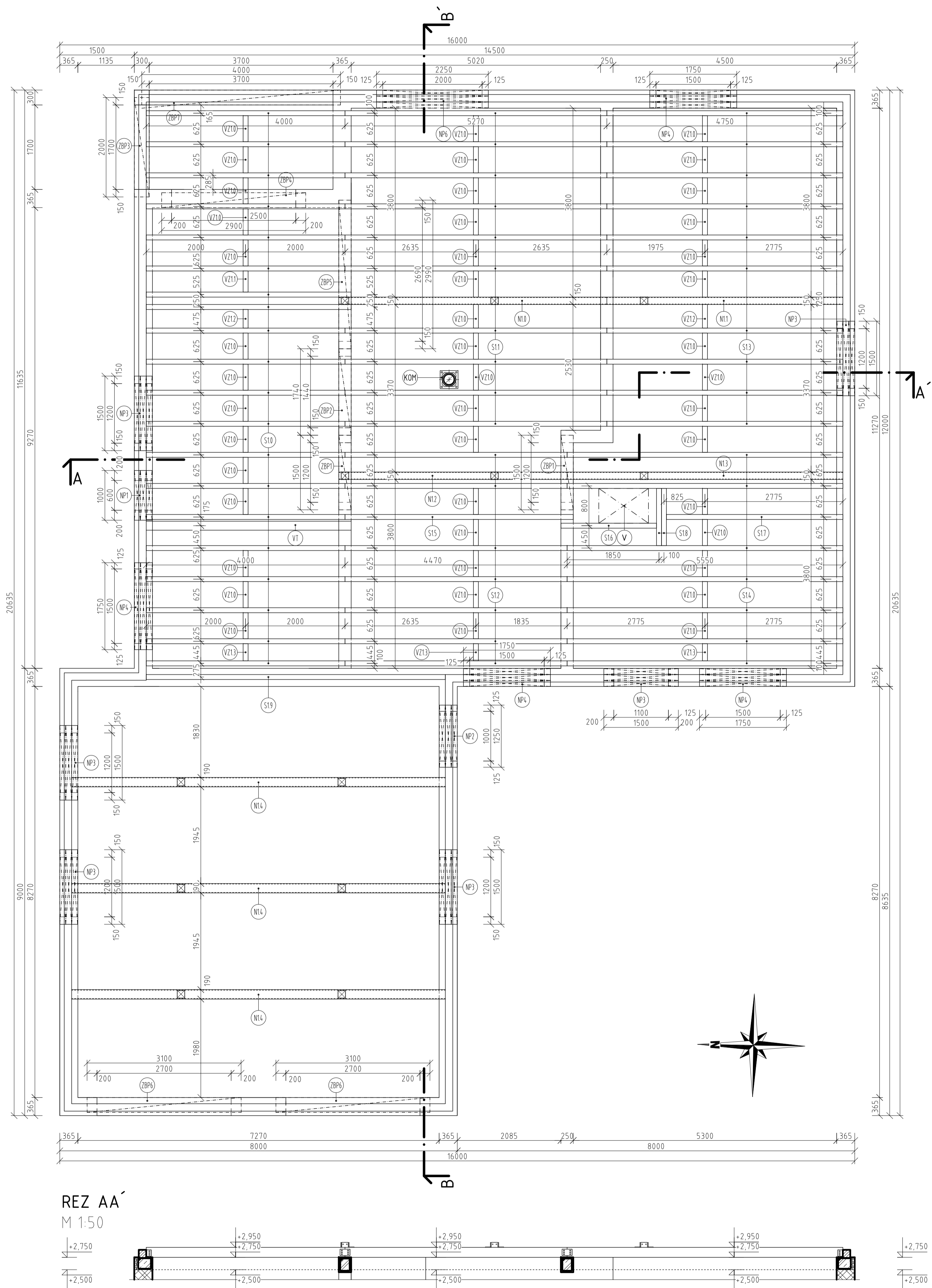


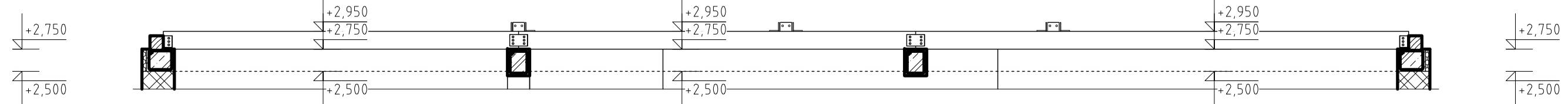
# PÔDORYS STROPU

M=1:50



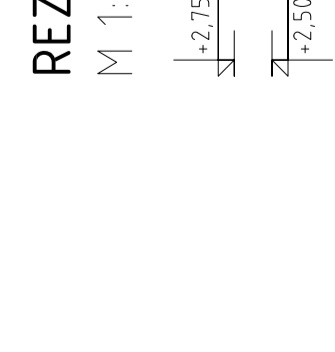
## REZ AA

M 1:50



## REZ BB

M 1:50



## VÝKAZ REZIVA:

Č. POLOŽKY	NÁZOV	PROFIL Š/V (mm)	DĹŽKA (m)	MNOŽSTVO (ks)	SPOLU (m)	REZERVA 5%	SPOLU (m³)
S10	STROPNICA	100/200	4,000	20	80,00	84,00	1,68
S11	STROPNICA	100/200	5,270	10	52,70	55,34	1,11
S12	STROPNICA	100/200	4,470	7	31,29	32,85	0,66
S13	STROPNICA	100/200	4,750	10	47,50	49,88	1,00
S14	STROPNICA	100/200	5,550	7	38,85	40,79	0,82
S15	STROPNICA	100/200	4,595	1	4,60	4,82	0,10
S16	STROPNICA	100/200	1,925	1	1,93	2,02	0,04
S17	STROPNICA	100/200	3,550	1	3,55	3,73	0,07
S18	STROPNICA	100/200	1,150	2	2,30	2,41	0,05
S19	STROPNICA	100/200	6,650	1	6,65	6,98	0,14
