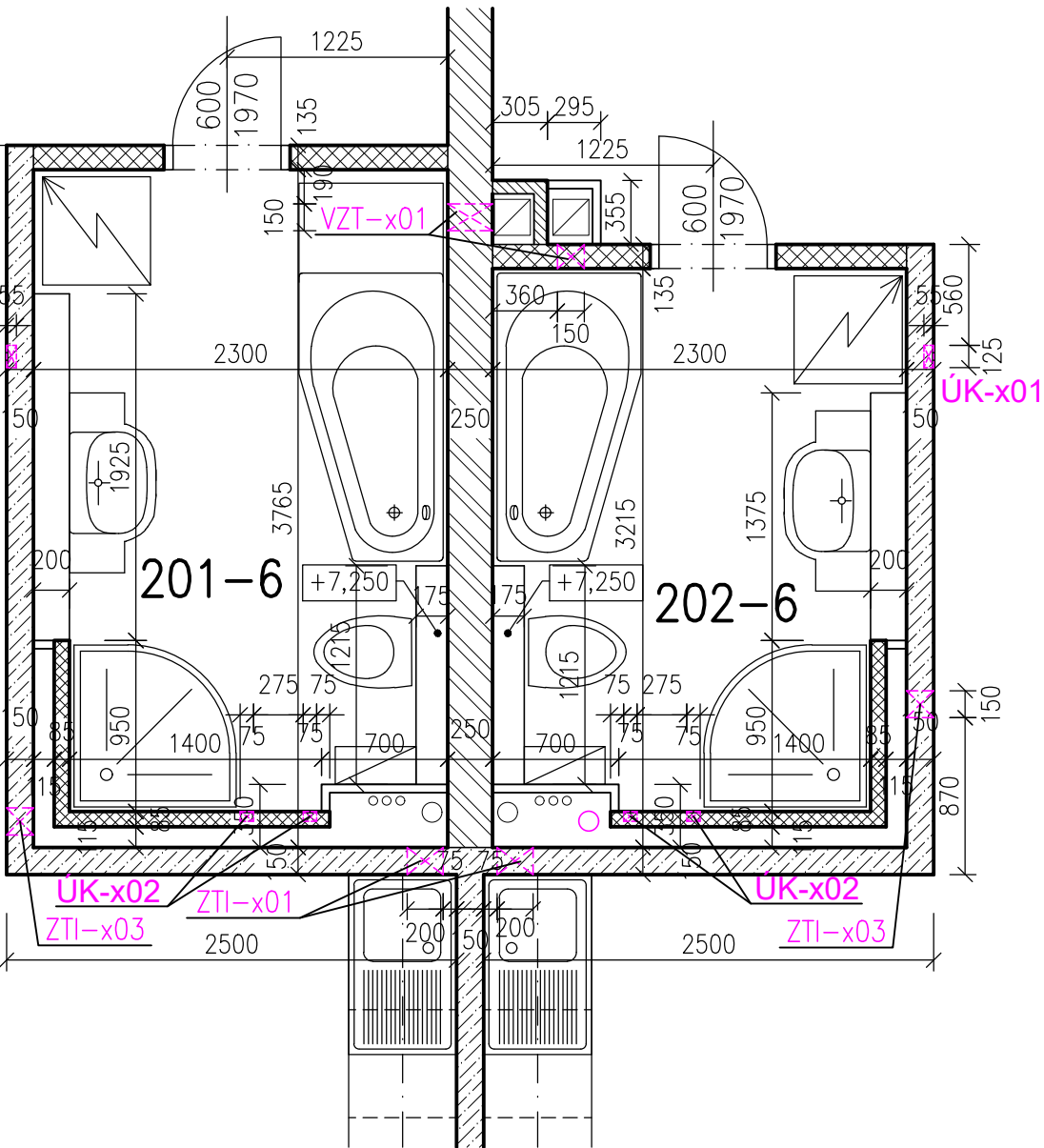
