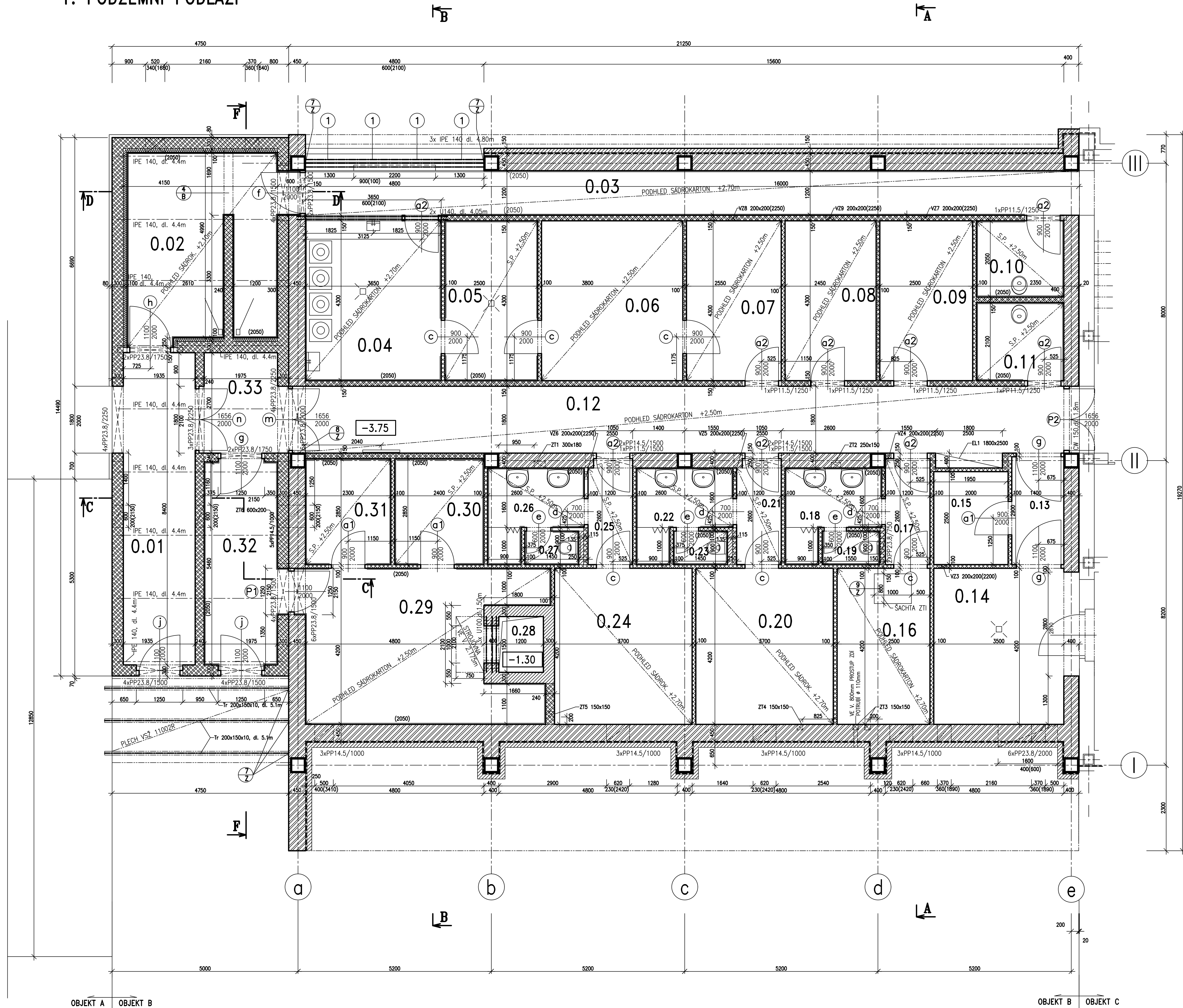


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA:

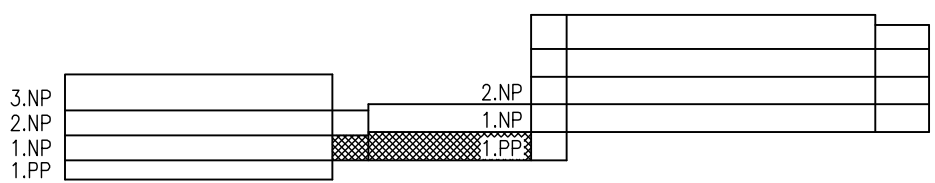
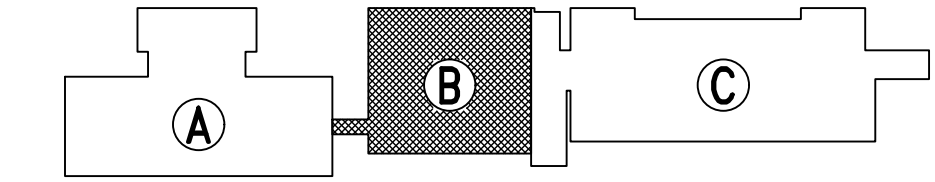
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 (40)-P8 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 (24) P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 2DF NA MALTU MVC 2,5, TL. 115mm
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z CP NA MALTU MC 10,0
- ŽELEZOBETON B20

