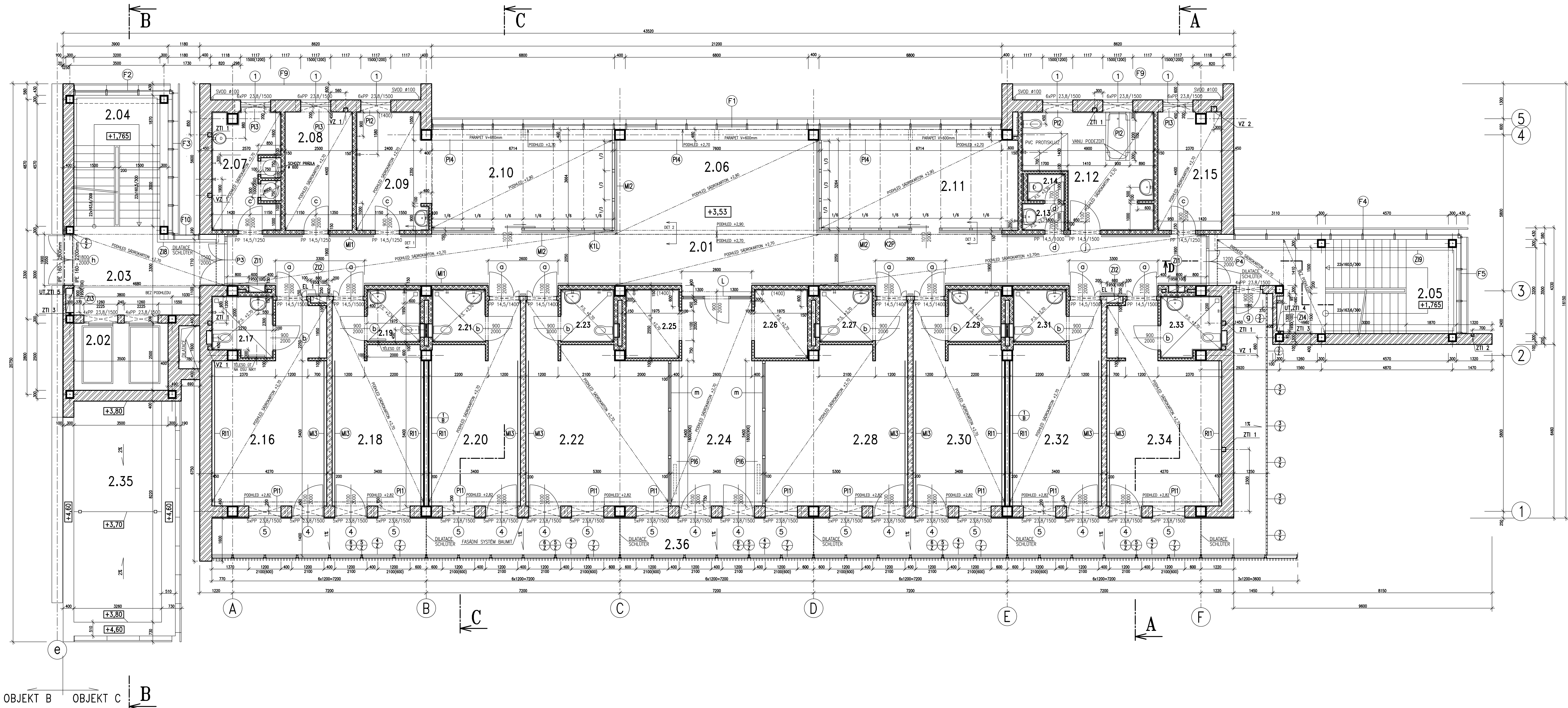


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



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 PREFE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	OPRAVA POKRYVŮ	MALBA	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	78,1	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.02	VÝTAHY				SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.03	CHODBA	17,1	P3	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.04	SCHODISTÉ	16,3	P3	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.05	SCHODISTÉ	28,0	P3	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.06	KLUBOVNA	28,1	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	28,1	P12	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.08	SKLAD	11,0	P12	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.09	KUCHYŇKA	11,1	P11	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.10	DENNÍ MÍSTNOST	24,1	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.11	VRCHNÍ SESTRA	26,2	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.12	KOUPELNA	17,6	P12	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.13	PŘEDSÍN WC	1,6	P12	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.14	WC PERSONÁL	1,6	P12	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.15	KUŘÁRNA	10,4	P11	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.16	POKOJ – 2 LŮŽKA	27,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.17	SPRCHA, WC	4,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.18	POKOJ – 2 LŮŽKA	22,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.19	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.20	POKOJ – 2 LŮŽKA	22,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.21	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.22	POKOJ IP – 2 LŮŽKA	32,5	P11	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.23	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.24	CENTRÁLNÍ SESTERNA	23,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.25	LÉKY	5,0	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.26	ZDRAVOTNICKÝ MATER.	5,0	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.27	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.28	POKOJ – 2 LŮŽKA	32,5	P11	PVC	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.29	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.30	POKOJ – 2 LŮŽKA	22,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.31	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.32	POKOJ – 2 LŮŽKA	22,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.33	SPRCHA, WC	3,9	P12	PVC PROTISKLUZ	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.34	POKOJ – 2 LŮŽKA	27,3	P11	MARMOLEUM	SÁDKOVARTI POHLED	HET-KLASK BARVA BILÁ