VZ10	VZPERKA	100/200	0,525	45	23,63	24,81	0,50
VZ11	VZPERKA	100/200	0,425	1	4,3	4,5	0,01
VZ12	VZPERKA	100/200	0,375	1	3,8	3,9	0,01
VZ13	VZPERKA	100/200	0,345	3	1,04	1,09	0,02
VT	VAZNÝ TRÁM	180/200	4,125	1	4,13	4,33	0,16
Spolu							6,35

## VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV:

Č. POLOŽKY	NÁZOV	ROZMERY Š/v/h/s (mm)	DĹŽKA (m)	MNOŽSTVO (ks)	SPOLU (m)	HĽADNOSŤ (kg/SPOLU)	POZNÁMKA
N 1.0	Oceľový profil UPE 180	75/180/5,5	5,395	2	10,79	212,56	N1.0=2xUPN200
N 1.1	Oceľový profil UPE 180	75/180/5,5	4,750	2	9,50	187,15	N1.1=2xUPN200
N 1.2	Oceľový profil UPE 180	75/180/5,5	4,595	2	9,19	181,04	N1.2=2xUPN200
N 1.3	Oceľový profil UPE 180	75/180/5,5	5,550	2	11,10	218,67	N1.3=2xUPN200
N 1.4	Oceľový profil UPE 240	90/240/7,0	7,520	6	45,12	1362,62	N1.4=2xUPN220
Spolu						2162,05	

