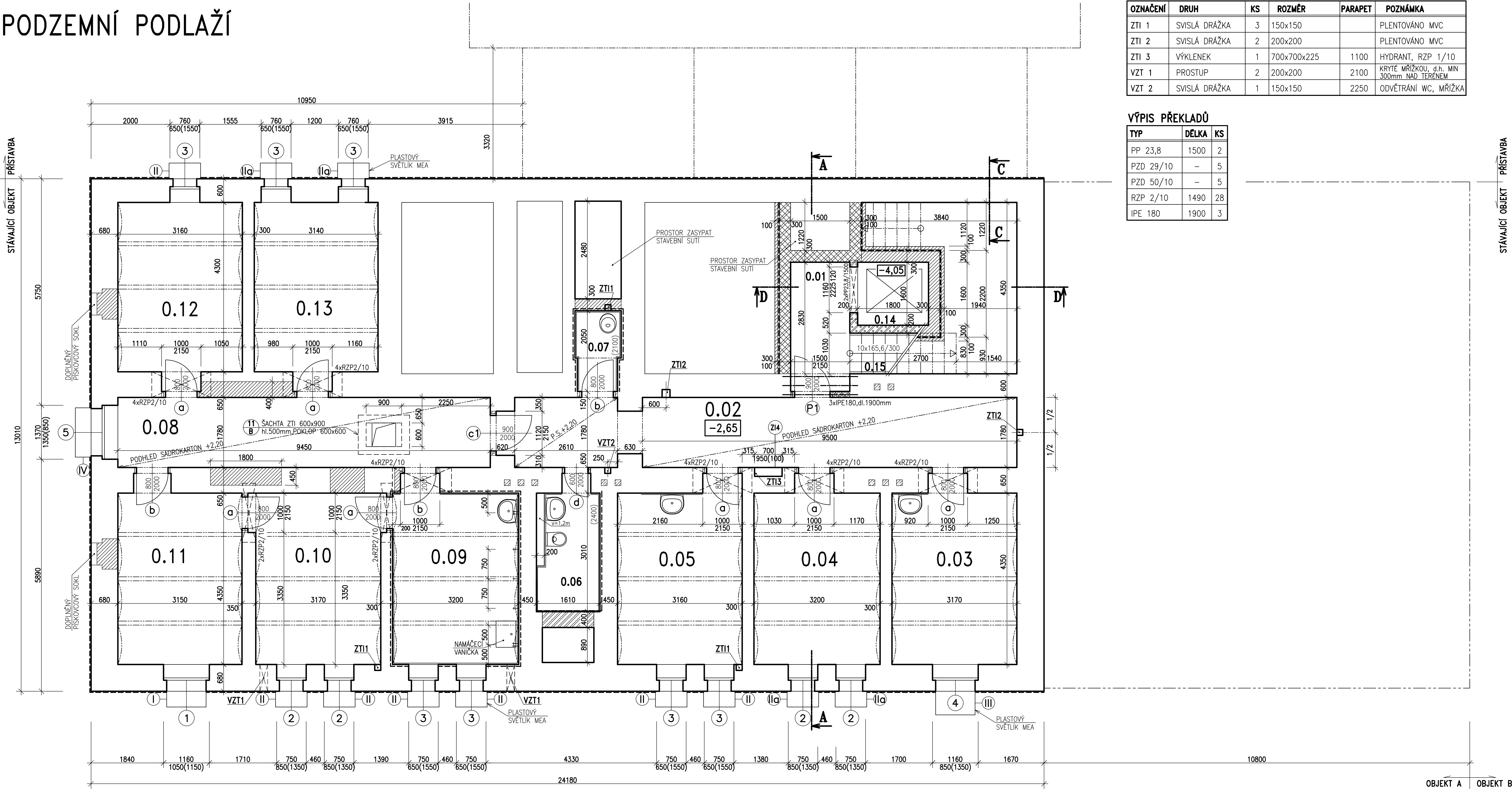


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



STAVEBNÍ OPRAVY

OZNAČENÍ	DRUH	KS	ROZMĚR	PARAPET	POZNÁMKA
ZTI 1	SVISLÁ DRÁŽKA	3	150x150		PLENTOVÁNO MVC
ZTI 2	SVISLÁ DRÁŽKA	2	200x200		PLENTOVÁNO MVC
ZTI 3	VÝKLENEK	1	700x700x225	1100	HYDRANT, RZP 1/10
VZT 1	PROSTUP	2	200x200	2100	KRYTÉ MŘÍŽKOU, d.h. MIN 300mm NAD TERÉNEM
VZT 2	SVISLÁ DRÁŽKA	1	150x150	2250	ODVĚTRÁNÍ WC, MŘÍŽKA

