

This architectural floor plan depicts a multi-room building with various technical specifications and annotations. The plan includes the following details:

- Room Layout and Dimensions:** Rooms are labeled with numbers such as 401-1, 401-2, 401-3, 401-4, 401-5, 401-6, 401-7, 401-8, 402-1, 402-2, 402-3, 402-4, 402-5, 402-6, 402-7, 402-8, 403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, and 403-6. Dimensions are provided for rooms and corridors.
- Technical Specifications:**
 - Thermal Protection:** "Certifikovaný kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr.100 mm, pri ostienoch a nadpražiciach hr. 20 mm" (Certified contact thermal insulation system with mineral wool, 100 mm thick, at thresholds and sills 20 mm thick).
 - Concrete Slabs:** "Dilatácia betónového poteru polystyrén hr. 10 mm + osadiť dilatáciu prekryvaciu listu - nerezová - vid. detaily" (Expansion of concrete slab with polystyrene, 10 mm thick, and install expansion cover sheet - stainless steel - see details).
 - Windows and Doors:** "Plný sadrokart. podklad z C0 profilu + 1xRB12,5 + CW50" (Full plasterboard base with C0 profile + 1xRB12,5 + CW50).
 - Roofing:** "Dodatečné vymurovanie steny a urotenenie PU penou + prearmovanie sklotextilnou sieťovinou" (Additional masonry of the wall and insulation with PU foam + reinforcement with glass fiber mesh).
- Annotations and Notes:**
 - "Architektonický prvok steny - zostavý výkres viz. stĺbaka" (Architectural element of the wall - assembly drawing see column).
 - "Kombidiska hr. 50 mm" (Combination of 50 mm thick).
 - "Plný sadrokart. podklad z C0 profilu + 1xRB12,5 + CW50" (Full plasterboard base with C0 profile + 1xRB12,5 + CW50).
 - "Dodatečné vymurovanie steny a urotenenie PU penou + prearmovanie sklotextilnou sieťovinou" (Additional masonry of the wall and insulation with PU foam + reinforcement with glass fiber mesh).
 - "Dilatácia betónového poteru polystyrén hr. 10 mm + osadiť dilatáciu prekryvaciu listu - nerezová - vid. detaily" (Expansion of concrete slab with polystyrene, 10 mm thick, and install expansion cover sheet - stainless steel - see details).
 - "Instalačná šachta - predsadnená sadrokartónová stena hr. 45 mm - 1xRB 12,5 + CW50 + revizný otvorom 600x600 mm, osadený 700mm nad podlahou" (Installation shaft - precast plasterboard wall, 45 mm thick - 1xRB 12,5 + CW50 + inspection opening 600x600 mm, installed 700mm above the floor).
- Orientation and Scale:** The plan includes a north arrow and a scale bar.

Č. m.	Názov miestností	m ²	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka
	Spoločné priestory						
S501	Chodba	12,05	Keramická dlažba	P14	1, 3	11	21
S502	Schodisko	11,51	Keramická dlažba+schodový	P7	1, 3	11	21
	Spolu	23,56					
BYT 401 – trojizbový							
401-1	Predsieň + chodba	10,70	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
401-2	Spálňa	16,04	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
401-3	Spálňa	13,73	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
401-4	Obývacia izba	24,38	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
401-5	Kuchyňa + jedleň	13,13	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
401-6	Kúpeľňa + WC	7,24	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4		21
401-7	Loggia	5,04	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
401-8	Balkón	4,27	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	85,22					
BYT 402 – trojizbový							
402-1	Predsieň + chodba	8,55	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
402-2	Spálňa	16,04	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
402-3	Spálňa	13,73	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
402-4	Obývacia izba	24,38	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
402-5	Kuchyňa + jedleň	13,13	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
402-6	Kúpeľňa + WC	6,08	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4		21
402-7	Loggia	5,04	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
402-8	Balkón	4,27	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	81,91					
BYT 403 – dvojizbový							
403-1	Predsieň + chodba	7,50	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
403-2	Obývacia izba	24,81	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
403-3	Kuchyňa + jedleň	12,62	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
403-4	Spálňa	14,30	Laminátová podlaha	P15	1, 5	12	21
403-5	Kúpeľňa + WC	5,75	Ker. dlažba protišmyková	P16	1, 4		21
403-6	Balkón	6,00	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
	Spolu bez balkónov	64,98					