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNA	STŘEŠNÍ	MALBA	POZNÁMKA
0.01	HOSPODÁŘSKÉ ZAVĚTRÍ	16.3	P5	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.02	ODPADKY, ŠP. PRÁDLO	21.2	P5	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.03	CHODBA	25.0	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.04	PRÁDELNA	15.7	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.05	SUŠARNA	10.8	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.06	ŽEHLENÍ	16.4	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.07	ČISTÉ PRÁDLO	11.0	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.08	ČISTÉ PRÁDLO	10.6	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.09	SKLAD	10.8	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.10	OKLID	5.0	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.11	OKLID	5.0	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.12	CHODBA	36.9	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.13	CHODBA	4.1	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.14	VÝMĚNÍK	14.7	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.15	SLABOPROUD	5.0	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.16	ŠATNA MUŽI	10.5	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.17	PŘEDSÍŇ MUŽI	3.4	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.18	UMÝVÁRNA	5.5	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.19	WC	1.5	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.20	ŠATNA ŽENY	15.6	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.21	PŘEDSÍŇ ŽENY	3.2	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.22	UMÝVÁRNA	5.5	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.23	WC	1.4	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.24	ŠATNA ŽENY	15.6	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.25	PŘEDSÍŇ ŽENY	3.2	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.26	UMÝVÁRNA	5.5	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.27	WC	1.4	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.28	JIDELNÍ VÝTAH	1.8	P12	CEM. POTÉR	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.29	DOVOZ JÍDLA	23.8	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.30	SKLAD NÁPOJŮ	6.9	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.31	SKLAD BUFETU	6.6	P1	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.32	ZÁDVEŘÍ	10.8	P5	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ
0.33	ZÁDVEŘÍ	5.4	P5	KER. DLAŽBA	VÁPENNA STUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	HET-KLASIK BARVA BILÁ

POZNÁMKA:

- PŘI BETONÁŽI PODLAH NUTNÁ KOORDINACE SE ZTI, OT A ELEKTRO – ROZVODY VEDENY V PODLAŽE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZATEPLENY POLYSTYRENEM tl.50mm
- VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ – MATERIÁL RHEINZINK
- VNITŘNÍ PARAPET PROFILY VIZ PROJEKT INTERIERU
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY S P5 PLASTOVÝMI ROHOVÝMI, KOUTOVÝMI A UKONČOVACÍMI LIŠTAMI
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE DO VÝŠE ŽARUČNĚ DVEŘÍ
- KERAMICKÉ PŘEKLADY NA SKLELET OSADIT PŘES OCELOVÉ KOZLÍKY, OCELOVÉ PŘES KOTVENÉ PLOTNY Z PLECHU P8
- KOTVENÉ PLECHY VÝTAHU KOTVIT K VNĚJŠÍ PROVEDENÍ V SÁCHTĚ PO 1.8m (VIZ TYPOVÝ LIST VÝTAHU)
- STROJOVNA ŘETĚZOVÉHO VÝTAHU UMÍSTĚNA NAD SÁCHETINOU DVEŘÍ V 1.PP
- V MÍSTĚ VSTUPU TEPELOVODU OSADIT PRŮCHODKY, NAPOJIT NA HYDROIZOLACI A ZABETONOVAT
- KER. DLAŽBA M 15x15 – ODSŮTNÍMÁVĚ SEDA – JEDNOBAREVNĚ
- KER. OBKLAD M 15x15 – ODSŮTNÍ SVĚTELÉ SEDA – JEDNOBAREVNĚ



NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY :

- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY
- MADLA NA CHODBÁCH
- ZABRADLÍ 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 16, 16000 PŘEHAHA 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 0436-323071

hlavní inženýr projektu ING. PETR CHVAL

stavební část ING. RICHARD MÜLLER

objednatel MĚSTO 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 DÚCHODCŮ TURNOV	ref.	-
měřítko	1:50		
výkres	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ	datum	02.2001
etapas	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	formát	12x44
část	SO-01 DOMOV DÚCHODCŮ - ČÁST B STAVEBNÍ ČÁST	číslo výkresu	01/B-103

RKAW

PROFES PROJEKT  
spol. s r. o.

ZMĚNA A