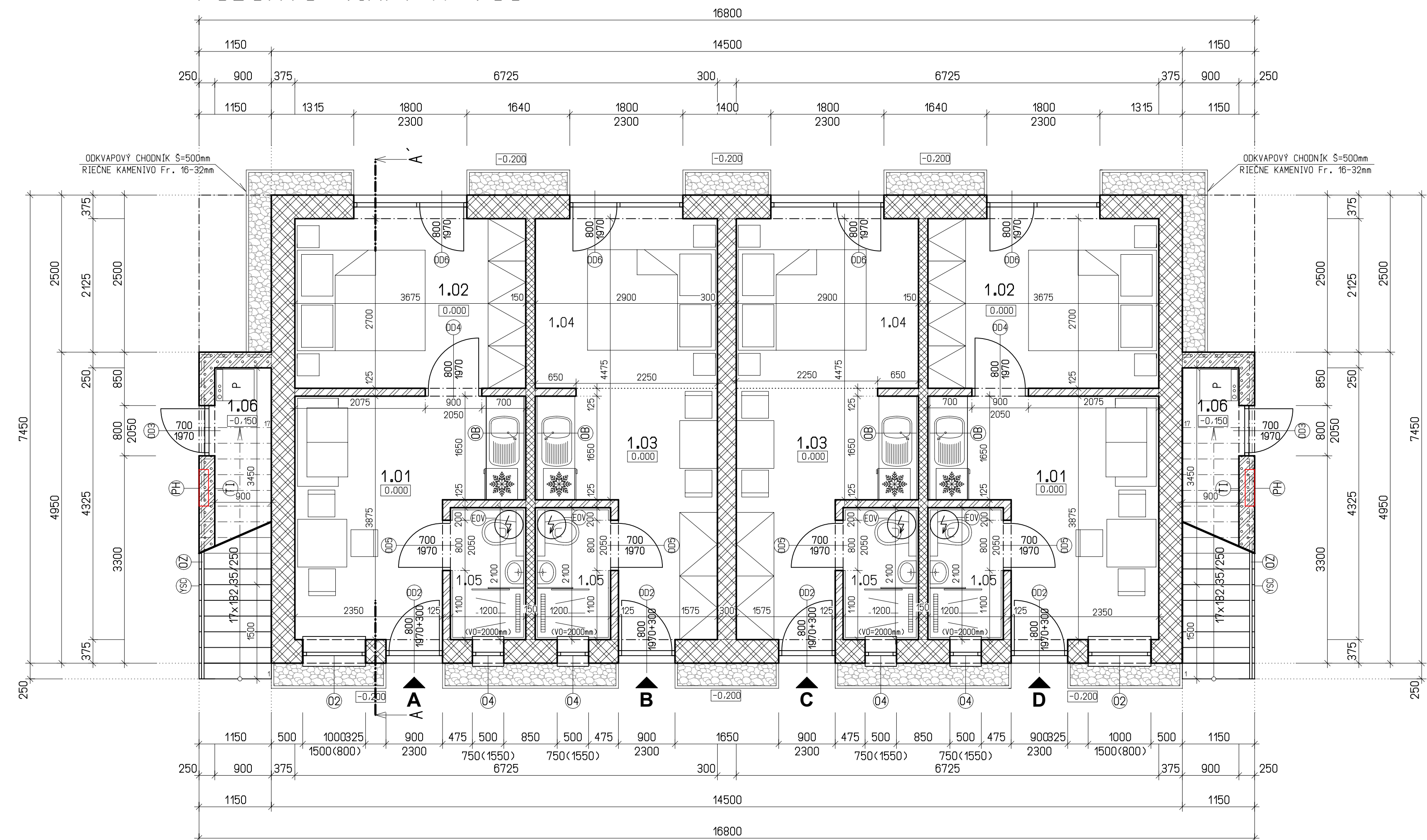


# PÔDORYS 1.NP, M=1:50



## LEGENDA

ČÍSLO MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU STIEN	ÚPRAVA POVRCHU STROPU	POZNÁMKA
1.01	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	SOKLIK Z KERAM. DLAŽDÍC V = 100 mm
1.02	SPÁLŇA	9,92	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	LAMINÁTOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
1.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	SOKLIK Z KERAM. DLAŽDÍC V = 100 mm
1.04	SPÁLŇA	7,83	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	LAMINÁTOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
1.05	KÚPEĽŇA	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
1.06	SKLAD	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	SOKLIK Z KERAM. DLAŽDÍC V = 100 mm

