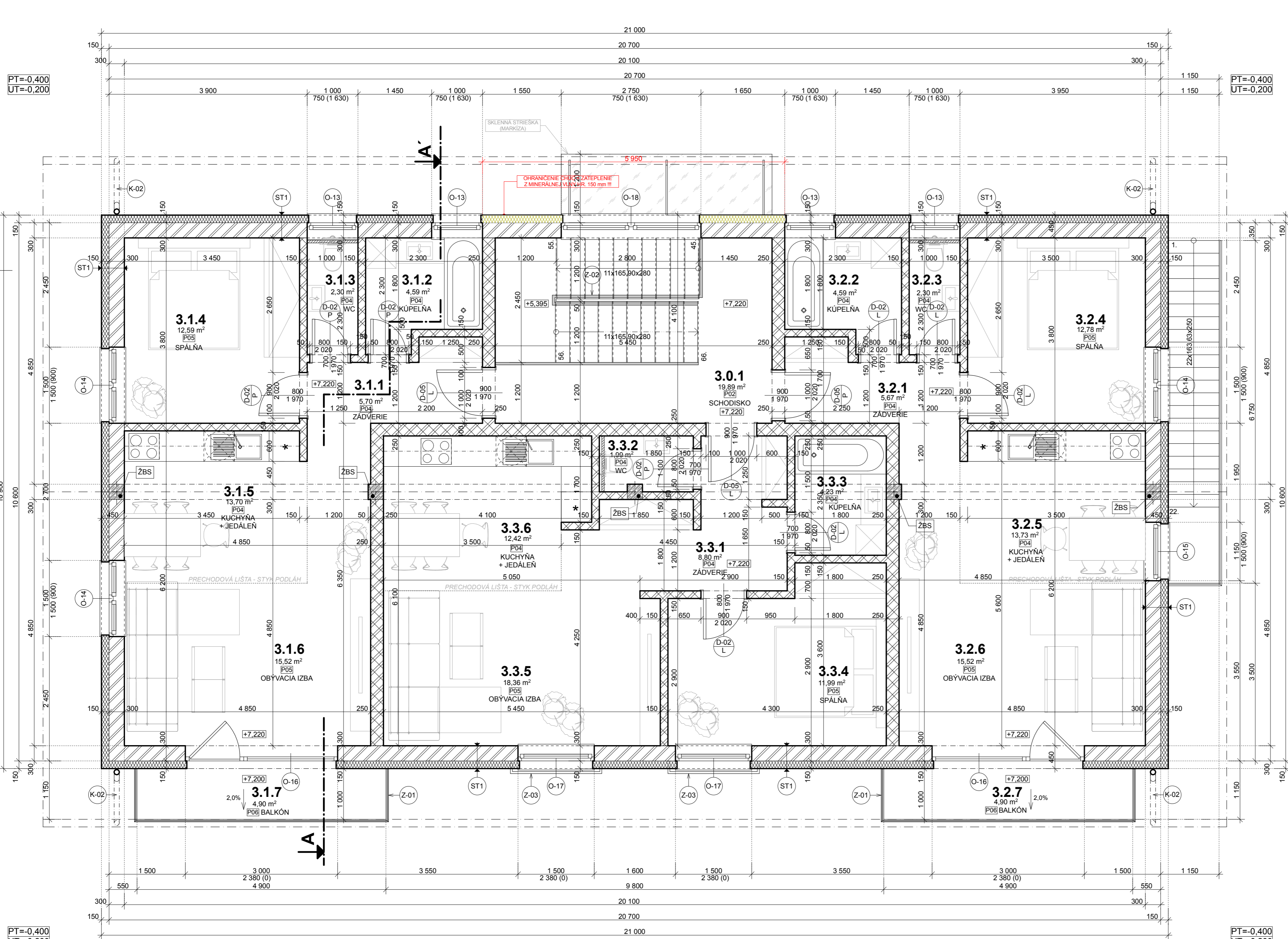


PÓDORYS 3.NP M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
3.0.1	SCHODISKO	19,89 m²	KERAMICKÁ PROTÍŠMYK. DLAŽBA	P02 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.1.1	ZÁDVERIE	5,70 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.1.2	KÚPEĽNÁ	4,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.1.3	WC	2,30 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.1.4	SPÁLŇA	12,59 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.1.5	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	13,70 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD KUCHYŇSKÁ LINKA
3.1.6	OBÝVACIA IZBA	15,52 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.1.7	MRAZUVZDOR. DLAŽBA	4,90 m²	MRAZUVZDOR. DLAŽBA	P06 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT Č. 1		59,30 m²				
3.2.1	ZÁDVERIE	5,67 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.2.2	KÚPEĽNÁ	4,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.2.3	WC	2,30 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.2.4	SPÁLŇA	12,78 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.2.5	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	13,73 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD KUCHYŇSKÁ LINKA
3.2.6	OBÝVACIA IZBA	15,52 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.2.7	BALKÓN	4,90 m²	MRAZUVZDOR. DLAŽBA	P06 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT Č. 2		59,49 m²				
3.3.1	ZÁDVERIE	8,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.3.2	WC	1,99 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.3.3	KÚPEĽNÁ	4,23 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
3.3.4	SPÁLŇA	11,99 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
3.3.5	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	18,36 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	P04 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD KUCHYŇSKÁ LINKA
3.3.6	OBÝVACIA IZBA	12,42 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P05 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT Č. 3		57,79 m²				
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 3.NP		196,47 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 3.NP		228,90 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 300 MM S PEVNOSŤOU f= 10 MPa POROTHERM 30 PROFÍ (250x300x249) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, U = 0,44 W/m²K
- MUROVANÁ PŘIEČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 140 MM S PEVNOSŤOU f=8 MPa POROTHERM 14 PROFÍ (500x140x238) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, R_w = 45 dB
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 70F HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERATĽ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY ROZŇNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PŘESAHOM MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PŘED VÝROBU A MONTÁŽOU ZAMERATĽ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIŤVAŤ TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY ŽPENOVÉHO POLYSTYRÉNU.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PŘIEVLAKY...) TEPELNÉ IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 MM.
- HRUBKÚ POTEROV LOKÁLNE PRÍSPOSOBIŤ NAŠLAPNÝM VRSTVAM PODLÁH.
- VŠETKY PŘASNÉ PLOCHY DOSTAČOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPŘEPŮSTNÉ A PARONEPŘEPŮSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTAČOČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTAČOČNE CHRÁŇIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SÁDROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPOSOBIŤ PŘIŽIADÁVKAM INVEŠTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY.

- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽARNEJ OCHRANY (VIĎ. PŘÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY.

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PŘÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCI STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PŘÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁŇENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIEĽA A KAŽDÉ POUŽITIE DIEĽA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,300 od úrovne miestnej verejnej komunikácie pred pozemkom (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. MICHAL NÁGEL		
INVEŠTOR	Mgr. Vuong Van Thao a Mgr. Phuong Ly Do Thi	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
MIESTO STAVBY	k.ú. Dunajská Streda, č. parc. 1942/75, okres Dunajská Streda	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
NÁZOV STAVBY		DÁTUM	03/2018
BUDOVA PRE OBCHOD A SLUŽBY		FORMÁT	420x735
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	2017/43
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS 3.NP	MIERKA	1 : 50
			5