VÝPIS PŘEKLADŮ

TYP	DĚLKA	KS
PP 23,8	1500	2
PZD 29/10	—	5
PZD 50/10	—	5
RZP 2/10	1490	28
IPE 180	1900	3

LEGENDA:

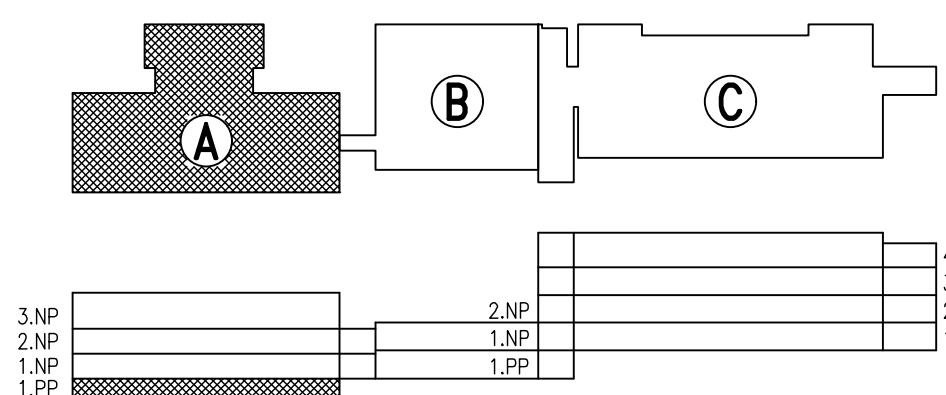
- PŮVODNÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 (40) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 (24) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z CP NA MALTU MC 10,0
- ŽELEZOBETON B20
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE PLATON (DELTA FOLIE)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OPRAVA POVRCHŮ	STĚNA	STŘEŠÍ	MALBA	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	5,0	P2	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-KLASK BARVA. BILÁ	KERAM.SOKL v=0,1m
0.02	CHODBA	22,8	P1	KER. DLAŽBA M15x15	SANACNÍ OM. BAUREX	SÁDKOKART. POHLED	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.03	ŘÍDINA	14,3	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.04	SKLAD DÍLEN	14,5	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.05	ŘÍDINA	14,3	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	KERAM.OBK. M15x15,SVĚTELÉ	KERAM.SOKL v=0,1m
0.06	WC PERSONÁL	4,8	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,05m
0.07	OKLIDOVÁ KOMORA	3,2	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,05m
0.08	CHODBA	17,5	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	SÁDKOKART. POHLED	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.09	PRADELNA	14,5	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	—	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,05m
0.10	SUŠÁRNA	14,2	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.11	ZEHLNÍ PRÁDLA	14,2	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.12	ČISTÉ PRÁDLO	14,1	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.13	SKLAD	14,0	P1	KERAM. DLAŽBA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	KERAM.SOKL v=0,1m
0.14	NÁTĚR SÍKA	2,9	P4	NÁTĚR SÍKA	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	SOKL NÁTĚR SÍKA v=0,1m
0.15	SCHODIŠTĚ	12,0	P3	PVC	SANACNÍ OM. BAUREX	—	—	—

POZNÁMKA:

