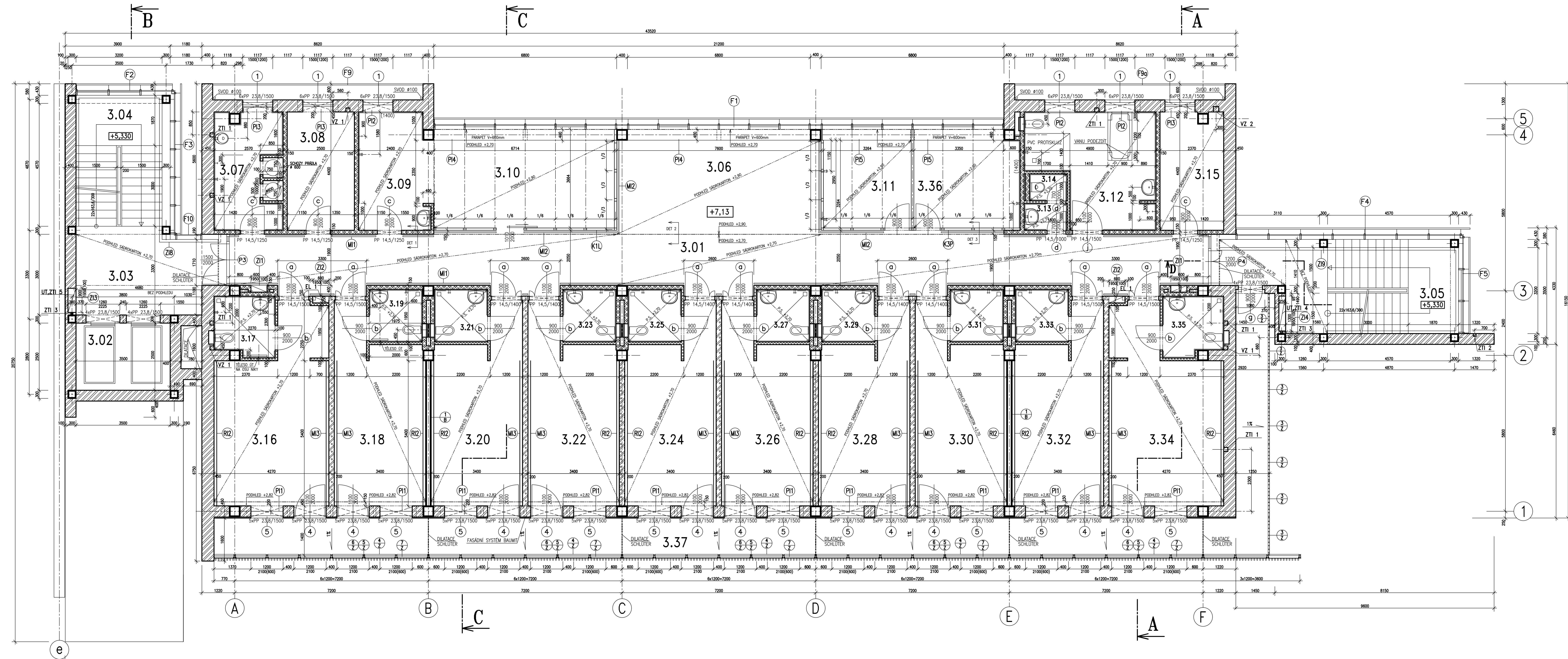


3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA:

- ZDVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 (40) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 P+D P8-1,0 NA MALTU MC 2,5
- ZDVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDVO Z CP NA MALTU MC 10,0
- ŽELEZOBETON PREFA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	STĚNA	STŘECHA	MALBA	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	78,1	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.02	VÝTAHY			VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.03	CHODBA	17,1	P3 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.04	SCHODIŠTĚ	16,3	P3 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.05	SCHODIŠTĚ	28,0	P3 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.06	KLUBOVNA	28,1	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.07	ČISTIČI MÍSTNOST	9,9	P12 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.08	SKLAD	11,0	P12 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.09	KUCHYŇKA	11,1	P11 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	KER. OBKLAD ZA PRAC. PLOCHOU v=1,4m
3.10	DENNÍ MÍSTNOST	24,1	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.11	SESTERNA III. ODD.	11,9	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	
3.12	KOUPELNA	17,6	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.13	PŘEDSÍŇ WC	1,6	P12 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.14	WC PERSONÁL	1,6	P12 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.15	KUŘARNA	10,4	P11 PVC	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.16	POKOJ – 1 LŮŽKO	27,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.17	SPRCHA, WC	4,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.18	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.19	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.20	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.21	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.22	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.23	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.24	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.25	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.26	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.27	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.28	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.29	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.30	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.31	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.32	POKOJ – 1 LŮŽKO	22,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.33	SPRCHA, WC	3,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.34	POKOJ – 1 LŮŽKO	27,3	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.35	SPRCHA, WC	4,9	P12 PVC PROTISKLUZ	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	DO VÝŠKY ŽABUŘENÍ
3.36	DENNÍ MÍSTN. SESTER	14,1	P11 MARMOLEUM	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	KER. OBKLAD ZA PRAC. PLOCHOU v=1,4m
3.37	BALKONY	65,4	P13 BETON	VÁPENÁ STUKOVÁ	SÁROKART POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ	

