY OTVOROV V STENÁCH PRE DVERE S DREVENÝMI RÁMAMI KONZULTOVŤ S DODÁVATEĽOM DVERÍ
- PRIEČKY PRÍPOJIŤ PRUŽNÉ K OBVODOVÝM KONŠTRUKCIAM - PODCA DETAILOV SDK KONŠTRUKCIÍ
- PRI REALIZÁCIÍ NOSNÝCH STIEN Z KERAMICKÝCH PRVKOV DODRŽAŤ VÝROBCOM STANOVENÝ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝSTAVBY
- ROZVODY ZT, EL, UK DODÁVATEĽ ZKORDINUJE NA STAVBE PODĽA PD PROFESII. VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBERAŤ Z PROFESIÍ ZT, UK, EL
- CELÝ OBJEKT JE ZATEPLENÝ FASÁDNÝM POLYSTYRÉNOM / MINERÁLNOU VLNOU hr 160mm
- SOKEĽ V OBLASTI ZEMNÝ PRI ZAKLADOCH ZATEPLIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM hr 120mm
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLÁCIU SPODNEJ STAVBY VYTIAHNUŤ 300mm NAD UT!
- OBYTNÉ MIESTNOSTI SÚ VETRANÉ REKUPERAČNÝM VENTILÁTOROM (NAPR. VENTS TwinFreshRA 50)
- ZÁCHODY BEZ OKIEN (MČ. B 103 A C 103) TREBA VETRAŤ VENTILÁTOROM S ČASOVÝM DOBEHOM!

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000=100,30**  
**PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = 100,00**  
**ÚROVEŇ HORNEJ HRANY CHODNÍKA!**

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!  
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!  
 Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č.618/2003 Z.z.  
 Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasťi projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!

Zodpovedný projektant: <b>Ing. MÁTIS Tibor</b>	Autor: <b>Patrick Murphy</b>	Vypracoval: <b>Ing. FÚRI Timea</b>	Dátum: Jún 2018
<b>RODINNÝ DVOJDOM SO 4 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI</b>			Stupeň: PSP
<b>SLNEČNÉ ZÁHRADY HVIEZDOSLAVOV</b>			Formát: A4 x 8
Investor: HMP s.r.o., Jókaiho 30, 821 06 Bratislava Miesto : Hviezdoslavov, p.č. 380/695, 796; 386/527, 528, okr. Dun. Streda			Č.výkr.: Sada č.:
Výkres: <b>PÔDORYS PRÍZEMIA</b>		Mierka: 1:50	Č.výkr.: <b>A-02.</b>

