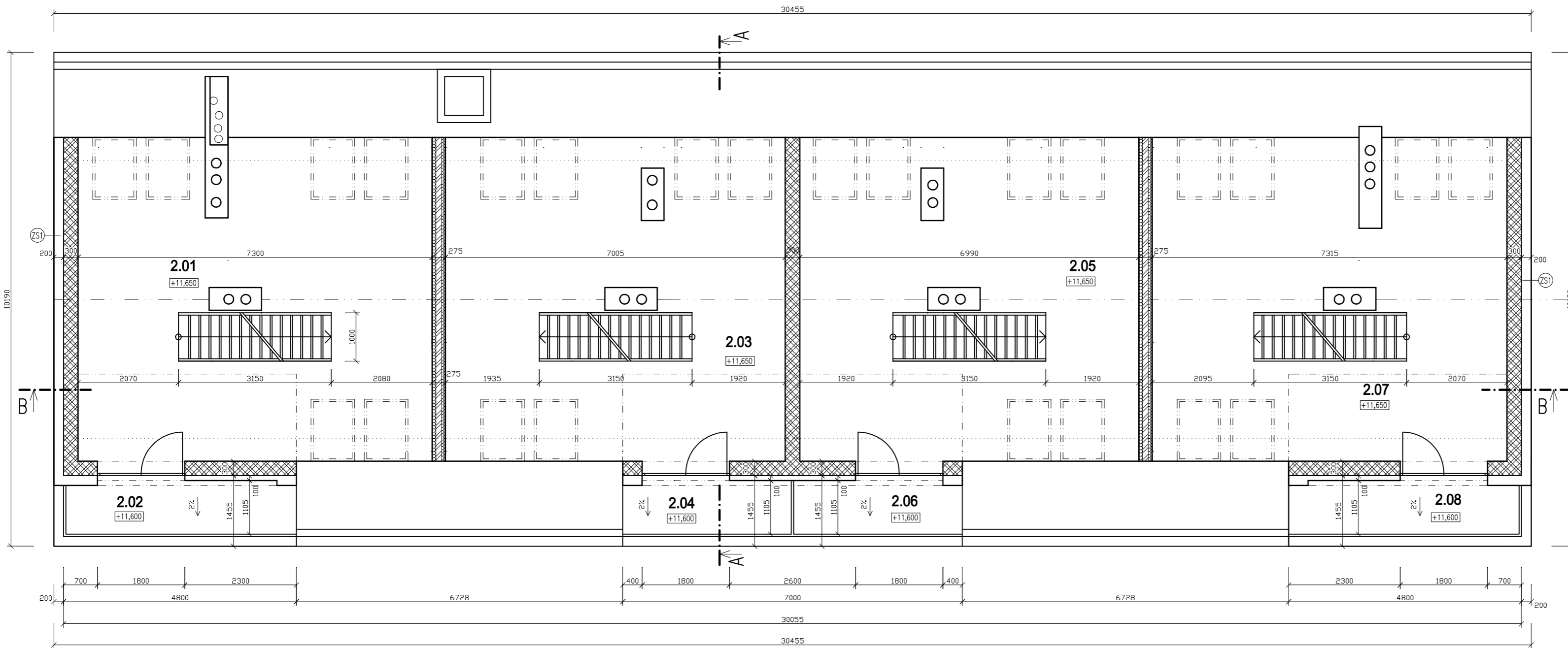
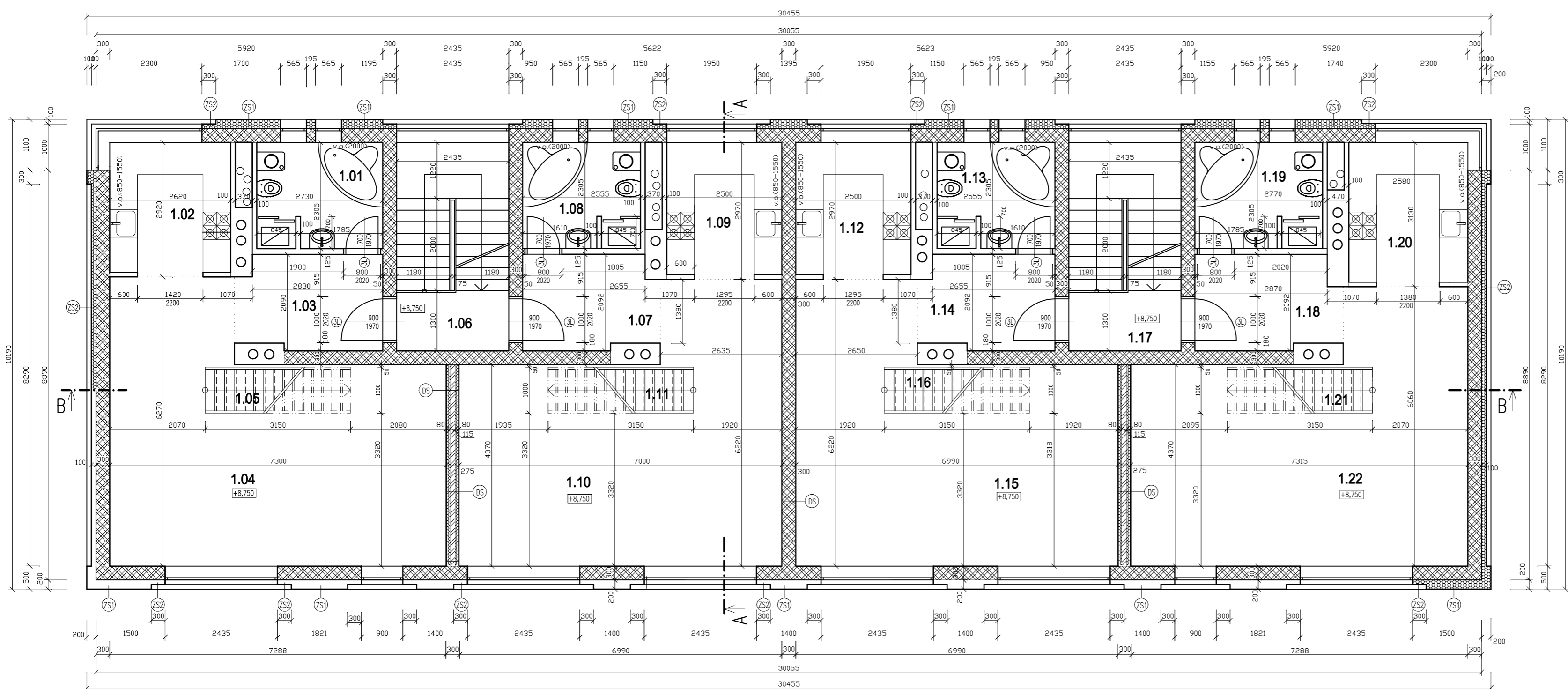