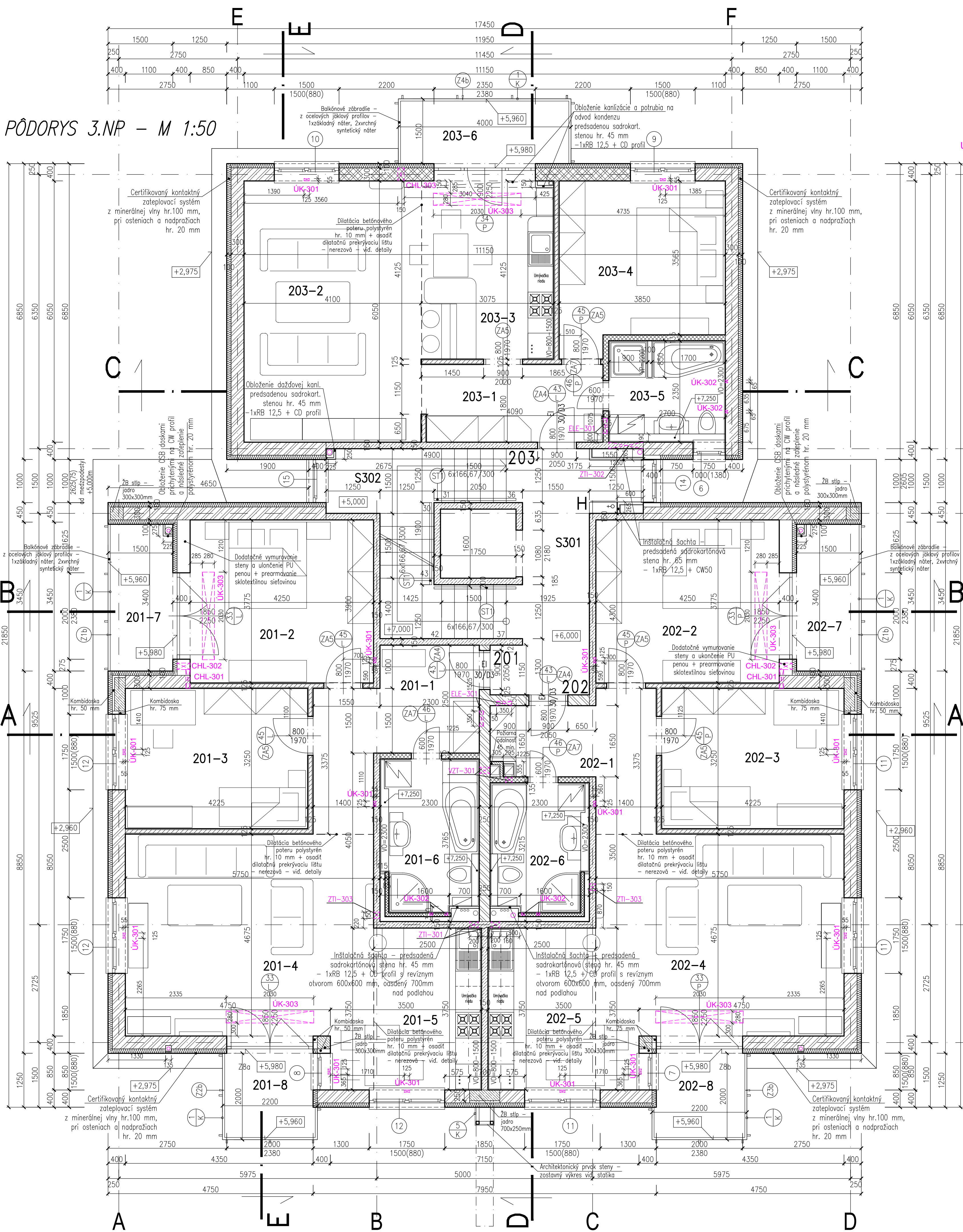


PÔDORYS 3.NP – M 1:50



STAVEBNÉ OTVORY:

VZT-301 OTVOR V STENE Ø150, S.H.=+8,350m
ZTI-301 OTVOR V STENE 200/400, S.H.=+5,880m
ZTI-302 OTVOR V STENE 800/400, S.H.=+5,880m
ZTI-303 OTVOR V STENE 150/150, S.H.=+8,100m
ELE-301 NIKA 350/450/100, S.H.=+7,250m
OK-301 RYHA V STENE 125/25, S.H.=+5,880m, H.H.=+6,180m
OK-302 RYHA V STENE 65/55, S.H.=+5,880m, H.H.=+6,280m
OK-303 RYHA V PODLAHE 2030 x 280, S.H.=+5,910m
CHL-301 RYHA V STENE 100/125, S.H.=+8,555m
CHL-302 OTVOR V STENE 150/125, S.H.=+8,555m
CHL-303 OTVOR V STENE 150/125, S.H.=+8,270m

POZN.: OZNACENIE ROZMEROV NIKA - ŠÍRKA/VÝŠKA/HLBKA v mm
OTVOR - ŠÍRKA/VÝŠKA v mm
RYHA - ŠÍRKA/HLBKA v mm

POZNÁMKA

- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH A STRECHY - POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI.
- PRED BETÓNOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNAČIť PRESTUPY A RYHY INŠTALÁCII.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRACOVANÝ V ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA.
- INŠTALAČNÉ ŠACHTY - PREDSADENÁ SADROKARTONOVÁ STENA-REALIZOVANÉ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV + OSADIť 700 mm NAD PODLAHOU INŠTALAČNÉ DVERKA 600x600
- POD OBLAD S KOLMO ODNIATEĽNÝMI DVERKAMI.
- VÝSTUŽNÉ NOSNÉ PROFILY V SADROKART. PRIEČKACH PRE UKOTVENIE RÁMU DVERÍ A POLIC SÚ SOUČASŤOU DODÁVKY SADROKARTONOVÝCH PRIEČOK!!
- PROTIPOŽIARNE SADROKARTONOVÉ PRIEČKY MUSIA SPLŇAť POŽIARNU ODOLNOSť JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV VIĎ. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SADROKARTONOVÝMI, ŽELEZOBETÓNOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIEŠIť VYTMENÍM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM V PRIZNAKEJ ŠPARE.
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PRIEČKACH VRÁTANE TVORBY DRAŽOK PREVIESť TAK, ABY NEDOŠĽO K ZBŮRANIU PRIEČOK!!!
- UKONČENIE MUROVANÝCH AJ SADROKARTONOVÝCH STIEN MUŠI BYť UKOTVENÉ DO VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 10 mm POSUN VO ZVISLEJ ROVINE - ALT. PU PENIA.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV VIĎ. STATIKA - VÝKRESY TVAROV STROPOV
- VŠETKY PRIEČKY AJ NOSNÉ STENY BUDŮ POD STROPOM UTESENENÉ TAK, ABY DOŠĽO K ÚPLNEMU ODDIEĽENIU PRIESTOROV V HRANIČNÍCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV - POUŽIť HILTY CP 620 - POŽIARNA PENA A HILTY CP 601 S - POŽIARNY ELASTICKÝ TMEL.
- ŠPARY MEDZI NEROVNORODNÝMI MATERIÁLMI (BETÓN, TEHLA), V KTORÝCH BY SA MOHLI PO ZATVRDNUTÍ OMIETKY VYTVORIť TRHLINY, SA MUSIA OPATRIť BANDAŽAMI, RABICOVÝM PLETIVOM - PRESAĤ min. 150 mm.
- PRI PREVEDENÍ VNÚTORNÝCH OMIETOK POUŽIŤ ROHOVÉ A DILATAČNÉ OKENNÉ A DVERNÉ PROFILY PRÍSLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAVEBNÉHO SYSTÉMU.
- PRI APLIKACII URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, MÁTERY, OMIETKY, PODLAHY, OBLADY A POD.) JE NUTNÉ DODRŽOVAť VŠETKY TECHNOLOGICKE PRAVIDLA TOHTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN.
- DILATAČIU PODLAH MIESTNOSTI OD STIEN REALIZOVAť TEPELNOU IZOLÁCIOU 10 mm (polystyrén, oš. dilatačné páska PE).
- DILATAČIA V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PREVIESť PODLA PLATNÝCH STÍN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV PRE JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY.
- POD KERAMICKÝ OBLAD ZREALIZOVAť HYDROIZOLAČNÚ STIERKU (napr. SANIFLEX, ALT. HASOFT - KOPEĽNÁVA IZOLÁCIA).
- V DVERNÝCH OTVORCH PRI STYKU PODLAH RÔZNÝCH MATERIÁLOV POUŽIť PRECHODOVÉ NEREZOVE LIŠTY.
- PRI VONKAJŠÍCH DLAŽBÁCH POUŽIť MRAZUVZDORNE DLAŽBY A PODKLAD NATRIEť TEKUTÝM HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM.
- PRI MUROVANÝCH VNÚTORNÝCH DVERNÝCH OTVOROCH TREBA UPRESNIť ŠÍRKU OTVORU PODLA DODANÝCH DVERNÝCH ZARUBNÍ A DVERÍ. V PROJEKTE BOLA UVAŽOVANÁ ŠÍRKA OTVORU = ŠÍRKA DVERÍ + 100 mm A VÝŠKA OTVORU = VÝŠKA DVERÍ + 80 mm - PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVERACH.
- Z EXTERIÉROVEJ STRANY V OBVODOVEJ STENE PRI BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIIACH JE POUŽIť TEPELNOIZOLAČNÝ MATERIÁL KOMBIDOSKA (PRI OSTEŇI A NADPRAŽÍ PREVIESť hr. 75 mm A PRI VENCOCH Z VONKAJŠIEJ STRANY hr. 50 mm).
- PRI ZATEPLOVANÍ POUŽIť CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY Umin-vlny=0,035W/mK + OSTEŇI A NADPRAŽÍ PREVIESť IZOLÁCIOU hr. 20 mm.
- KUCHYŇSKÁ LINKA NIE JE SOUČASŤOU STAVBY!