POZNÁMKA:

- POD OKNY BUDOU VÝKLENY PRO RADIÁTORY "HLUBOKY 200mm"
- VÝKLENY BUDOU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZATEPLENY LIGNOPOREM TL 40mm
- NAPŘÍŽNÍ OTVORY V KROVÍCH ŽELEZOBETONOVÝMI KERAMICKÝMI PŘEKLADY POROTHERM (PP)
- PŘI BETONÁŽI PODLAŽÍ NUTNÁ KOORDINACE SE ŽIT. ELEKTRO. A ÚT – ROZVODY VEDENY V PODLAŽÍ
- VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPEČOVÁNY – MATERIÁL RHEINZINK
- V MÍSTNOSTECH 3.09, BUDĚ OBKLADY PROVEDENY ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH 5. OBKLADY BUDĚ HORNÍ HRANA OBKLADU ZAROVNÁNA S DVĚŘNÍ ŽABUŘENÍ (cca 2100mm)
- OKRÁSY BUDOU PROVEDENY S ROVNÝMI LÍSTKY, V MÍSTECH BETONOVÝCH SLUPŮ BUDĚ PLEKOVANO FASADNÍ STŘÍVNOU
- ZDVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ 17,5 P+D BUDĚ PROVEDENO S OMTKOU O TL. MN. 20mm O HMOTNOSTI MN. 1800 kg/m³
- PVC – OPTIMA GRANIT
- PVC PROTISKLUZOVÉ – GRANIT MULTISAFE
- PVC OBKLAD – WET WALL COVERING TARKET SOMMER

STAVEBNÍ ÚPRAVY

OZNAČENÍ	DRUH	KS	ROZMĚR	PARAPET	POZNÁMKA
EL1	SVISLÁ DŘÁŽKA	2	600x250		
ZTI 1	SVISLÁ DŘÁŽKA	5	150x150		
ZTI 2	SVISLÁ DŘÁŽKA	1	100x100		
ZTI 3	SVISLÁ DŘÁŽKA	2	70x70		
VZ 1	SVISLÁ DŘÁŽKA	4	150x150		
VZ 2	SVISLÁ DŘÁŽKA	1	200x200		
UT, ZTI 4	VÝKLENEK	1	1300x1800x250		PŘEKLAD 2xPP145x1500
UT, ZTI 5	VÝKLENEK	1	900x1800x300		PŘEKLAD 2xPP145x1500

NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
 - VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY
 - MADLA NA CHODBÁCH
 - ZABUDOVÁNÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ MATEL
 - PODHLÉDY, ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A OTVORŮ V PODHLEDECH
 - ROZMÍSTĚNÍ, TYP A POČET SVÍTEL
 - TYP PODLAHOVÉ KRYTINY, JEJICH ČLENĚNÍ A BAREVNOST
 - VÝMALBY VNITŘNÍ
 - OBKLADY STĚN V HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍCH
 - ROZMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK
- JSOU UPŘESŇENY V PROJEKTU PRO PROVEDENÍ INTERIERU. V UVEDENÝCH ČÁSTECH MÁ PROJEKT PRO PROVEDENÍ INTERIERU CHARAKTER ZMĚNY PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY A MÁ PŘED NIM PŘEDNOST.

generální projektant
RADEK KOLÁŘIK ARCHITECTURAL WORKSHOP
DR. Z. WITTRICH 16, 16000 PRAHA 6
TEL. 02-24312001, FAX 02-24312001

autori architekti projektu
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK

autor
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK
ING. ARCH. LADA KOLÁŘIKOVÁ

spolupracovník
PROFES PROJEKT s.r.o.
VEJŘICHOVA 272, 51101 TURNOV
TEL. 0436-23658, FAX 0436-326071

autori inženýrské projektu
ING. PETR CHVAL

stavební část
ING. RICHARD MÜLLER

objednatel
MÍSTO TURNOV, DVOŘÁKOVA 335, 51122 TURNOV
ZÁSTUPCE VE VEŠECH PŘÍPRAVY STAVBY
ING. PAVEL KANCLÍŘ, TEL. 0436-366111
ZÁSTUPCE VE VEŠECH PROVEDENÍ STAVBY
p. JOSEF KOBOSIL, TEL. 0436-366111

projekt	DOMOV DŮCHODCŮ TURNOV	ref.	-
malba		malba	1:50
výkres	3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	datum	12.2000
formát		formát	16A4
středník	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	cad	AutoCAD (LT) 2000
čas	SO-01 DOMOV DŮCHODCŮ - ČÁST C STAVEBNÍ ČÁST	čas výkresu	01/C-109
záměr		záměr	ZMĚNA A