## VÝPIS PREKLADOV:

Č. POLOŽKY	NÁZOV	ZNAČKA	POČET KUSOV	ROZMER (Šxvxd), (mm)	MIN. ULIŽENIE (mm)	POZNÁMKA
NP1	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	3	120x65x1000	125	
NP2	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	12	120x65x1250	125	Z TOHO 9 x V NENOSN. PREČKACH
NP3	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	18	120x65x1500	125	
NP4	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	12	120x65x1750	125	
NP5	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	1	120x65x2000	125	NAD DVERMI V ŠPAJZI
NP6	KERAM. PREDP. PREKLAD	POROTHERM	3	120x65x2250	125	
ZBP1	Ž.B. PREKLAD		2	250x300x1500	150	
ZBP2	Ž.B. PREKLAD		1	250x300x1740	150	
ZBP3	Ž.B. PREKLAD		1	300x300x2000	150	
ZBP4	Ž.B. PREKLAD		1	300x(250-200)x2900	200	VÝŠKA PREKLADU + VENEC
ZBP5	Ž.B. PREKLAD		1	250x300x2990	150	
ZBP6	Ž.B. PREKLAD		2	300x(250-200)x3100	200	VÝŠKA PREKLADU + VENEC
ZBP7	Ž.B. PREKLAD		1	300x300x3700	150	

## PLOCHA OSB DOSIEK PRE STROPNÚ KONŠTRUKCIU: 162,11m²

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z PRESŇÝCH KERAMICKÝCH TVARoviek (IPOROTHERM, ROZMEROV 365/249/248MM (Šxvxd), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 8,0MPA
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PRESŇÝCH KERAMICKÝCH TVARoviek (IPOROTHERM, ROZMEROV 120/249/375MM (Šxvxd), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 12MPA
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z PRESŇÝCH KERAMICKÝCH TVARoviek (IPOROTHERM) ROZMEROV 140/249/500MM (Šxvxd), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 8MPA
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN PEVNOSŤI C 20/25, OCEĽ 10 505 (R) (S 500)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, STYRODUR HR. 50MM-VENEC, 120MM-PRI SOKLE

### POZNÁMKY:

- KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT, NA RÔZNE DRUHY PALIVA A NÁPOJENÍCH ZARIADENÍ, VÝBER KOMINOVÉHO TEĽSA KONZULTOVAŤ S PREDAJCOM!
- POVALOVÉ SCHODY SŤAHOVACIE, OCEĽOVÉ PRVKY, DREVOTRIEŠKOVÉ VEKO, ROZMER OTVORU: 700/1000mm

### UPOZORNENIE:

- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ ÚSTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKE PREDISY!
- KÓTOVANIE PREVERIŤ NA STAVBE!
- DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSŤ!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ ZMERAŤ ICH PRESNÉ ROZMERY A UMIESTNENIE.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPŇARNEJ OCHRANY (VIŠ PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ POUŽITÉ NA ÚPRAVU POPLASTOVANÍM
- FAREBNÉ RIŠENIA OKLADOV, PODĽAH, NÁTEROV A SCHODISKA URČÍ INVEŠTOR V PRIEBEHU REALIZÁCIE.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY PRI KTORÝCH JE UVEDENÝ VÝROBCA JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM STAVEBNÝM MATERIÁLOM ROVNAKÝCH KVALITÍ.
- HRUBKOU POTERU LOKÁLNE PRISPOBIŤ HRUBKE NÁŠLAPNEJ VRSTVY. AKÉKOL'VEK NEZROVNALOSŤI V PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!!!

UPOZORNENIE:  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY. PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ODS. D. ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. DODÁVATEĽ STAVBY JE PŇVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424 - "PRÍSTUPNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY"

±0,000 = .....m,n,m. (BPV)

Projekt pre stavebné povolenie			
Hlavný projektant:	Ing. Michal Janočko		
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal Janočko		
Vypracoval:	Ing. Michal Janočko, Creative Projekt, s.r.o.		
Názov projektu: <b>Rekreačný dom MTO</b>			
Miesto stavby:	parcela č.: 5207/59, katastrálne územie: Plavecký Štvrtok okres: Malacky, kraj: Bratislavský	Profesia:	Stavebný časť
Investor stavby:	Pavol Mitro	Dátum:	03/2014
Adresa investora:	Děnešova 29, 040 23 Košice	Stupeň PD:	Stavebné povolenie
		Revízia:	R 00
		Formát:	A4 - 735/594 mm
		Mierka:	1:50
Názov výkresu:	Výkres stropu		Číslo výkresu: <b>05</b>