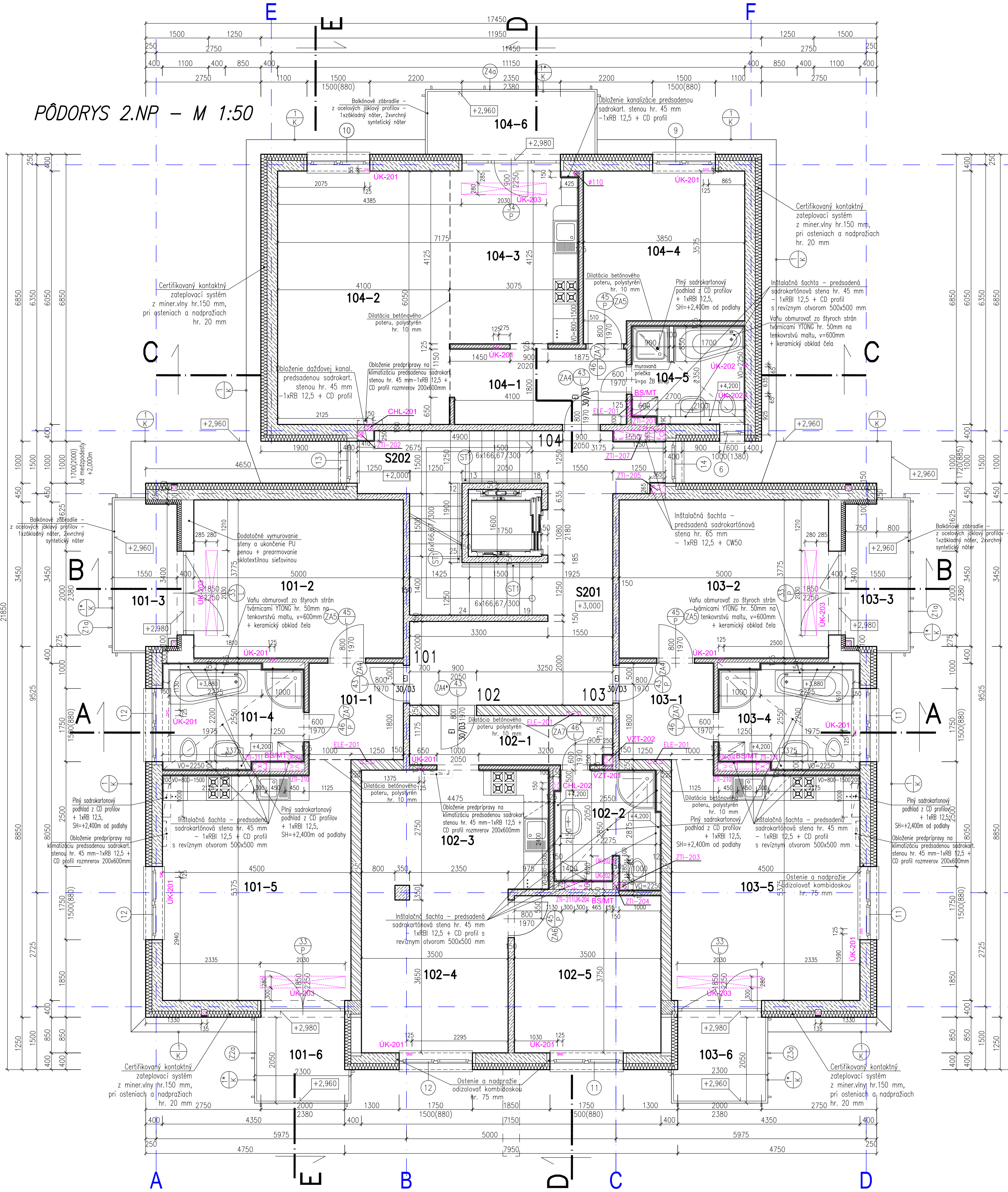


PÔDORYS 2.NP - M 1:50



- ZH-201 OTVOR V STENE 800/400, S.H.=+2,880m
- ZH-202 PŘÍRAZ V STROPE #160
- ZH-203 PŘÍRAZ V STROPE 195/195
- ZH-204 OTVOR V STENE 150/800, S.H.=+3,000
- ZH-205 PŘÍRAZ V STROPE 200/300
- ZH-207 PŘÍRAZ V STROPE 200/100
- ZH-210 PŘÍRAZ V STROPE 150/175
- ZH-211 PŘÍRAZ V STROPE 300/175
- OK-201 RYHA V STENE 125/55, S.H.=+2,880m, H.H.=+3,180m
- OK-202 RYHA V STENE 65/55, S.H.=+2,880m, H.H.=+3,280m
- OK-203 OKRASKA V POSLÁNE 2030 x 280, S.H.=+2,910m
- OK-204 PŘÍRAZ V STROPE 300/175
- OK-201 OTVOR V STENE 150/125, S.H.=+5,200m
- VZT-201 OTVOR V STENE 210/210, S.H.=+4,400m
- VZT-202 PŘÍRAZ V STROPE 200/200
- ELE-201 NKA 350/990/100, S.H.=+4,300m

