



BYTOVÁ JEDNOTKA "A"						
Č.Y.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENA	STROP	POZN.
A1.01	ZÁDVERIE	6,30m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.02	WC + KUPELŇA IMOBILNÝ	6,62 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.03	WC + KUPELŇA IMOBILNÝ	6,62 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.04	MIEST. NA VYPRASTIE OSÔB. BIELIZNE	5,65 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.05	CHODBA	20,02 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.06	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.07	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.08	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	27,27 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.10	KUCHYŇA + JEDALEŇ	10,04 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK
A1.11	TERASA	19,87 m <sup>2</sup>	MRAZUVOZ DLAŽBA	P03	VAP - CEM OMETKA VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK KERAMICKÝ SKOK

CELKOVÝ POČET 2 LÔŽKOVÝCH DIB 1.NP - 3x  
KAPACITA SPOLU 1.NP - 6 LUDÍ

BYTOVÁ JEDNOTKA "B"						
Č.Y.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STENA	STROP	POZN.
B1.01	ZÁDVERIE	6,30m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.02	WC + KUPELŇA IMOBILNÝ	6,62 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.03	WC + KUPELŇA IMOBILNÝ	6,62 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.04	MIEST. NA VYPRASTIE OSÔB. BIELIZNE	5,65 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.05	CHODBA	20,02 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.06	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.07	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.08	ZBA - 2 LÔŽKA	20,00 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	27,27 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.10	KUCHYŇA + JEDALEŇ	10,04 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK
B1.11	TERASA	19,87 m <sup>2</sup>	MRAZUVOZ DLAŽBA	P03	VAP - CEM OMETKA	KERAMICKÝ SKOK

CELKOVÝ POČET 2 LÔŽKOVÝCH DIB 1.NP - 3x  
KAPACITA SPOLU 1.NP - 6 LUDÍ

TECHNICKO - HOSPODÁRSKE ZÁZEMIE "C"						
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENA	STROP	POZN.
C1.01	ZÁDVERIE	4,68 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.02	MIESTNOSŤ PRE IZOLÁCIU OSÔB	6,49 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	PRÁKOVITÁ STĚNA
C1.03	WC + KUPELŇA - IMOBILNÝ	5,20 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.04	UPRÁTOVACIA	2,40 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.05	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	15,46 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.06	SKLAD	5,17 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.07	DEKONTAMINAČNÁ MIESTNOSŤ	4,26 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,08 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.09	WC + KUPELŇA	4,72 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.10	DENŇA MIEST. - TERÉNA SOCIÁLNA SLUŽBA	6,34 m <sup>2</sup>	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P01 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	PRÁKOVITÁ STĚNA
C1.11	CHODBA	19,53 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.12	SKLAD - ČISTÉ PRAĎLO	3,38 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
C1.13	PRÁČOVŇA - ČISTÁ SPINÁVACIA ČASŤ	15,46 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	P02 STROP
C1.14	SKLAD - SPINÁVA PRAĎLO	3,39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	VAP - CEM OMETKA + NATEP. F. BELTA	KERAMICKÝ SKOK
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA THZ "C" - 1.NP		105,58 m <sup>2</sup>				

CELKOVÝ POČET 2 LÔŽKOVÝCH DIB 1.NP - 6x  
KAPACITA SPOLU 1.NP - 12 LUDÍ

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UN 30 BRÚSENÁ (247x300x249) JHR. 300 MM S PEVNOSTIÚ f = 12,5 MPa LEPENÁ MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY. R<sub>0,10</sub> = 49 dB. R = 1,8 m<sup>2</sup>/KJW. U = 0,51 W/m<sup>2</sup>/K
  - MUROVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UN 30 BRÚSENÁ (247x300x249) JHR. 300 MM S PEVNOSTIÚ f = 12,5 MPa LEPENÁ MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY. R<sub>0,10</sub> = 49 dB. R = 1,8 m<sup>2</sup>/KJW. U = 0,51 W/m<sup>2</sup>/K
  - MUROVANÁ VNÚTORNÁ DELACIA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 BRÚSENÁ (497x140x249) JHR. 150 MM S PEVNOSTIÚ f = 10 MPa LEPENÁ MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY. R<sub>0,10</sub> = 41 dB. R = 0,56 m<sup>2</sup>/KJW. U = 1,22 W/m<sup>2</sup>/K
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ - FKD S THERMAL HR. 150 MM. K = 0,035 W/m/K (FASÁDA)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ - FKD S THERMAL HR. 50 MM. K = 0,035 W/m/K (STĽEPY)
  - ŽELEZOBETÓN (VÍD. PD STATIKA)