- NADPRÁŽÍ NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH OTVORŮ NOSNÝCH ZDI BUDOU Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ (RZP), RESP. OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IPE
- NADPRÁŽÍ OTVORŮ PRO DVĚŘE DO VÝTAHU BUDOU TVOŘIT KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM (PP)
- KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY BUDOU VYČISTĚNY A ZABETONOVÁNY DO ÚROVNĚ -0,10m (V LEVÉ ČÁSTI DO ÚROVNĚ -0,30m)
- PŘI BETONOVÝCH PODLAHÁCH NUTNÁ KORDINACE SE ZTI, ELEKTRO A UT - ROZVODY VEDENY V PODLAŽE
- VNITŘNÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM
- VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPEČOVÁNY - MATERIÁL RHEINZINK
- PROSČLENĚNÍ MÍSTNOSTI BUDOU ZAJIŠŤOVAT PLASTOVÉ SVĚTLÍKY MEA
- PŘESNÉ ROZMĚRY ZAKRYTÍ NÁDRŽÍ NA WC 0,06 JSOU ZÁVISLÉ NA TYPU NÁDRŽÍ - ZAKRYTÍ BUDE PROVEDENO PO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO WC
- OBKLADY V MÍSTNOSTECH 0,06 a 0,07 BUDOU PROVEDENY AŽ KE STŘEŠÍ, V MÍSTNOSTECH 0,03, 0,05 a 0,09 BUDE HORNÍ HRANA OBKLADU ZAROVNÁNA S DVĚŘNÍ ŽÁRUBNÍ
- STŘOP WC 0,06 BUDE ZATEPLEN POLYSTYRENEM tl. 50mm
- V MÍSTĚ ZÁŽENÝCH OKENNÍCH OTVORŮ BUDE PÍSKOVCOVÝ SOKL DOPLŇEN (BUDOU POUŽITÝ ŠTUKY VYBOURÁNE V MÍSTĚ NÁPRÁVY PŘÍSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT)
- ZDIVO POD ÚROVŇ TERÉNU BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PO CELÉ VÝŠCE OPATŘENO POLYETHYLENOVOU FOLIÍ PLATON
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE SANOVÁNO BEZTLAKOU CHEMICKOU INJEKČÍ DICO-SIL 100
- OBVODOVÉ STĚNY BUDOU PO CELÉ VÝŠCE OPATŘENY SANACNÍM SYSTEEMEM BAUREX-EUROSAN-WTA S ROZDĚLOVATEM VODY
- VNITŘNÍ STĚNY TVOŘÍCÍ OBVOD PODSKLEPĚNÉ ČÁSTI BUDOU PO CELÉ VÝŠCE OPATŘENY SANACNÍM SYSTEEMEM BAUREX-EUROSAN-WTA S HYDROFIZIČEREM, STĚNY MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI BUDOU OPATŘENY PO CELÉ VÝŠCE SANACNÍ OMITKOU BAUREX N S HYDROFIZIČEREM, V MÍSTĚCH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE NA SANACNÍ OMITKU NEJPRVE UPEVNĚNA FOLIE PLATON (DELTA FOLIE), NA NI BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD, U PODLAHY A U STŘEPU BUDOU VENTILÁČNÍ OTVORY KRYTÉ VENTILÁČNÍ MŘÍŽKOU
- OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ, KDYŽ NENI UVEDENO NĚCO JINEHO



NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY
- MADLA NA CHODBÁCH
- ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤ VČETNĚ MADEL
- 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 UPŘESNĚNÝ 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. VINTŮRA 16, 16000 PRAHA 6  
TEL. 02-24312801, FAX 02-24312801

hlavní architekt projektu  
ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK

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

spolupráce  
PROFES PROJEKT s.r.o.  
VEJŘICHOVA 272, 51101 TURNOV  
TEL. 0436-23658, FAX 0436-325071

hlavní inženýr projektu  
ING. PETR CHVAL

stavební část  
ING. RICHARD MÜLLER

objednatel  
MĚSTO TURNOV, DVOŘÁKOVA 335, 51122 TURNOV  
ZÁSTUPCE VE VECECH PŘÍPRAVY STAVBY :  
ING. PAVEL KANCLÍŘ, TEL. 0436-366111  
ZÁSTUPCE VE VECECH PROVEDENÍ STAVBY :  
p. JOSEF KOBOŠIL, TEL. 0436-366111

projekt  
DOMOV DUCHODCŮ TURNOV

vykres  
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

stupeň  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

část  
SO-01 DOMOV DUCHODCŮ - ČÁST A  
STAVEBNÍ ČÁST

RKAW

PROFES PROJEKT  
spol. s r. o.

ZMĚNA A