POZNÁMKA

- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH A STRECHY – POŽRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI.
- PRED BETÓNOVANÍM ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA VYZNÁČIť PRESTUPY A RYHY INŠTALÁCII PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÝNÝCH ČASTÍ.
- PROTOKOL O PROSTREDÍ JE VYPRACOVANÝ V ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA.
- INŠTALÁCNE SÁCHTY – PŘEDSADENÁ SADRKARTONOVÁ STĚNA–REALIZOVAT PO OSADENÍ INŠTALÁCNYCH ROZVODOV + OSADIT 13000 mm NAD PODLAHOU INŠTALÁCNE DVIERKA 500x500 – POD OKRASKU S KOLMO ODMĚTELENÍMI DVIERKAMI.
- VYSTUŽENÉ NOSNÉ PROFILY V SADRKARTON. PŘECHÁČKA PŘE UKOTVENIE RAMU DVIERI A POLIC SÚ SOUČASŤU DODÁVKY SADRKARTONOVÝCH PŘECHÁČEK.
- PROTIPOŽIARNE SADRKARTONOVÉ PŘECHÁČKY MUSIA SPLŇAŤ POŽIARNU ODOLNOSŤ JEDNOTLIVÝCH POŽIARNYCH ÚSEKOV VIÓ. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
- STYK MEDZI SADRKARTONOVÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI A MUROVANÝMI KONŠTRUKCIAMI RIEŠIť VYTMĚLENÍM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM V PRÍZNANEJ SPÁRE.
- PRI OSADENÍ INŠTALÁCNYCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PŘECHÁČKA VRTANÉ TVORBY DŔAZOK PŘEVIESŤ TAK, ABY NĚDOŠLO K ZBRANÍU PŘECHÁČEK!
- UKOŇČENIE MUROVANÝCH AJ SADRKARTONOVÝCH STĚN MUSI BÝť UKOTVENÉ DO VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 20 mm POSUV VO ZVISLEJ ROVNE – ALT. PU PENK.
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADOV VIÓ. STATIKA – VÝKRESY TVAROV STROPŮV
- VŠETKY PŘECHÁČKY AJ NOSNÉ STĚNY BUDŮ POD STROPU UTMĚTENÉ TAK, ABY DOŠLO K KŮPNĚMU ODDĚLENÍU PŘIESTOROV V HRANICIACH POŽIARNYCH ÚSEKOV – POUŽIť HILTI CP 620 – POŽIARNA PENA A HILTI CP 601 S – POŽIARNY ELASTICKÝ TMEL
- VOLNÝ PŘIESTOR MIMO ROZVODOV V MIESTACH VEŠTERÝCH PRESTUPŮV STROPŮVMI KONŠTRUKCIAMI (INŠTALÁCNE SÁCHTY) VYPLNIť POŽIARNOU PENOU HILTI CP 620.
- SPÁRY MEDZI NĚROVNOUDÝMI MATERIÁLMI (BETÓN, TEHLA), V KTORÝCH BY SA MOHLI PO ZATVRNUTÍ OMIETKY VYTVOŘIť TRHLINY, SA MUSIA OPARIť BANDAŽAMI, RABOVÝMI PLETVAMI – PŘESÁH min. 150 mm.
- PRI PŘEVEDENÍ VNÚTRORŇÝCH OMIETOK POUŽIŇAť ROHOVE A DILATÁCNE OKENNĚ A DVĚRNE PROFILY PRÍSLUŠNÉHO POUŽITĚHO SYSTĚMU.
- PRI APLIKACII URČITĚHO SYSTĚMU (MALBY, NĚTERY, OMIETKY, PODLAHY, OKRASKY A POD.) JE NUTNĚ DOORŽIŇAť VŠETKY TECHNOLÓGICKE PRAVIDLA TOHTO SYSTĚMU A PLATNĚ SIN.
- DILATÁCIIU PODLAH MIESTNOSTÍ OD STĚN REALIZOVAT TEPELNOU IZOLÁCIIU 20 mm (polystyrĚn, alt. dilatácne pánska PE).
- DILATÁCIA V PODLAHACH A DILAZBACH PŘEVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮV PŘE JEDNOTLIVE SYSTĚMY.
- POD KERAMICKÝ OKRASK ZREALIZOVAT HYDROIZOLÁCNOU STIERKU (napr. SANIFLEX, ALT. HISOFT – KOPĚLOVĚ IZOLÁCIA).
- V DVĚRNÝCH OTVOROKH PŘI STUKU PODLAH RŮZNÝCH MATERIÁLŮV POUŽIť PŘECHOVĚ NEZĚROVĚ LUŠTY.
- PRI VONKÁŠICH DILAZBACH POUŽIť MAZUZOVDNĚ DILAZBY A POKLAD NĚTRIEŤ TEKUTÝM HYDROIZOLÁCNYM NĚTEROM.
- PRI MUROVANÍ VNÚTRORŇÝCH DVĚRNÝCH OTVOROKH TREBA UPRESNĚŤ ŠIŘKA OTVORU PODLA DODANÝCH DVĚRNÝCH ZÁRUBNIA A DVĚRI. V PROJEKTE BOLA UVAŽOVANĚ ŠIŘKA OTVORU = ŠIŘKA DVĚRI + 200 mm A VŠKA OTVORU = VŠKA DVĚRI + 80 mm – PRI BEZPEČNOSTNÝCH DVĚRAK.
- Z EXTERIERŮVEJ STRANY V OBVODOVEJ STENE PŘI BETÓNŮVYCH KONŠTRUKCIAKCH JE POUŽIŇAť TEPELNOIZOLÁCNY MATERIÁL KOMBIDOSKA (PŘI OSTĚNI A NĚDPRÁŽII PŘEVIESŤ hr. 75 mm A PRI VĚNOCÍH Z VONKÁŠEJ STRANY hr. 50 mm).
- PRI ZĚTĚRIVANÍ POUŽIť CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.200–150 mm (linearný=0,035W/mK) + OSTĚNI A NĚDPRÁŽII PŘEVIESŤ IZOLÁCIIU hr. 20 mm.
- KUCHÝNSKĚ LINKA NĚ JE SOUČASŤU STAVBY!