# PODORYS 2. PODKROVNÉHO PODLAŽIA



Byt	Č.m.	Názov	Plocha	Podlaha	Stena	Strop	Poznámka
<b>Byt 1</b>							
1.01		Kúpeľňa	6,2 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.02		Kuchyňa	7,5 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.03		Predsieň	6,3 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	ker.sokel. 70 mm
1.04		Obytná izba + jedáleň	33,9 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
1.05		Schodisko	3,1 m <sup>2</sup>	drevené nástupnice			
2.01		Spalňa	39,9 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
2.02		Balkón	5,1 m <sup>2</sup>	protišmyková dlažba	omietka	sadrokartón	
0.01		Pivničná kobka	0,8 m <sup>2</sup>	poter			
<b>spolu:</b>			<b>102,8 m<sup>2</sup></b>				
<b>Byt 2</b>							
1.06		Kúpeľňa	5,8 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.09		Kuchyňa	7,3 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.07		Predsieň	5,9 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	ker.sokel. 70 mm
1.10		Obytná izba + jedáleň	32,4 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
1.11		Schodisko	3,1 m <sup>2</sup>	drevené nástupnice			
2.03		Spalňa	37,7 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
2.04		Balkón	3,8 m <sup>2</sup>	protišmyková dlažba	omietka	sadrokartón	
0.02		Pivničná kobka	0,8 m <sup>2</sup>	poter			
<b>spolu:</b>			<b>96,8 m<sup>2</sup></b>				
<b>Byt 3</b>							
1.13		Kúpeľňa	5,8 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.12		Kuchyňa	7,3 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.14		Predsieň	5,9 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	ker.sokel. 70 mm
1.15		Obytná izba + jedáleň	32,9 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
1.16		Schodisko	3,1 m <sup>2</sup>	drevené nástupnice			
2.05		Spalňa	37,6 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
2.06		Balkón	3,8 m <sup>2</sup>	protišmyková dlažba	omietka	sadrokartón	
0.03		Pivničná kobka	0,8 m <sup>2</sup>	poter			
<b>spolu:</b>			<b>97,2 m<sup>2</sup></b>				
<b>Byt 4</b>							
1.19		Kúpeľňa	6,3 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	keramický obklad	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.20		Kuchyňa	7,9 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	v.o. 2000 mm
1.18		Predsieň	6,3 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	sadrokartón	ker.sokel. 70 mm
1.21		Schodisko	3,1 m <sup>2</sup>	drevené nástupnice			
1.22		Obytná izba + jedáleň	33,4 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
2.07		Spalňa	39,8 m <sup>2</sup>	laminátová parkety	omietka	sadrokartón	sokel tvorí lišta
2.08		Balkón	5,1 m <sup>2</sup>	protišmyková dlažba	omietka	sadrokartón	
0.04		Pivničná kobka	0,8 m <sup>2</sup>	poter			
<b>spolu:</b>			<b>102,7 m<sup>2</sup></b>				
<b>spoločné priestory</b>							
1.06 Schodisko			11,0 m <sup>2</sup>				
1.17 Schodisko			11,0 m <sup>2</sup>				
<b>spolu všetky 4 byty:</b>			<b>399,5 m<sup>2</sup></b>				