PODĽA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU:

- FAREBNÉ RIEŠENIE OBLADOV, DLAŽIEB, LAMINÁTOVÝCH PODLAH, POVRCHOVÝCH ÚPRAV DVERÍ A ZÁRUBNÍ BUDE UPRESNENÉ PODĽA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU!

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. m.	Názov miestností	m ²	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka
S301	Chodba	12,05	Keramická dlažba	P14	1, 3	11	21
S302	Schodisko	11,51	Keramická dlažba+schodový	P7	1, 3	11	21
	Spolu	23,56					
BYT 201 – trojizbový							
201-1	Predsieň + chodba	10,70	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
201-2	Spálňa	16,04	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
201-3	Spálňa	13,73	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
201-4	Obývacía izba	24,38	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
201-5	Kuchyňa + jedáleň	13,13	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21 VO=800-1500
201-6	Kúpeľňa + WC	7,24	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4	21	VO=2300
201-7	Loggia	5,04	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
201-8	Balkón	4,27	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	85,22					
BYT 202 – trojizbový							
202-1	Predsieň + chodba	8,55	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
202-2	Spálňa	16,04	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
202-3	Spálňa	13,73	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
202-4	Obývacía izba	24,38	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
202-5	Kuchyňa + jedáleň	13,13	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21 VO=800-1500
202-6	Kúpeľňa + WC	6,08	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4	21	VO=2300
202-7	Loggia	5,04	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
202-8	Balkón	4,27	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	81,91					
BYT 203 – dvojizbový							
203-1	Predsieň + chodba	7,50	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
203-2	Obývacía izba	24,81	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
203-3	Kuchyňa + jedáleň	12,62	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21 VO=800-1500
203-4	Spálňa	14,30	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
203-5	Kúpeľňa + WC	5,75	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4	21	VO=2300
203-6	Balkón	6,00	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	64,98					