PODLA VĚBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU:

- FĚRBNĚ RIEŠĚNIE OKRASKOV, DILAZIEB, LAMINÁCNYCH PODLAH, POVRCHOVÝCH ŤPRĚV DVĚRI A ZĚRUVNI BUDĚ UPRESNĚNĚ PODLA VĚBERU INVESTORA A AUTORA PROJEKTU!

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. m.	Názov miestnosti	m²	Podlaha	Steny	Sokle	Stropy	Poznámka
Spoločné priestory							
S201	Chodba	19,14	Keramická dlažba	P8	1, 3	11	21
S202	Schodisko	11,46	Keramická dlažba+schodby	P7	1, 2	11	21
Spolu		30,60					
BYT 101 – dvojizbový							
101-1	Predsieň	5,55	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
101-2	Spálňa	18,88	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
101-3	Loggia	5,47	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
101-4	Kúpeľňa + WC	7,10	Ker. dlažba protišmyková	P10	1, 4	21	VO=2250
101-5	Obývačka + kuchyňa	24,19	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
101-6	Balkón	4,53	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
Spolu bez balkónov		55,72					
BYT 102 – dvojizbový							
102-1	Predsieň	5,76	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
102-2	Kúpeľňa + WC	5,96	Ker. dlažba protišmyková	P10	1, 4	21	VO=2250
102-3	Kuchyňa + jedleň	12,72	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
102-4	Obývačka + jedleň	13,56	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
102-5	Spálňa	13,13	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
Spolu		51,13					
BYT 103 – dvojizbový							
103-1	Predsieň	5,55	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
103-2	Spálňa	18,88	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
103-3	Loggia	5,47	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
103-4	Kúpeľňa + WC	7,10	Ker. dlažba protišmyková	P10	1, 4	21	VO=2250
103-5	Obývačka + kuchyňa	24,19	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
103-6	Balkón	4,53	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
Spolu bez balkónov		55,72					
BYT 104 – dvojizbový							
104-1	Predsieň + chodba	7,52	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
104-2	Obývačka + jedleň	24,81	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
104-3	Kuchyňa + jedleň	12,62	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
104-4	Spálňa	14,33	Laminátová podlaha	P9a	1, 5	12	21
104-5	Kúpeľňa + WC	5,75	Ker. dlažba protišmyková	P10	1, 4	21	VO=2250
104-6	Balkón	6,35	Ker. dlažba mrazuvzdorná	P11	7	11	24
Spolu bez balkónov		65,03					

LEGENDA MATERIÁLŮV:

