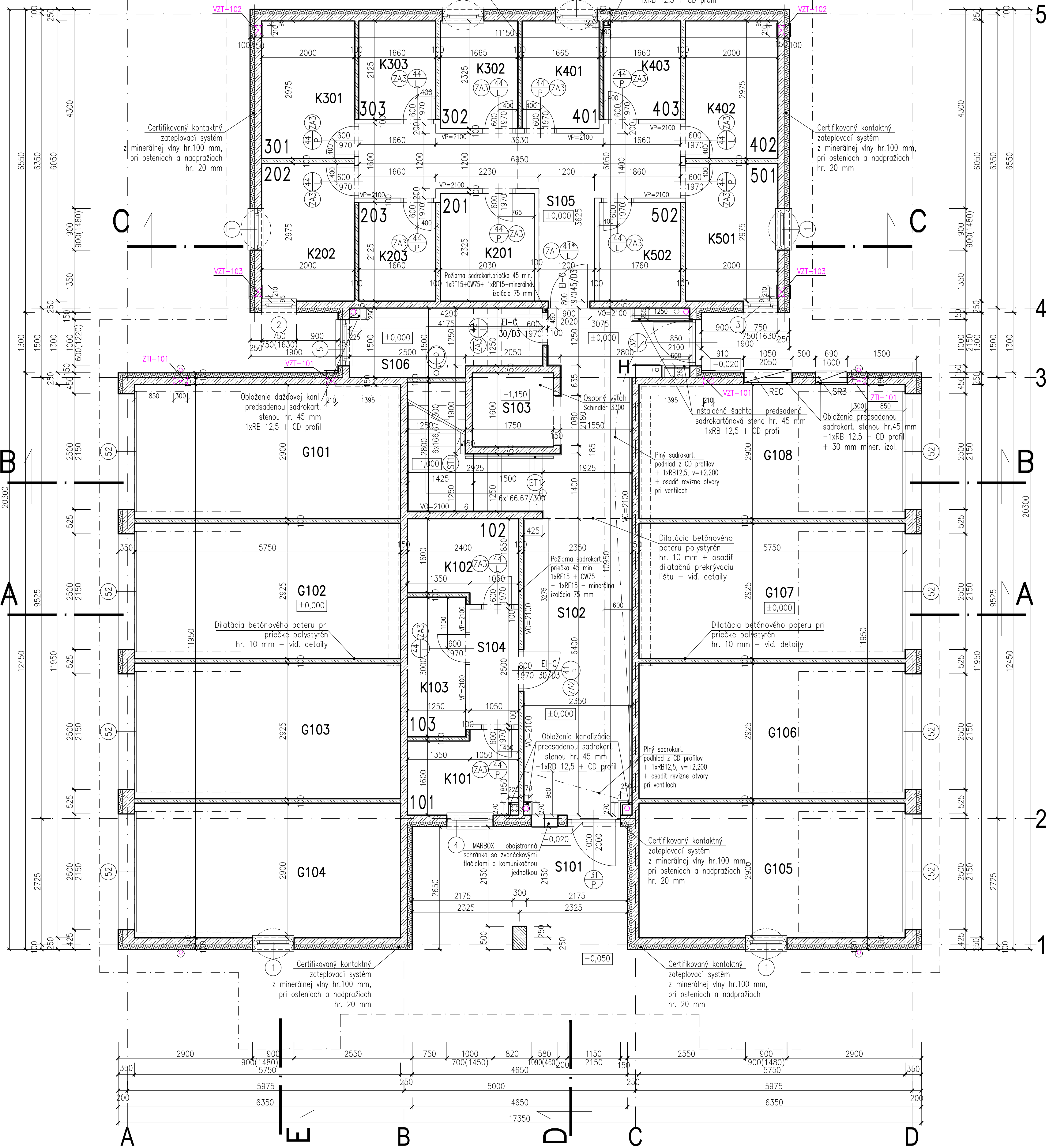


PÔDORYS PRÍZEMIA – 1.NP – M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. m.	Názov miestností	m ²	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka
Spoločné priestory							
S101	Závetrie	12,17	Betónová dlažba	P1	7	11	24
S102	Záverie + chodba	24,33	Keramická dlažba	P3	1, 2	11	23, 24 VO=2100
S103	Výťah	2,80	Betónová mazašina	P4	6		25
S104	Chodba	2,63	Akrylátová farba na betón	P5	5		23
S105	Chodba	12,62	Akrylátová farba na betón	P5	5		23
S106	Sklad	5,79	Akrylátová farba na betón	P5	5		21
	Spolu bez závetria	48,17					
Garáže							
G101	Garáž "1"	16,67	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G102	Garáž "2"	16,82	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G103	Garáž "3"	16,82	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G104	Garáž "4"	16,67	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G105	Garáž "5"	16,67	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G106	Garáž "6"	16,82	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G107	Garáž "7"	16,82	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
G108	Garáž "8"	16,67	Akrylátová farba na betón	P6	1, 5		23
	Spolu	133,96					
Komory							
K101	Komora pre byt 101	4,10	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K102	Komora pre byt 102	4,10	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K103	Komora pre byt 103	3,75	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K201	Komora pre byt 201	4,72	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K202	Komora pre byt 202	5,95	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K203	Komora pre byt 203	3,53	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K301	Komora pre byt 301	5,95	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K302	Komora pre byt 302	3,87	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K303	Komora pre byt 303	3,53	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K401	Komora pre byt 401	3,87	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K402	Komora pre byt 402	5,95	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K403	Komora pre byt 403	3,51	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K501	Komora pre byt 501	5,95	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
