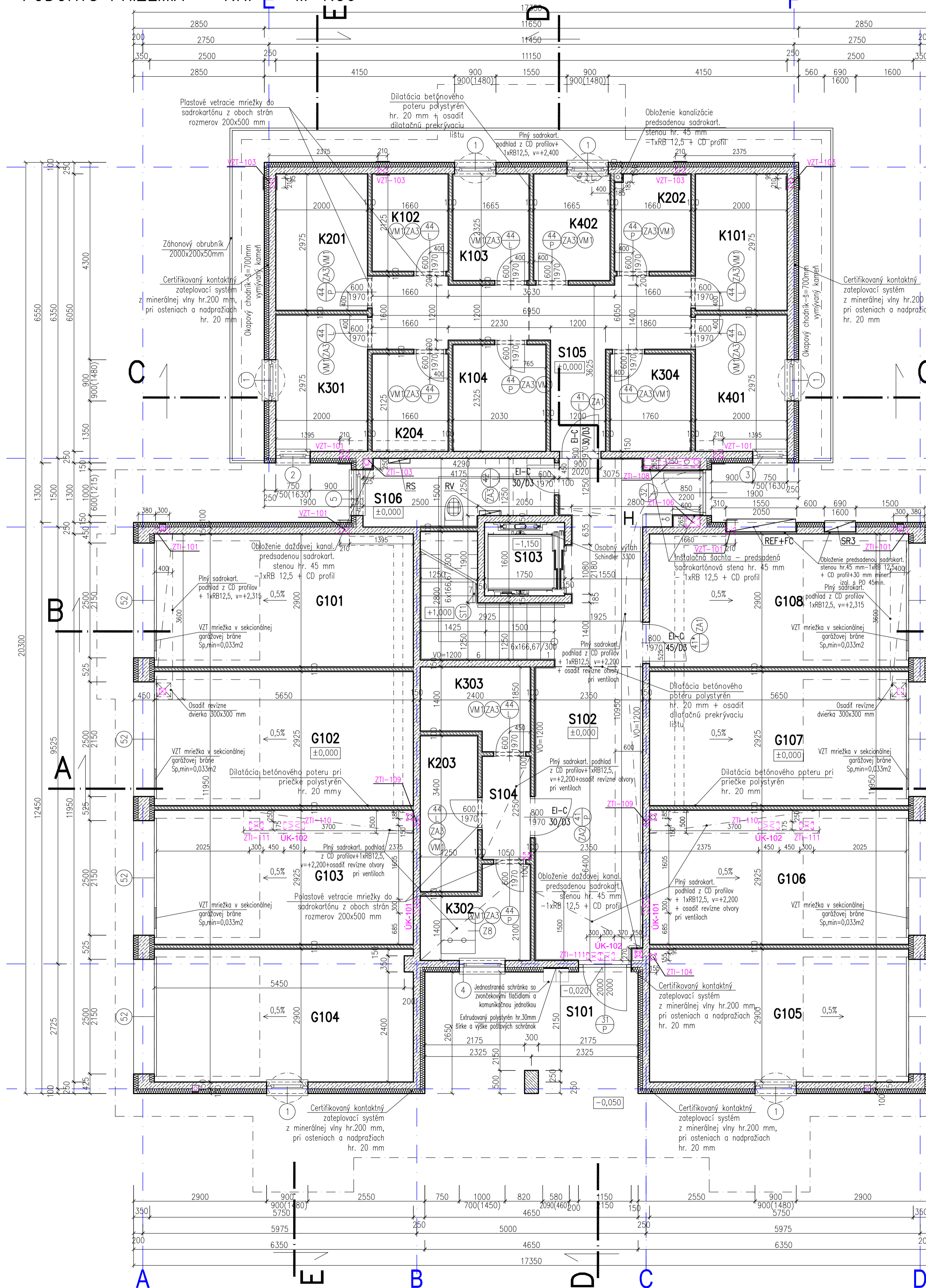


PŌDORYS PRÍZEMIA - 1.NP E-M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. m.	Názov miestnosti	m ²	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka
Spoločné priestory							
S101	Zbavie	12,17	Betónová dlažba	P1	7	24	
S102	Zbavie + chodba	24,28	Keramiká dlažba	P3	1, 2	11, 23, 24	VO=1200
S103	Výťah	2,80	Betónová mozaika	P4	6	25	
S104	Chodba	2,36	Arylová farba na betón	P5	5	23	
S105	Chodba	12,62	Arylová farba na betón	P5	5	23	
S106	Sklad	5,79	Arylová farba na betón	P5	5	21	
Spolu bez zbavie							
Garáže							
G101	Garáž "1"	16,67	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G102	Garáž "2"	16,82	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G103	Garáž "3"	16,82	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G104	Garáž "4"	16,67	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G105	Garáž "5"	16,67	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G106	Garáž "6"	16,82	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G107	Garáž "7"	16,82	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
G108	Garáž "8"	16,67	Arylová farba na betón	P6	1, 5	23	
Spolu							
Komory							
K101	Komora pre byt 101	5,95	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K102	Komora pre byt 102	3,53	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K103	Komora pre byt 103	3,87	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K104	Komora pre byt 104	4,72	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K201	Komora pre byt 201	5,95	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K202	Komora pre byt 202	3,51	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K203	Komora pre byt 203	4,25	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K204	Komora pre byt 204	3,53	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K301	Komora pre byt 301	5,95	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K302	Komora pre byt 302	4,10	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K303	Komora pre byt 303	3,83	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K304	Komora pre byt 304	3,74	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K401	Komora pre byt 401	5,95	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
K402	Komora pre byt 402	3,87	Arylová farba na betón	P5	1, 5	23	
Spolu							

VM1 Vetracia mriežka do sadrokartónu z oboch strán, rozmerov 100x500 mm 28 ks

STAVEBNÉ OTVORY:
 UK-101 OTVOR V STENE 300/175, S.H.=+2,300m
 UK-102 OTVOR V STROPE 300/175
 VZT-101 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+2,270m
 VZT-103 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+0,250m
 ZH-101 OTVOR V STENE 300/200, S.H.=+2,300m
 ZH-103 PRERAZ V STROPE #160
 ZH-104 PRERAZ V STROPE #155/155
 ZH-105 PRERAZ V STROPE 200/200
 ZH-106 PRERAZ V STROPE 300/300
 ZH-108 PRERAZ V STROPE 300/1200
 ZH-109 OTVOR V STENE 150/150, S.H.=+3,25m
 ZH-110 PRERAZ V STROPE 150/175
 ZH-111 PRERAZ V STROPE 300/175