- POZNÁMKY**
- (Z) ŽELEZOBETONOVÝ PREVLAK (VÍD. ČASŤ STATIK)
  - (P) ŽELEZOBETONOVÝ PREVLAK. VYTVORENI SÚČASNE SO STROPNOU DOSKOU
  - (P) KERAMICKÝ PREKLAD (TYP - PODLA POŽADÁVKY INVEŠTORA) / POČET
  - (V) VENTILÁTOR PRE ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
  - (P) PRI REALIZACII POSTUPUŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STÁENÍMI
  - (P) VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVBEVNÉ UPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
  - (P) VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZÁVERŠNEJ KONŠTRUKCIE
  - (P) PRED BETONOVÝMI KONŠTRUKCIAMI PRÍPOJNÉ ZÁBEREY A VÝNCHY OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVBEVNÉ UPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ)
  - (P) STROPY ROZDŮCH STAVBYNÝMI MATERIÁLMI OKRATÍ SÚ OČISTENÉ A NÁSTREJENÉ S PRESNOSŤOU M 250 MM
  - (P) OTVORY ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OKRATÍ SÚ OČISTENÉ A NÁSTREJENÉ S PRESNOSŤOU M 250 MM
  - (P) VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBKOU KONŠTRUKCIE ZÁBEREY
  - (P) PRI MURÁVOVÝCH DOPŮRNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH POUŽÍVAŤ SYSTÉMY STAVBYNÝMI VÝROBKAMI
  - (P) SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV
  - (P) ZÁVERŠNÉ FARBY OKRATÍ - KONTROLNÝ ZÁVERŠNÝ SYSTÉM - TERÉNA IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z PENOVÝMI POLYSTYRÉNOMI
  - (P) BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VÍD. PREVLAKY) - TERÉNA IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝMI POLYSTYRÉNOMI HR. 50 MM
  - (P) HODNOTY POTRUBÍ OKRATÍ SÚ PRÍPOJNÉ ZÁBEREY A VÝNCHY OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVBEVNÉ UPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ)
  - (P) VŠETKY PRÁŠNE PLOCHY SÚ DOSTATOČNE PRETIERANÉ
  - (P) VŠETKY NÁSTY A ZÁVERŠY SÚ DOSTATOČNE ZHUTNÉ V VÝSTRAHÁCH NA MAJ. 150 MM
  - (P) HYDROIZOLÁCIA STROPNOU STAVBYNÝMI MATERIÁLMI OKRATÍ SÚ OČISTENÉ A NÁSTREJENÉ S PRESNOSŤOU M 250 MM
  - (P) VŠETKY NEKONŠTRUKČNÉ STAVBYNÝMI MATERIÁLMI OKRATÍ SÚ OČISTENÉ A NÁSTREJENÉ S PRESNOSŤOU M 250 MM
  - (P) NÁVNOROVNÉ ŘEŠENIA SÚ PODLEŽNÉ STATICKÝM NÁVNOROVÝM A PROJEKTOVÝM PROTIPÓŽARNÝM OCHRANÝM (VÍD. PRÍSLUŠNÉ ČASŤI PD)
  - (P) VŠETKY STAVBYNÉ MATERIÁLY NÁVNOROVÝM A PROJEKTOVÝM DOKUMENTACIÍ JE MOŽNÉ NÁVNOROVÝM RÝTM STAVBYNÝMI MATERIÁLMI ROVNÁKE KVALITY

**UPOZORNENIE:**  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVBEVNÉHO POVOLENIA.  
V PRÍPADĚ POUŽITIA TÁTO DOKUMENTÁCIE K REALIZACII STAVBY PROJEKTANT  
NEODPORUJE ZA ŽIVNOSTNÉ SPOD. PRÍPOJNÉ OHRANENÉ ŽIVNOSTNÉ ŽIVOTA  
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE  
CHRÁNENÝ PODLA ŽIVNOSTNÉ SPOD. 3. 1. 1. ŽIVNOSTNÉ ŽIVOTA  
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 ± 0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o. Štýl SNP 997/11, Galanta 924 01 IČO: 48 58 518 08 mail: office@kovacarchitects.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VYPRACOVANÉ	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. Barbora Franková	SADÁ Č.
INVEŠTOR	Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol	
MESTO STAVBY	k.ú. Horný Vinodol, č. parc. 14, Nitriansky kraj, okres Nitra, SR	NÁZOV STAVBY
ZARIADENIE PRE SENIOROV V OBCI VINODOL		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	OČELI STUPENÍ PROFESIA ARCHITEKTURA	P-SP 09/2018
OBSAH VÝKRESU	FORMÁT A4/210x297	VÝKRES Č.
PÓDORYS 1.NP		MIERA 1:50

03