# PODORYS 1. PODKROVNÉHO PODLAŽIA



## NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DEKATHERM:

DEKATHERM (SILIKÁTOVÁ OMIETKA) – TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 70 HRUBKY – 70 MM  
 RANGA BUDĚ ZATEPLENÁ FASÁDNOU NORSILOM HR.50 MM



## ZLOŽENIE DELIAČEJ STENY:

SADROKARTONOVÉ DOSKY PROTIPOŽARNE – 30 MM 12,5 MM  
 MEZI NOSNÝ ROŠT RIGPS VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÉ VLNÝ TP 116 60 MM  
 PŘECHOVÉ MURIVO Z TEHL POKROTHERM 11,5 P+D, ROZMER 115/500/238 MM NA MALTU POKROTHERM MM 50 115 MM  
 MEZI NOSNÝ ROŠT RIGPS VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÉ VLNÝ TP 116 60 MM  
 SADROKARTONOVÉ DOSKY PROTIPOŽARNE – 30 MM 12,5 MM

## LEGENDA HMŤ:

- NOSNÉ MURIVO Z TEHL POKROTHERM 30 P+D, ROZMER 300/250/238 MM, HR. 300 MM NA MALTU POKROTHERM TM
- PŘECHOVÉ MURIVO Z TEHL POKROTHERM 11,5 P+D, ROZMER 115/500/238 MM, HR. 115 MM NA MALTU POKROTHERM MM 50
- PŘECHOVÉ MURIVO Z TEHL POKROTHERM 8 P+D, ROZMER 80/500/238 MM, HR. 80 MM NA MALTU POKROTHERM MM 50
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B 20, OCEĽ 10 505
- BETÓN PROSTÝ TR. B15
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- STÍRKOVÉ LŮŽKO – FRACIA 8–32 MM ZHUTNĚNÉ NA 0,2 MPa
- RASŤLÝ TERÉN

## POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIU STAVBY JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU
- Výroba všetkých výplní otvorov sa bude prevádzkať podľa skutočných rozmerov stavebných otvorov, ktoré sa namerajú namerajú na stavby počas realizácie
- VŠETKY OCEĽNÉ PRÁKY MUSIA BYŤ ZAZOLOVANE TEPELNOU IZOLÁCIOU HR.60 MM, KTORÁ MUSÍ BYŤ Z INTERIÉRU VZDUCHOVNE ZABEZPEČENÉ PARIČOVANOU
- NAŠ SCHODISKOVÝ PRIESTOROM BUDE VYBŮRANÝ OTVOR NA NOVÉ SOKRODIE
- VŠETKY PŘECHÝ JE POTREBNÉ S NOSNÝM MURIVOM PŘEVÁŽAŤ DO KÁP, ALT. PRŮTÍM REBRŮV. OCEĽE Ø8MM, L=250MM, V KAŽDEJ DRUHEJ LOŽNEJ ŠKÁRE.
- MONTÁŽ VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ PREVEŠ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- V HYGIENICKÝCH ZARÍDENIACH JE POTREBNÉ POLOŽI SADROKARTÓN IMPREGNOVANÝ –RE, a RFI + NÁTER RI-SPEZALGRUND.
- PRED REALIZÁCIU ZAMERANÝ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIJ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

Autor	Ing Arch.Daniel Szabó		
Zodpovedný projektant	Ing Peter Filin		
Vypracoval	Ing Pavol Pekar		
Stavba	BYTOVÝ DOM NADSTAVBA		Profesia ARCHITEKTÚRA
			Dátum 01/2009
			Stupeň Stavebné povolenie
			Mierka 1:50
Miesto stavby	Benického Z.4., Nitra p.č. 424/7, 424/8		Číslo výkresu
Investor	IMC real s.r.o., Pri Šajbách 32, 831 06 Bratislava, IČO: 44 325 266		Číslo kópie
Obsah výkresu	PODORYS 1. PODKROVNÉHO PODLAŽIA PODORYS 2. PODKROVNÉHO PODLAŽIA		4