POZNÁMKA

- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH A STRECHY - POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI.
- PRED BETONOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNAČIť PRESTUPY A RHYBY INŠTALÁCII PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÝNYCH ČASTÍ.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRACOVANÝ V ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA.
- INŠTALAČNÉ ŠACHTY - PREDSADENÁ SADROKARTONOVÁ STENA-REÁLIZOVÁŤ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV + OSADIť 13000 mm NAD PODLAHOU INŠTALAČNÉ DVIERKA 500x500 - POD OKLAD S KŮLMO ODNATELNYMI DVIERKAMI.
- VYSTUŽNÉ NOSNÉ PROFILY V SADROKART. PRIEKČKACH PRE UKOTVENIE RAMU DVIERI A POLIC SÚ SOUČASŤOU DOBÁVKY SADROKARTONOVÝCH PRIEKČOK.
- PROTIPOŽIARNE SADROKARTONOVÉ PRIEKČKY MUSIA SPLŇAŤ POŽIARNU ODOLNOSŤ JEDNOTLIVÝCH POŽIARNÝCH OSEKOV VÍD. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SADROKARTONOVÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIEŠIť VYTMELENÍM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM V PRÍZNAKNEJ SPÁRE.
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PRIEKČKACH VRÁTANE TVORBY DRAŽOK PŘEVIESŤ TAK, ABY NEDOSĽO K ZBERANÝM PRIEKČKAM!
- UKONČENIE MUROVANÝCH AJ SADROKARTONOVÝCH STEN MUSI BYť UKOTVENÉ DO VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 20 mm POSUV VO ZVISLEJ ROVINE - ALT. PŮ PENK.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV VÍD. STATIKA - VÝKRES TVAROV STROPOV
- VŠETKY PRIEKČKY AJ NOSNÉ STENY BUDŮ POD STROPEM UTEŠENÉ TAK, ABY DOŠĽO K KŮPLNEMU ODDĚLENÍU PRIESTOROV V HRANICACH POŽIARNÝCH OSEKOV - POUŽIť HILTI CP 620 - POŽIARNA PENA A HILTI CP 601 S - POŽIARNY ELASTICKÝ TMEĽ.
- VOLNÝ PRIESTOR MIMO ROZVODOV V MIESTACH VŠETKÝCH PRESTUPOV STROPNÝMI KONŠTRUKCIAMI (INŠTALAČNÉ ŠACHTY) VYPLNIť POŽIARNOU PENOU HILTI CP 620.
- SPÁRY MEDZI NEROVNORODNÝMI MATERIÁLMI (BETÓN, TEHLA), V KTORÝCH BY SA MOHLI PŮ ZATVRNUTIť OMIETKY VYTVRÍŤ TRHĽINY, SA MUSIA OPATRIť BANDAŽAMI, RABICOVÝMI PLETIVAMI - PRESÁH min. 150 mm.
- PRI PŘEVEDENÍ VNÚTORNÝCH OMIETOK POUŽIť ROHOVÉ A DILATAČNÉ OKENNÉ A DVERNÉ PROFILY PRÍSLUŠNÉHO POUŽITIEHO STAVEBNÉHO SYSTÉMU.
- PRI APLIKACII URČITEJ SYSTÉMU (MALBY, NÁTERY, OMIETKY, PODLAHY, OKLADY A POD.) JE NUTNÉ DOORŤVAŤ VŠETKY TECHNOLÓGICKÉ PRAVIDLÁ TOHTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN.
- DILATAČIU PODLÁH MIESTNOSTÍ OD STEN RIEŠIťVAŤ TEPLOŤNŤ IZOLACIU 20 mm (polystyrén, alt. dilatáčn. páska PE).
- DILATAČIA V PODLAHACH A DLAŽBACH PŘEVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLÓGICKÝCH PŘEDPISŮ PŘE JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY.
- POD KERAMICKÝ OKLAD ZREALIZOVÁŤ HYDROIZOLAČNŤ STIERKU (napr. SANIFLEX, ALT. HASŤOF - KŮPEĽOVÁ IZOLACIA).
