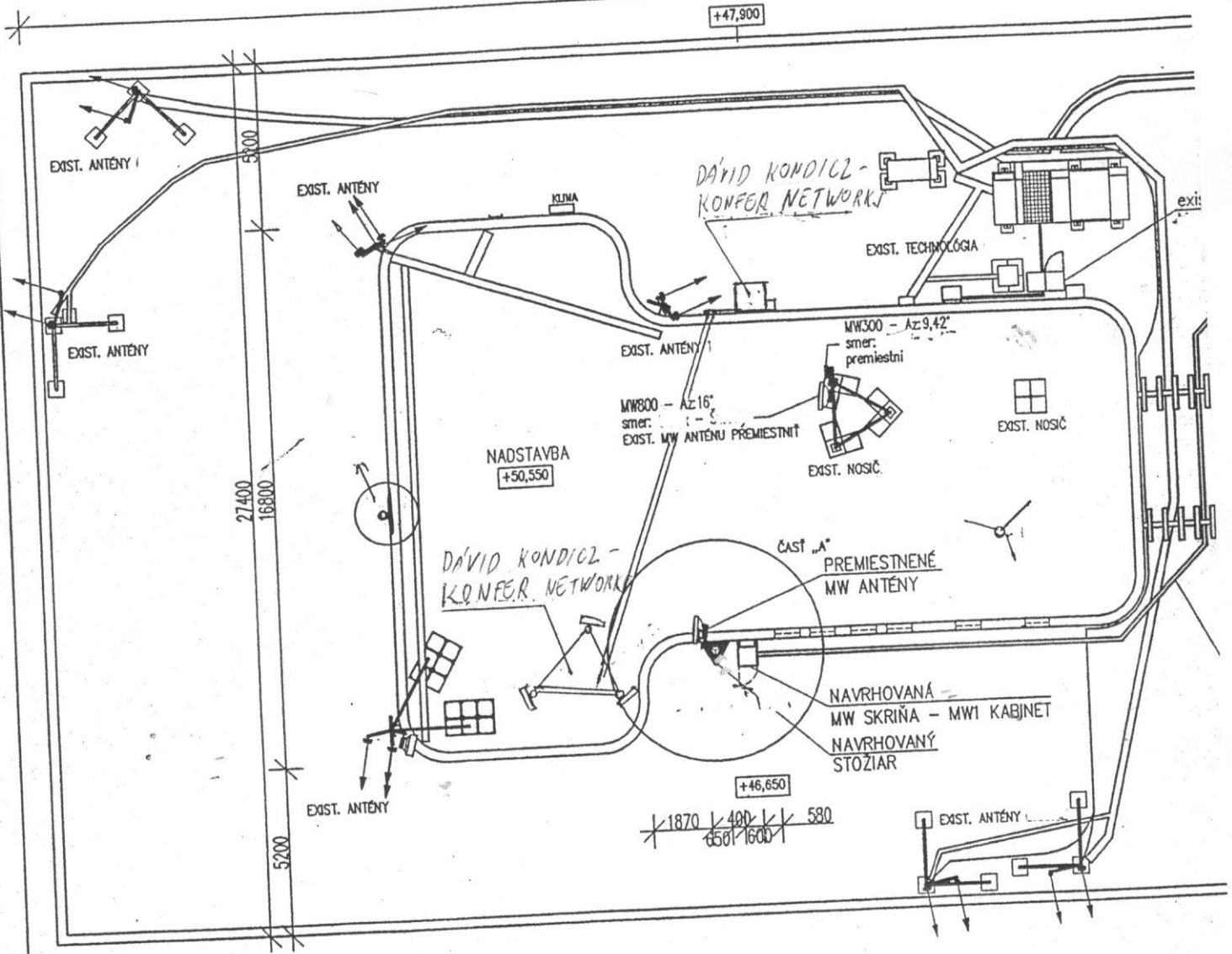
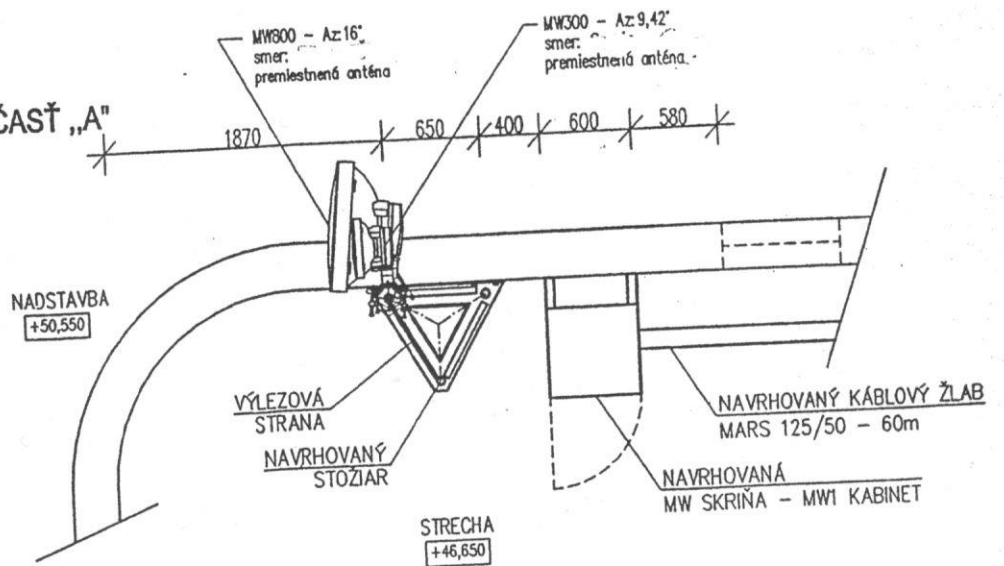