K502	Komora pre byt 502	3,74	Akrylátová farba na betón	P5	1, 5		23
	Spolu	62,52					

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 – SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 125 mm 1xRB 12,5 + CW100 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 75 mm
	PRIEČKY – SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 100 mm 1xRB 12,5 + CW75 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 50 mm
	POŽIARNÁ STENA SÁCHTY S ODOHLNOSTOU 45min. – STENA S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 75 mm 2xRF 12,5 + 2xOW50 + zvuková izolácia hr. 50 mm – spoj vytmelený elastickým tmelom HILTY CP 601 S
	ŽELEZOBETONOVÉ STĺPY STVORCOVÝCH A OBLŤKOVÝCH ROZMEROV Z BETÓNU C25/30 + VÝSTUŽ 10 505(R) – vid. statiku

STENY	STROPY
1 – Omieta stien – vápno-sádrová gletovaná + malba	21 – Omieta stropu – vápno-sádrová gletovaná + malba
2 – Mozaiková omieta – v=2100	22 – Sádokartónový podklad plný – obloženie rozvodov
3 – Latex polamatný v=1200	23 – Tenkovrstvová omieta hladená – v interéri 1.NP
4 – Keramický obklad stien – v=2300	24 – Podklad krytých častí v exteriéri –
5 – Sádokartónové platne + malba *	Vonkajšia tenkovrstvová omieta
6 – Pohľadový betón	25 – Pohľadový betón
7 – Vonkajšia tenkovrstvová omieta	* V sociálnych zariadeniach použiť impregnované dosky RBI

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

STAVEBNÉ OTVORY:

VZT-101 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+2,270m
VZT-102 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+2,320m
VZT-103 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+0,250m
ZTI-101 OTVOR V STENE 300/300, S.H.=+2,380m
POZN: OZNAČENIE ROZMEROV NIKA – ŠÍRKA/VÝŠKA/HĽBKA v mm
OTVOR – ŠÍRKA/VÝŠKA v mm
RYHA – ŠÍRKA/HĽBKA v mm