- V DVERNÝCH OTVOROCH PRI STYKU PODLÁH RŮZNÝCH MATERIÁLOV POUŽIť PŘECHODOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY.
- PRI VNŮKŠÍCH DLAŽBACH POUŽIť MRAZUZDORNÉ DLAŽBY A PODKLAD NÁTRIETĚKUTÝMI HYDROIZOLAČNÝMI NÁTEROMI.
- PRI MUROVANÝ VNŮTORNÝCH DVERNÝCH OTVOROCH TREBA UPRESNIť ŠÍRKU OTVORU PODLA DOBĀNÝCH DVERNÝCH ZARUBENÍ A DVIERÍ. V PROJEKTE BOLA UVAŽOVANÁ ŠÍRKA OTVORU = ŠÍRKA DVIERI + 200 mm A VŠKA OTVORU = VŠKA DVIERI + 80 mm - PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVERNÝCH.
- Z EXTERIEROVEJ STRANY V OBVODOVEJ STENE PRI BETONOVÝCH KONŠTRUKCIACH JE POUŽIť TEPLOIZOLAČNÝ MATERIÁL KOMBIDOSKA (PRI OSTENÍ A NADPRAŽIACH PŘEVIESŤ hr. 75 mm A PRI VĚNCOCH Z VNŮKŠEJ STRANY hr. 50 mm).
- V ZATEPLOVANÍ POUŽIť CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr.200-150 mm (U_{min}=0,033m²/K) + OSTENÍ A NADPRAŽIACH PŘEVIESŤ IZOLACIU hr. 20 mm.
- KUCHYŤSKÁ LINKA NE JE SOUČASŤOU STAVBY.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO hr.450 mm - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETŮNU C25/30 A OCEĽE 20505(R) + Z MINERÁLNEJ VLNY hr.100 mm Z DVOCH STĀN - PRÍZEMIE
- OBVODOVÉ MURIVO hr.250 mm - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 150 mm Z BETŮNU C25/30 A OCEĽE 20505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr.100 mm - PRÍZEMIE
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STENA hr. 250 mm Z BETŮNU C25/30 A OCEĽE 20505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr.150 mm - 2.NP A 5.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm - Z TEHLÁ hr.300 mm AKUSTIK 30 /300x200x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr.100 mm - 3.NP
- OBVODOVÉ MURIVO hr.400 mm - Z TEHLÁ hr.300 mm 30 P+D /300x250x238/ mm P15 NA MALTU MC 5,0 +KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr.100 mm - 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
- VNŮTORNÉ AKUSTICKE MURIVO hr.250 mm - Z TEHLÁ AKUSTIK 25 P+D /250x375x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0
- VNŮTORNÁ NOSNÁ STENA hr.150 mm - Z MONOLITICKEHO ŽELEZOBETŮNU Z BETŮNU C25/30 A OCEĽE 20 505(R)
- PŘEKČKY - SADROKARTONOVÁ PŘEKČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCEĽOVÝCH PROFILOV hr. 125 mm 1xRB 12,5 + CW100 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 75 mm
- PŘEKČKY - SADROKARTONOVÁ PŘEKČKA JEDNODUCHÁ S POUŽITÍM OCEĽOVÝCH PROFILOV hr. 100 mm 1xRB 12,5 + CW75 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 50 mm
- PŘEKČKA STĀNA ŠACHTY S ODOLNOSŤOU 45min. - STĀNA S POUŽITÍM OCEĽOVÝCH PROFILOV hr. 75 mm 2xRF 12,5 + 2xCW50 + zvuková izolácia hr. 50 mm - spoj vylmĽel elstickej tmeľou HILTY CP 601 S ŽELEZOBETONOVÉ STĽPY ŠTĽOROVÝCH A OBLIŽNIKOVÝCH ROZMĚROV Z BETŮNU C25/30 + VYSTUŽ 20 505(R) - víd. statiku