## LEGENDA:

- (EOV) ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ TUV
- (OB) ZA KUCHYNSKOU LINKOU REALIZOVAŤ KERAMICKÝ OBKLAD V=600 (900) mm
- (OZ) OCEĽOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLIE V = 900mm
- (VSC) YTONG MONTOVANÉ SCHODY
- (PH) POŽIARNY HYDRANT - PRESNÝ TYP VIĎ. PD ČASŤ POŽIARNA OCHRANA
- (TI) ZADNÚ STENU POŽIARNEHO HYDRANTU ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU XPS

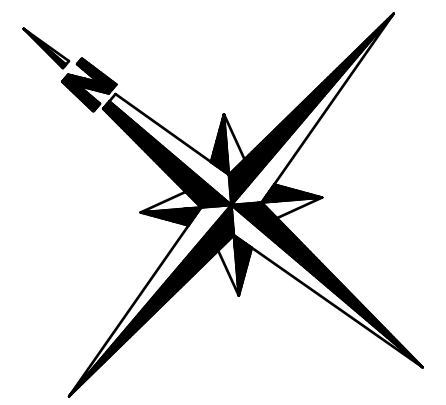
## GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝ TVÁRNÍC YTONG LAMBDA 375x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 2,2 MPa HR.MURIVA 375mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝ TVÁRNÍC YTONG UNIVERZAL 300x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 3,5 MPa HR.MURIVA 300mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝ TVÁRNÍC YTONG UNIVERZAL 250x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 3,5 MPa HR.MURIVA 250mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝ TVÁRNÍC YTONG KLASIK 175x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 2,8 MPa HR.MURIVA 175mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝ TVÁRNÍC YTONG KLASIK 125x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 2,8 MPa HR.MURIVA 125mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU

## POZNÁMKY

- PRED ZACATÍM BETÓNOVANIA JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ MIESTO A VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHOD ROZVODOV (ÚK.ZDRAVOTECHNIKA, ELEKTROINSTALÁCIA, ) CEZ KONSTRUKCIU.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONSTRUKCII - VIĎ. JEDNOTLIVÉ PROFESIE.
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ A POPRÍPADE UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ.
- PODROBNÝ VÝPIS STAVEBNÝCH PRVKOV - POZRI VÝPIS STAVEBNÝCH PRVKOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKE RIEŠENIE ,SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.
- OKENNÉ OTVORY SÚ KÓTOVANÉ NA KOORDINAČNÉ ROZMERY A MUROVACIE PRVKY NA SKUTOČNÉ ROZMER

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ ĎALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE T.J. REALIZAČNÝ PROJEKT PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV A NORIEM!!!



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
DANIEL KOVAČIČ	DANIEL KOVAČIČ	DANIEL KOVAČIČ	
OKRES: KOMárNO	MESTO-OBEC: NESVADY		FORMÁT
INVESTOR: Luboš Plesnivý a manž. Erika Hajnušová, Kpt. Nálepku 130, Bánov, 941 01			4x A4
STAVBA:			DÁTUM
			10/2019
			STUPEŇ PD
			SP
			Č.ZÁKAZKY
			10/2019
			ARCH.ČÍSLO
			10/2019
KAT.ÚZEMIE: NESVADY	PARC.ČÍSLO: 6867/56		MIERKA:
OBSAH VÝKRESU:			ČÍS.VÝKR.:
			1:50
			A-3

PÔDORYS 1.NP