 OBVOJOVÉ MURIVO hr.350 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 250 mm Z BETONU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – PRÍZEMIE

 OBVOJOVÉ MURIVO hr.250 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 150 mm Z BETONU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.100 mm – PRÍZEMIE

 OBVOJOVÉ MURIVO hr.400 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 250 mm Z BETONU C25/30 A OCELE 10505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr.150 mm – 2.NP A 6.NP

 OBVOJOVÉ 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

 OBVOJOVÉ 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

 OBVOJOVÉ 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

 OBVOJOVÉ 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 STĚNA hr.150 mm – Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU Z BETONU 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 – SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POŽITÝM OCIELOVÝM PROFILOM hr. 125 mm 1xR8 12,5 + CW100 + 1xR8 12,5 + zvukové izolácia hr. 75 mm

 PRIEČKY – SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POŽITÝM OCIELOVÝM PROFILOM hr. 100 mm 1xR8 12,5 + CW75 + 1xR8 12,5 + zvukové izolácia hr. 50 mm

 POŽIARNÁ STĚNA ŠACHTY S ODOLNOSTŮ 45min. – STĚNA S POŽITÝM OCIELOVÝM PROFILOM hr. 75 mm 2xRf 12,5 + 2xCW50 + zvuková izolácia hr. 50 mm – spoj výmetní elastickým tmelem HILTI CP 601 S

 ŽELEZOBETONOVÉ STĚPY ŠTVORCOVÝCH A OBLONDIKOVÝCH ROZMEROV Z BETONU C25/30 + VÝSTUŽ 10 505(R) – vid. stĺtok

1 - Omietka stien – vápno-sádrová gletovaná + maľba	21 - Omietka stropu – vápno-sádrová gletovaná + maľba
2 - Mozaikové omietka – v=2100	22 - Sádorkartónový podklad plný + obloženie rozvodov
3 - Latex palomátny v=1200	23 - Tenkovrstvová omietka hladená – v interéri 1.NP
4 - Keramický obklad stien – v=2300	24 - Podklad krytých častí v exteriéri – Vonkajšia tenkovrstvová omietka
5 - Sádorkartónové platne + maľba *	25 - Pohľadový betón
6 - Pohľadový betón	
7 - Vonkajšia tenkovrstvová omietka	* V sociálnych zariadeniach použiť impregnované dosky RBL

SOKLE

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT AUTORI VYPRACOVÁV. KRESLIL		Ing. VERES LADISLAV Ing. VERES LADISLAV, Ing. KATONOVÁ VIERA Ing. Bolzars Veres		 architektonické kancelárie Ladislav Veres IČO 48198232 IČO 48198232 IČO 48198232	
MIESTO STAVBY INVESTORI AKCIA		Nové Zámky, Andovská parc.č. 1918/226 PROSPECT s.r.o., J. Simora 5, Nové Zámky		FORMÁT A4/A4 DATUM okt/2019 ÚČEL rekonštrukcia objektu MIERKA 1:50 KOTOVANÉ mm Č. ZÁKAZKY	
OBJEKT OBJEKT		Obytný súbor Západ II. Nové Zámky - bytový dom - blok G SO-08		Č. VÝKRESU 06 Č. KÓPIE	
PÔDORYS 5. NP Tento dokument je duševným vlastníctvom autora. Bez jeho písomného súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa § 21, ods. 1 a) zákona č. 383/1997 Z. z.					

- PODOBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH A STRECHY – POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNÝCH ČASTÍ.
- PRED BETÓNOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNAČIť PRESTUPY A RÝHY INŠTALÁCÍ.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRAVČOVANÝ V ČASTI ELEKTRINŠTALÁCIA.
- INŠTALÁCIE SÁCHTY – PREDSEDANÁ SADROKARTÓNOVÁ STENA-REALIZOVÁŤ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH RÝZOVODOV A OSADIť 700 mm POD PODLAHOU INŠTALAČNÉ DVERKA 600x600 – POD OKLAD S KOLMO ODIMNATEĽNÝMI DVERKAMI.
- VYSTUŽNÉ NOSNÉ PROFILY V SADROKART. PRIEČKAČ POK UKOVENIE RÁMU DVERÍ A POLIC SO SÚČASŤOU DODÁVKY SADROKARTOVÝCH PRIEČOK!
- PROTIPOŽIARNE SADROKARTOVNÉ PRIEČKY MUSIA SPLŇAŤ POŽIARNU ODOLNOSť JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV VÍD. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SADROKARTOVÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIEŠIť VYTMELENÍM TRVALÉ PRUŽNÝM TMELOM V PRÍZNAJNEJ ŠPARE.
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH RÝZOVODOV V MUROVANÝCH PRIEČKAČ VRAŤANÉ TVORBY DRAŽOK PREVIESŤ KAT, ABY NEDOŠLO K ZBŮRANIU PRIEČOKMI!
- UKONČENIE MUROVANÝCH AJ SADROKARTOVÝCH STIEN MUSÍ BÝť UKOVENÉ DO VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIE KAT, ABY BOL UMOŽNENÝ 10 mm POSUN VO ZVISLEJ ROVINE – ALT. PU PENA.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV VÍD. STATIKA – VÝKRYS TVAROV STROPOV
- VŠETKY PRIEČKY AJ NOSNÉ STENY BUDÚ POD STROPOM UTESNENÉ KAT, ABY DOŠLO K ÚPLNEMU ODEDELUNU PRIESTOROV V HRANIČIACH POŽIARNÝCH ÚSEKOV – POUŽIť HILTY CP 620 – POŽIARNA PENA A HILTY CP 601 S – POŽIARNY ELASTICKÝ TMEL.
- ŠPARY MEDZI NEROVNORODÝMI 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 POUŽITIEHO STAVEBNÉHO SYSTÉMU.
- PRI APLIKACI UČITIEHO SYSTÉMU (MALBY, NATERY, OMIETKY, PODLAHY, OKLADY A POD.) JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKE PRÁVIDLÁ TOHTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN.
- DILATAČIU PODLAH MIEŠTNOSŤI OD STIEN REALIZOVÁť TEPELNOU IZOLÁCIU 10 mm (polystyrén, alt. dilatáčn. päska PE).
- DILATAČIA V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV PRE JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY.
- POD KERAMICKÝ OKLAD REALIZOVÁť HYDROIZOLAČNÚ STIERKU (napr. SANIFLEX, ALT. HASOFT – KÚPEĽOVÁ IZOLÁCIA).
- V DVERNÝCH OTVORCH PRI STYKU PODLAH RÔZNYCH MATERIÁLOV POUŽIť PRECHODOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY.
- PRI VONKAJŠÍCH DLAŽBÁCH POUŽIť MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY A POKLAD NATRIEť TEKUTÝM HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM.
- PRI MUROVANÍ VNÚTORNÝCH DVERNÝCH OTVORCH TREBA UPOVÁŽŤ ŠÍRKU OTVORU PODLA DODANÝCH DVERNÝCH ŽARUBNÍ A DVERÍ. V PROJEKTE BOLA UVEDENÁ ŠÍRKA OTVORU = ŠÍRKA DVERÍ + 100 mm A VÝŠKA OTVORU = VÝŠKA DVERÍ + 80 mm – PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVERÁCH.
- Z EXTERIÉROVÝCH STRÁN V OBVODOVÝH STENE PRI BETOVNÝCH KONŠTRUKCIAH JE POUŽITÝ TEPELNOIZOLAČNÝ MATERIÁL KOMBIDOSKA (PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ PREVIESŤ hr. 75 mm A PRI VENCOCCH Z VONKAJŠEJ STRANY hr. 50 mm).
- PRI ZATEPLOVANÍ POUŽIť CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNYH VLNY $U_{min,vyty} = 0,035W/mK$ + OSTENÍ A NADPRAŽÍ PREVIESŤ IZOLÁCIU hr. 20 mm.
- KUCHYŇSKÁ LINKA NIE JE SÚČASŤOU STAVBY!

PODĽA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU:

- FAREBNÉ RIŠENIE OBKĽADOV, DĽAŽIEB, LAMINÁTOVÝCH PODĽÁH, POVRCHOVÝCH ÚPRÁV DVERÍ A ZÁRUVNÍ BUDE UPRESNENÉ PODĽA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU!