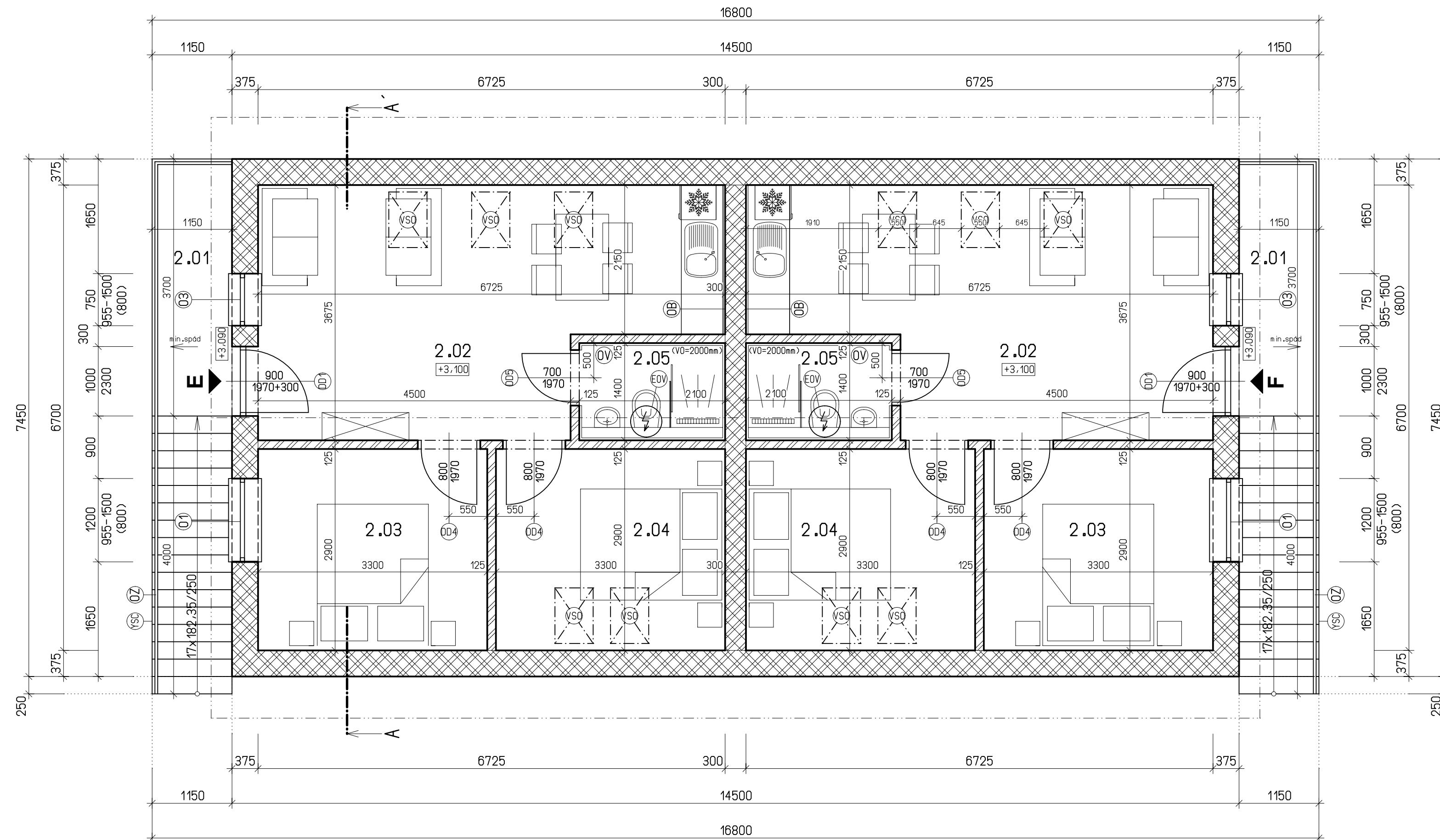


PÔDORYS PODKROVIA, M=1:50



LEGENDA

ČÍSLO MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU STIEN	ÚPRAVA POVRCHU STROPU	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	8,85	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ	EXTERIÉROVÁ OMIETKA	EXTERIÉROVÁ OMIETKA	SOKLIK Z MRAZUVZD. DLAŽDIC V = 100 mm
2.02	DENNÁ MIESTNOSŤ	21,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	SOKLIK Z KERAM. DLAŽDIC V = 100 mm
2.03	SPÁLŇA	9,57	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	LAMINÁTOVÁ OBVODOVÁ LIŠŤA
2.04	SPÁLŇA	9,57	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	LAMINÁTOVÁ OBVODOVÁ LIŠŤA
2.05	KÚPEĽŇA	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	VÁPENNÁ OMIETKA A STIERKA BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

LEGENDA:

- ⓔⓋ ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ TUV
- ⓀⓁ ZA KUCHYNSKOU LINKOU REALIZOVAŤ KERAMICKÝ OBKLAD V=600 (900) mm
- ⓀⓁ OCEĽOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLIE V = 900mm
- ⓈⓀ YTONG MONTOVANÉ SCHODY
- ⓈⓀ VELUX STREŠNÉ OKNO CK04
- ⓀⓁ ODVETRAVACÍ SYSTÉM, FLEXI RÚRA NA UMIESTNENIE AXIÁLNEHO VENTILÁTORU-VÝVOD NAD STREŠNÚ ROVINU

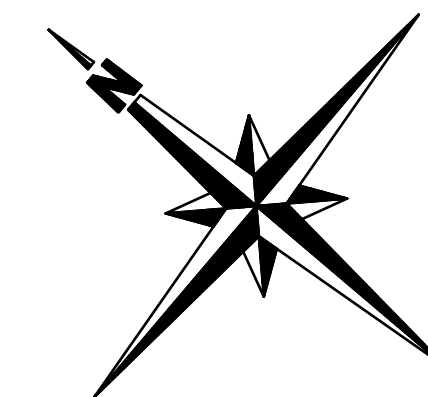
GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:


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

POZNÁMKY

- PRED ZACATÍM BETÓNOVANIA JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ MIESTO A VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHOD ROZVODOV (ÚK,ZDRAVOTECHNIKA, ELEKTROINSTALÁCIA,) CEZ KONŠTRUKCIU.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - VID. JEDNOTLIVÉ PROFESIE.
- PRED REALIZÁCIOU 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	4xA4
INVESTOR: Ľuboš Plesnivý a manž. Erika Hajušová, Kpt. Nálepku 130, Bánov, 941 01			DÁTUM	10/2019
STAVBA:			STUPEŇ PD	SP
			C.ZÁKAZKY	10/2019
KAT.ÚZEMIE: NESVADY	PARC.ČÍSLO: 6867/56		ARCH.ČÍSLO	10/2019
OBSAH VÝKRESU:			MIERKA:	ČÍS.VÝKR.:
			1:50	A-4

PÔDORYS PODKROVIA