2.35	STŘECHA	35,7	P10			
2.36	BALKONY	65,4	P13	BETON	FASÁDA BILANT	

POZNÁMKA:

- POD OKNY BUDOU VÝKLENY PRO RADIAČNÍ "HLUBOKY 200mm"
- VÝKLENY BUDOU NA VNĚŠÍ STRANĚ ZATEPLENY LIGNOPOREM IT 40mm
- NADPRÁŽÍ OTVORŮ V NOVÝCH ZDECH BUDOU TVOŘIT KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM (PP)
- PRO BETONOVÉ PRÁHLI NAJITNA KOORDINACE SE ZTI ELEKTRO A A UT – ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽÍ
- VÝKLEP PARAPETŮ OKEN BUDOU OPEČOVÁNY – MATERIÁL RHEINZINK
- V MÍSTNOSTECH 2.09, 2.11, BUDĚ OBKLAD PŘEVODNÍKŮ KUCHYŇSKOU UNIKOU, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH S OBKLADEM BUDĚ VORH HŘANÁ OBKLAD ZÁRUBNÍ (Cca 2000mm)
- OKRÁSKY BUDOU PŘEVODNÍ S ROHOVÝMI LŮSTAMI, V MÍSTECH BETONOVÝCH SLOUPŮ BUDE PLENTOVÁNO FASÁDNÍ ŠTÍTOVNU
- ZDVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ 17,5 P+D BUDE PŘEVODNÍ S OKRÁSKOU O TL. MIN. 25mm O HMOTNOSTI MIN. 1800 kg/m³
- PVC – OPTIMA GRANT
- PVC PROTISKLUZ – GRANT 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	VÝKLEK	1	1300x1800x250		PŘEKLAD 2xPP145x1500
UT, ZTI 5	VÝKLEK	1	900x1800x300		PŘEKLAD 2xPP145x1500

NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY
- MADLA NA CHODBÁCH
- ZÁBRADLÍ SCHODISTŮ VČETNĚ MADEL
- PODHLÉDY, ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A OTVORŮ V PODLEDECH
- ROZMÍSTĚNÍ, TYP A POČET SVÍTEL
- TYP PODLAHOVÉ KRYTINY, JEJICH ČLENĚNÍ A BAREVNOST
- VÝMALBY VNITŘNÍ
- OBKLADY STĚN V HYGIENICKÝCH ZÁŘÍZENÍCH
- ROZMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK

JSOU UPŘESNĚNY V PROJEKTU PRO PROVEDENÍ INTERIERU. V UVEDENÝCH ČÁSTECH MÁ PROJEKT PRO PROVEDENÍ INTERIERU CHARAKTER ZMĚNY PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY A MÁ PŘED NÍM PŘEDNOST.

generální projektant
RADEK KOLÁŘIK ARCHITECTURAL WORKSHOP
DR. Z. VINTURA 16, 16000 PRAHA 6
TEL. 02-24312801, FAX 02-24312801

RKAW

hlavní architektní projekt
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK

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

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

PROFES PROJECT
spol. s r. o.

hlavní inženýrský projekt
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	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	datum	02.2001
stavební	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	formát	16A4
část	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	soft	AutoCAD (LT) 2000
část	SO-01 DOMOV DŮCHODCŮ - ČÁST 0 STAVEBNÍ ČÁST	část výkresu	01/C-1000
část		část výkresu	ZMĚNA A