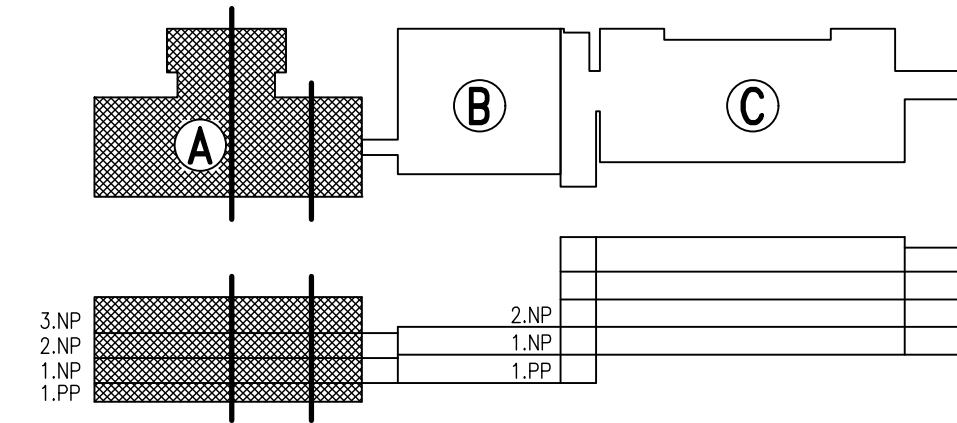


- LEGENDA:
- PŮVODNÍ ZDIVO
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 (40) P+D NA MALTU MVC 2,5
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 (24) P+D NA MALTU MVC 2,5
  - ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5
  - ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MC 5,0
  - ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU MC 5,0
  - ZDIVO Z CP NA MALTU MC 10,0
  - PROSTÝ BETON B15
  - PĚNOBETON
  - ŽELEZOBETON B20
  - ŽELEZOBETON B20
  - POLYETHYLENOVÁ FOLIE PLATON

- POZNÁMKA:
- ZDIVO POD ÚROVNI TERÉNU BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PO CELÉ VÝŠCE OPATŘENO POLYETHYLENOVOU FOLIÍ PLATON
  - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO 1.PP BUDE SANOVÁNO BEZTLAKOU CHEMIKOU INJEKCEÍ DIO-SIL 100
  - OBVODOVÉ STĚNY 1.PP BUDOU PO CELÉ VÝŠCE OPATŘENY SANAČNÍM SYSTÉMEM BAUREX-EUROSAN-WITA S ROZDĚLOVACÍ VODY
  - VNITŘNÍ STĚNY 1.PP TVOŘÍCÍ OBVOD PODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOU DO VÝŠKY 1,8m OPATŘENY SANAČNÍM SYSTÉMEM BAUREX-EUROSAN-WITA S HYDROFIZIČNÍMI STĚNY MEZI JEJEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI BUDOU OPATŘENY DO VÝŠKY 1,5m SANAČNÍ OMIKOU BAUREX N S HYDROFIZIČNÍMI STĚNY V MÍSTECH S KERAMICKÝM OKLADEM BUDE NA SANAČNÍ OMIKU NEJPRVE UPEVNĚNÁ FOLIE PLATON, NA NI BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OKLAD, U PODLAHY A U STROPU BUDOU VENTILAČNÍ OTVORY KRYTE VENTILAČNÍ MŘÁŽKOU
  - VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPEČOVÁNY - MATERIÁL RHEINZINK, NA SEVERNÍ STRANĚ BUDOU PODLOŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM PLECHEM II. 6mm



NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY
- MADLA NA CHODBÁCH
- ZABUDLÍ SCHODIŠTĚ 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. WINTRA 18, 16000 PRAHA 6 TEL. 02-24312801, FAX 02-24312801	RKAW
hlavní architekt projektu	ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK	
autor	ING. ARCH. RADEK KOLÁŘIK ING. ARCH. LADA KOLÁŘIKOVÁ	
spolupráce	PROFES PROJEKT s.r.o. VEJŘICHOVA 272, 81101 TURNOV TEL. 0438-236558, FAX 0438-325071	PROFES PROJEKT spol. s r. o.
hlavní inženýr projektu	ING. PETR CHVAL	
stavební část	ING. RICHARD MÜLLER	
objednatel	MĚSTO TURNOV, DVOŘÁKOVA 335, 51122 TURNOV ZÁSTUPCE VE VĚCECH PŘÍPRAVY STAVBY: ING. PAVEL KANCLÍŘ, TEL. 0438-368111 ZÁSTUPCE VE VĚCECH PROVEDENÍ STAVBY: P. JOSEF KOBČIL, TEL. 0438-368111	
projekt	DOMOV DŮCHODCŮ TURNOV	ref. -
vykres	REZY A-A, B-B	měřítko 1:50
datum	02.2001	format 14A4
stupeň	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	cad AutoCAD (LT) 2000
část	SO-01 DOMOV DŮCHODCŮ - ČÁST A STAVEBNÍ ČÁST	číslo výkresu 01/A-113

ZMĚNA A