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO hr.350 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETÓNU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – PRÍZEMIE
- OBVODOVÉ MURIVO hr.250 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 150 mm Z BETÓNU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – PRÍZEMIE
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETÓNU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.150 mm – 2.NP A 6.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm AKUSTIK 30 /300x200x238/ mm P20 NA MALTU MC 10,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – 3.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm AKUSTIK 30 /300x200x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – 4.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm 30 P+D /300x250x238/ mm P15 NA MALTU MC 10,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – 3.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm – Z TEHÁL hr.300 mm 30 P+D /300x250x238/ mm P15 NA MALTU MC 5,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – 2.NP, 4.NP, 5.NP A 6.NP
- VNÚTORNÉ AKUSTICKÉ MURIVO hr.250 mm – Z TEHÁL AKUSTIK 25 P+D /250x375x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0
- VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr.150 mm – Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU Z BETÓNU C25/30 A OCELE 10 505(R)
- PRIEČKA hr. 135 mm – PRIEČKOVKA 11,5 P+D /115x500x238/ mm P8 NA MALTU MC 5,0
- PRIEČKA hr. 85 mm – PRIEČKOVKA 6,5 P+D /65x372x238/ mm P15 NA MALTU MC 5,0
- PRIEČKY – SADROKARTONOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽÍTIEM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 125 mm 1xRB 12,5 + CW100 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 75 mm
- PRIEČKY – SADROKARTONOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽÍTIEM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 100 mm 1xRB 12,5 + CW75 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 50 mm
- POŽIARNA STENA ŠACHTY S ODOLNOSŤOU 45min. – STENA S POUŽÍTIEM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 75 mm 2xRB 12,5 + 2xCW50 + zvuková izolácia hr. 50 mm – spoj vymeľte elastickým tmelom HILTY CP 601 S
- ŽELEZOBETONOVÉ STĺPY STVOROVÝCH A OBDĽNKOVÝCH ROZMEROV Z BETÓNU C25/30 + VÝSTUŽ 10 505(R) – vid. statiku

STENY

- 21 – Omietka stien – vápno-sádrová gletovaná + malba
- 1 – Mozaiková omietka – v=2100
- 3 – Latex polomŕtný v=1200
- 4 – Keramický obklad stien – v=2300
- 5 – Sadrkartónové platne + malba *
- 6 – Pohľadový betón
- 7 – Vonkajšia tenkovrstvová omietka

SOKLE

- 11 – Keramický obklad v=70 mm
- 12 – Soklová lišta drevená (laminátová)

STROPY

- 21 – Omietka stropu – vápno-sádrová gletovaná + malba
- 22 – Sadrkartónový podhľad plný – obloženie rozvodov
- 23 – Tenkovrstvová omietka hladená – v interiéri 1.NP
- 24 – Podhľad krytých častí v exteriéri – Vonkajšia tenkovrstvová omietka
- 25 – Pohľadový betón
- * V sociálnych zariadeniach použiť impregnované dosky RBI

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VERES LADISLAV		architektonická kancelária
AUTOR	Ing. VERES LADISLAV, Ing. KATONOVÁ VIERA		od 10.10.2019
VYPRACOVÁVAL, KRESLIL	Ing. Balázs Veres		od 10.10.2019
MIESTO STAVBY	Nové Zámky, Andovská parc.č. 1918/226		FORMÁT BxA4
INVESTOR	PROSPECT s.r.o., J. Simora 5, Nové Zámky		DAŤUM okt/2019
AKCIA			OCEĽ redaktor projekt
			MIERKA 1:50
			KÓTOVANIE mm
			Č. ZÁKAZKY
OBJEKT	Obýtný súbor Západ II. Nové Zámky		
	SO-08		
OBŠAH	PÔDORYS 3. NP		Č. VÝKRESU Č. KÓPIE
			04

Tento dokument je duševným vlastníctvom autora. Bez jeho písomného súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa § 21, odsek 1) zákona č. 383/1997 Z. z.