POZNÁMKA

- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH A STRECHY – POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI.
- PRED BETÓNOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNAČIť PRESTUPY A RYHY INŠTALÁCII.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRACOVANÝ V ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA.
- INŠTALAČNÉ SÁCHTY – PREDŠADENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STENA–REALIZOVÁŤ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV + OSADIť 700 mm NAD PODLAHOU INŠTALAČNÉ DVERKA 600x600 – POD OBLAD S KOLMO ODIMNATEĽNÝMI DVERKAMI.
- VÝSTUŽNÉ NOSNÉ PROFILY V SÁDKOKART. PRIEČKACH PRE UKOTVENIE RÁMU DVERÍ A POLIC SÚ SOUČASŤOU DODÁVKY SÁDKOKARTONOVÝCH PRIEČOK!
- PROTIPOŽIARNE SÁDKOKARTONOVÉ PRIEČKY MUSIA SPLŇAť POŽIARNU ODOHLNOSŤ JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV VIĐ. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SÁDKOKARTONOVÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIŠIť VYTMELENIM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM V PRIZNANEJ ŠPARE.
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PRIEČKACH VRÁTANE TVORBY DRAŽOK PŘEVIESŤ TAK, ABY NEDOŠĽO K ZBŮRANIU PRIEČOK!!!
- UKONČENIE MUROVANÝCH AJ SÁDKOKARTONOVÝCH STIEN MUŠI BYť UKOTVENÉ DO VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 10 mm POSUN VO ZVISLEJ ROVINE – ALT. PU PENA.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV VIĐ. STATIKA – VÝKRESY TVAROV STROPOV
- VŠETKY PRIEČKY AJ NOSNÉ STENY BUĐO POD STROPOM UTESENÉ TAK, ABY DOŠĽO K ÚPLNÉMU ODDĚLENIU PRIESTOROV V HRANICIACH POŽIARNÝCH ÚSEKOV – POUŽIť HILTY CP 620 – POŽIARNÁ PENA A HILTY CP 601 S – POŽIARNY ELASTICKÝ TMEL.
- ŠPÁRY 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 PŘEVEDENÍ VNÚTORNÝCH OMIETOK POUŽIŤ ROHOVÉ A DILATAČNÉ OKENNÉ A DVERNÉ PROFILY PRISLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAVEBNÉHO SYSTÉMU.
- PRI APLIKACII URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, MÁTERY, OMIETKY, PODLAHY, OBLADY A POD.) JE NUTNÉ DOBRŽOVÁŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PRAVIDLÁ TOHTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN.
- DILATAČIU PODLÁH MIESTNOSTI OD STIEN REALIZOVÁŤ TEPELNOU IZOLÁCIU 10 mm (polystyrén, oit. dilatačná páska PE).
- DILATAČIA V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PŘEVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV PŘE JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY.
- POD KERAMICKÝ OBLAD ŽREALIZOVÁŤ HYDROIZOLAČNÚ STIERKU (napr. SANIFLEX, ALT. HASOFT – KOPEĽNÁVA IZOLÁCIA).
- V DVERNÝCH OTVOROCH PRI STYKU PODLÁH RŮZNÝCH MATERIÁLOV POUŽIť PŘECHODOVÉ NEREZOVE LIŠTY.
- PRI VONKAJŠÍCH DLAŽBÁCH POUŽIť MRAZUVZDORNE DLAŽBY A PODKLAD NATRIETĽ KUTUTÝM HYDROIZOLAČNÝM MÁTEROM.
- PRI MUROVANÝ VNÚTORNÝCH DVERNÝCH OTVOROCH TREBA UPRESNIť ŠÍRKU OTVORU PODLA DODANÝCH DVERNÝCH ŽARUBNI A DVERÍ. V PROJEKTE BOLA UVAŽOVANÁ ŠÍRKA OTVORU = ŠÍRKA DVERÍ + 100 mm A VÝŠKA OTVORU = VÝŠKA DVERÍ + 80 mm – PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVERACH.
- Z EXTERIEROVEJ STRANY V OBVODOVEJ STENE PRI BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIIACH JE POUŽIť TEPELNOIZOLAČNÝ MATERIÁL KOMBIDOSKA (PRI OSTENÍ A NADPŘAŽÍ PŘEVIESŤ hr. 75 mm A PRI VENCCHO Z VONKAJŠEJ STRANY hr. 50 mm).
- PRI ZATEPLOVANÍ POUŽIť CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY Umin.vlny=0,035W/mK + OSTENÍ A NADPŘAŽÍ PŘEVIESŤ IZOLÁCIU hr. 20 mm.
- KUCHYŇSKÁ LIŇKA NIE JE SOUČASŤOU STAVBY!

PODLA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU:

- FAREBNÉ RIŠENIE OBLADOV, DLAŽIEB, LAMINÁTOVÝCH PODLÁH, POVRCHOVÝCH ÚPRAV DVERÍ A ŽARUBNI BUĐE UPRESNENÉ PODLA VÝBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VERES LADISLAV		
AUTOR	Ing. VERES LADISLAV, Ing. KATONOVÁ VERA		
VÝPRACOVAL, KRESLIL	Ing. Balázs Veres		
MIESTO STAVBY	Nové Zámky, Andovská parc.č. 1918/226	FORMÁT	A4
INVESTOR	PROSPECT s.r.o., J. Simora 5, Nové Zámky	DÁTUM	okt/2019
AKCIA	Obytný súbor Západ II. Nové Zámky - bytový dom - blok G	ÚČEL	redukčný projekt
OBJEKT		MIERKA	1:50
		Č. ZAKÁZKY	mm
OBŠAH	SO-08	Č. VÝKRESU	Č. KÓPIE
PÔDORYS PRÍZEMIA - 1.NP		02	
Tento dokument je duševným vlastníctvom autora. Bez jeho písomného súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa podľa § 21, odsok 1) zákona č. 383/1997 Z.z.			