STĽENY

- 1 - Omietka stĽn - vĽpĽeno-sĽdrovĽ gletovanĽ + maĽba
- 2 - Mozaiková omietka - v=1200
- 3 - Mozaiková omietka - v=1200
- 4 - KeramickĽ obĽad stĽn - v=2250
- 5 - SadrokartónovĽ platinĽ + maĽba +
- 6 - PohľadovĽ betŮn
- 7 - VonkĽjšĽ tenkovrstvĽ omietka

STROPY

- 21 - Omietka stropu - vĽpĽeno-sĽdrovĽ gletovanĽ + maĽba
- 22 - SĽdrokartŮnovĽ pohľad plĽnĽ - obĽotĽenie rozvodov
- 23 - TenkovrstvĽ omietka hladĽnĽ - v interierĽ 1.NP
- 24 - Pohľad krytĽch ĽastĽ v exteriĽrĽ - VonkĽjšĽ tenkovrstvĽ omietka
- 25 - PohľadovĽ betŮn

SOĽE

- 11 - KeramickĽ obĽad v=70 mm
- 12 - SoklovĽ lišta drevenĽ (laminatŮvĽ)
- 13 - RohovĽ profil z PVC (30x200mm)

PODĽA VĽBERU INVEŠTORA A AUTORA PROJEKTU:

- FAREBNĽ RĽŠĽENIE OKLADŮ, DLAŽIEB, LAMINATŮVÝCH PODLÁH, POVRCHOVÝCH ŮPRAV DVIERI A ZARUBENÍ BUDĽ UPRESNĽNĽE PODĽA VĽBERU INVEŠTORA A AUTORA PROJEKTU!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VERES LAĐSLAV	Architektonická kancelária Ing. Veres Ladislav
AUTORI	Ing. VERES LAĐSLAV, Ing. KATŮNĽ VĽRA	
VYPRACOVÁĽ, KRESĽIL	Ing. KATŮNĽ VĽRA, Ing. JIŘIŠĽ PĽTER	
MIĽSTŮ STAVBY	NovĽ ZĽmky, ul. AndoavĽ, parc.Ľ. 1918/1	FORMÁT 8xA4
INVEŠTORI	PROSPECT s.r.o., J. Šimora 5, NovĽ ZĽmky	DĀTUM jŮl/2016
AKCĽA		ŮĽEL Real projekt
		MIĽRKA 1:50
		KŮTOVANĽ mm
		Ľ. ZĀKĀZKY 7/2016
OBJĽKT	ObytĽnĽ sŮbor ZĽpad II. - I. ETAPA NovĽ ZĽmky - bytovĽ dom - blok H - ZMĽNA	Ľ. VÝKRESU Ľ. KŮPIĽE
OBŠAH	PŮDORYS PRÍZEMIA - 1.NP	2

Tento dokument je duševnĽm vĽstatisťom autora. Baz jeho písomnĽho sŮhlasu je rozširovanĽ, kopirovanĽ a Ľalšie publikovanie trestnĽ podľa ĽifĽa Ľ 21, oĽsek dĽ J. zĽkona Ľ. 383/1997 Z.Ľ.