- OBVODOVĚ MUŘIVO hr.450 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 250 mm Z BETÓNŮV C25/30 A OCELE 20505(R) + Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.100 mm Z DVOCH STĚN – PŘÍZEMIE
- OBVODOVĚ MUŘIVO hr.250 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 150 mm Z BETÓNŮV C25/30 A OCELE 20505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.150 mm – 2.NP A 5.NP
- OBVODOVĚ MUŘIVO hr.400 mm – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA hr. 250 mm Z BETÓNŮV C25/30 A OCELE 20505(R) + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.150 mm – 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
- OBVODOVĚ MUŘIVO hr.400 mm – Z TEHL hr.300 mm AKUSTIK 30 /300x200x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.100 mm – 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
- OBVODOVĚ MUŘIVO hr.400 mm – Z TEHL hr.300 mm P+D /330x250x238/ mm P15 NA MALTU MC 5,0 +KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM Z MINĚRĚLNEJ VLNŮV hr.100 mm – 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
- VNÚTRORNE AKUSTICKE MUŘIVO hr.250 mm – Z TEHL AKUSTIK 25 P+D /250x375x238/ mm P20 NA MALTU MC 5,0
- VNÚTRORNA NOSNĚ STĚNA hr.150 mm – Z MONOLITICKEHO ŽELEZOBETÓNŮV Z BETÓNŮV C25/30 A OCELE 20 505(R)
- PŘECHÁČKY – SADRKARTONOVÁ PŘECHÁČKA JEDNODUCHĚ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 125 mm 1xRB 12,5 + CW100 + 1xRB 12,5 + zvukovú izolácia hr. 75 mm
- PŘECHÁČKY – SADRKARTONOVÁ PŘECHÁČKA JEDNODUCHĚ S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 100 mm 1xRB 12,5 + CW75 + 1xRB 12,5 + zvuková izolácia hr. 50 mm
- POŽIARNA STĚNA SÁCHTY S ODOLNOSŤU 45min. – STĚNA S POUŽITÍM OCELOVÝCH PROFILOV hr. 75 mm 2xRF 12,5 + 2xCW90 + zvuková izolácia hr. 50 mm – spoj vytmĚlit elastickým tmelom HILTI CP 601 S
- ŽELEZOBETONOVĚ STĚPY ŠTĚROVÝCH A OBLIŽNIKŮVÝCH ROZMĚROV Z BETÓNŮV C25/30 + VYSTUŽ. 20 505(R) – vĚd. statiku

STĚNY

- OmiĚtka stĚn – vĚpĚno-sĚdrovĚ gletovanĚ + malba
- MozaikovĚ omiĚtka – v=1200
- MozaikovĚ omiĚtka – v=1200
- KeramikovĚ obklad stĚn – v=2250
- VonkĚjšia tenkovrstvovĚ omiĚtka
- PohladovĚ betĚn
- VonkĚjšia tenkovrstvovĚ omiĚtka

STROPY

- OmiĚtka stropu – vĚpĚno-sĚdrovĚ gletovanĚ + malba
- SĚdrokartonovĚ pohlad plĚnĚ – oblostenĚ rozvodov
- TenkovrstvovĚ omiĚtka hladĚnĚ – v interien 1.NP
- Pohlad krytĚch ĚastĚv v exteriĚnĚ – VonkĚjšia tenkovrstvovĚ omiĚtka
- PohladovĚ betĚn
- V socialnych zariadeniach použiť impregnovane dosky RĚI v socialnych zariadeniach použiť protišmykovĚ dlažby

SOKLE

- KeramikovĚ obklad v=70 mm
- SoklovĚ lišta drevenĚ (laminatovĚ)
- RohovĚ profil z PVC (30x200mm)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VERES LADISLAV
AUTOR	Ing. VERES LADISLAV, Ing. KATONOVĚ VĚRA
VYPRACOVĚL, KRESIL	Ing. KATONOVĚ VĚRA, Ing. JUHĚŠ PĚTER
MIĚSTO STAVBY	NovĚ ZĚmky, ul. Andovská, parc.Ě. 1918/1
INVESTORI	PROSPECT s.r.o., J. Simora 5, NovĚ ZĚmky
AKCIA	
FORMĚT	A4
DĚTUM	jŮ/2016
ŮCĚL	Redl. projekt
MĚRKA	1:50
KŮTOVANĚ	mm
Ě. ZĚKAZKY	7/2016
OBJĚKT	ObytĚnĚ sŮbor ZĚpad II. - I. ETAPA NovĚ ZĚmky - bytovĚ dom - blok H - ZMĚNA SO-09
OBŠĚH	PŮDORYS 2.NP
Ě. VÝKRESU Ě. KŮPIĚ	3