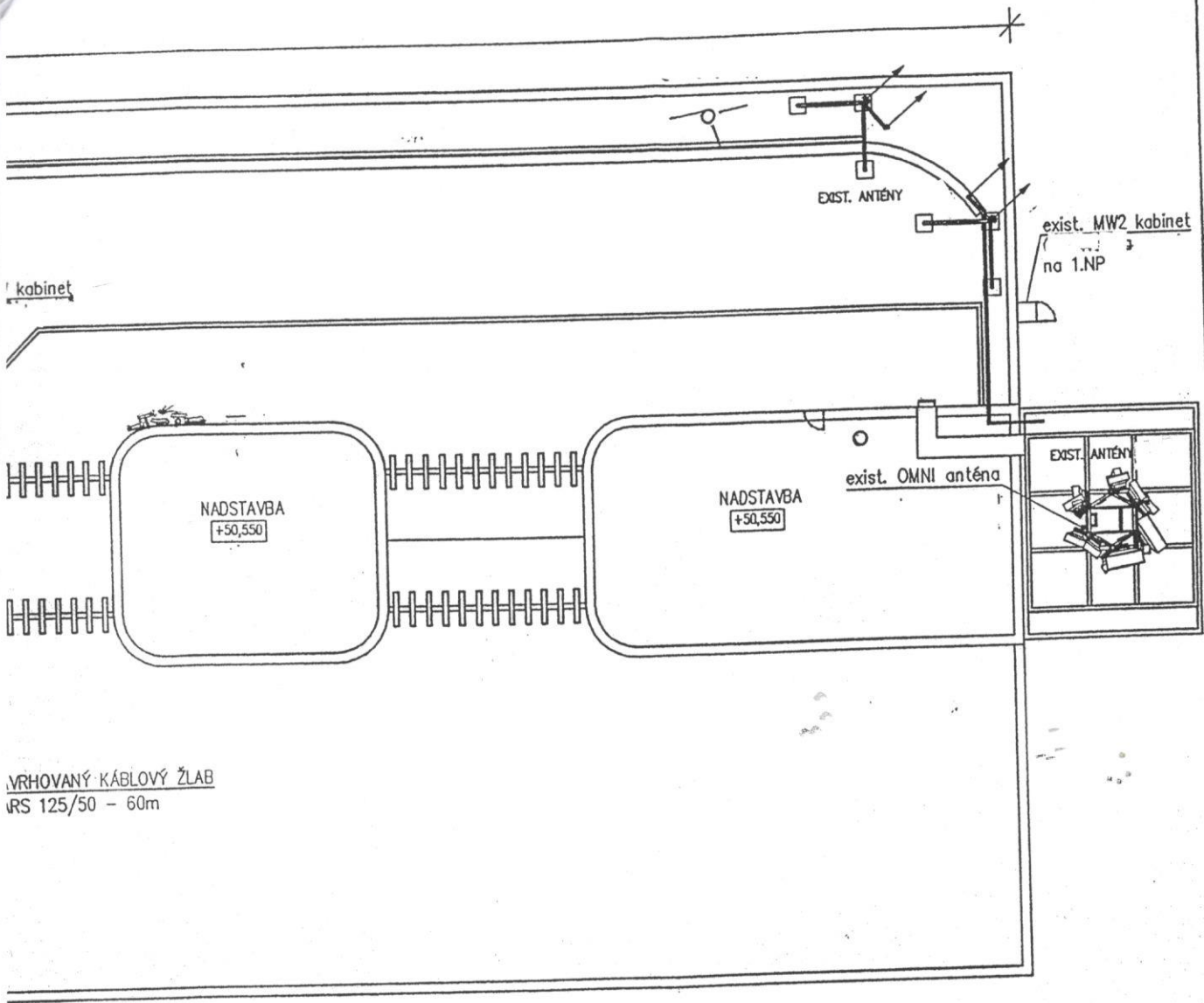
PÔDORYS STRECHY
M 1:200

70000



PÔDORYS STRECHY - ČASŤ „A“
M 1:50





NAVROVANÝ KÁBLOVÝ ŽLAB
RS 125/50 - 60m

NAVROVANÉ PRÁCE

- PREMIESTNENIE MW ANTÉNY
- PREPOJ MEDZI MW ANTÉNOU A CABINETOM MW1 - KÁBEL RG214 - 1x + 2xREZERVA
- PREPOJ MEDZI MW ANTÉNOU A CABINETOM MW1 - KÁBEL FTP - 2xREZERVA
- PREPOJ MEDZI MW1 A MW2 KABINETOM OPT. KÁBLOM SINGLEMODE 12VL + 2xPATCHPANEL (vyvarené 4 vlákna SC/PC)
- NOVÁ KÁBLOVÁ TRASA - MARS 125/50 NA BETÓNOVÝCH KOCKÁCH
- ZAPOJENIE DVOCH ZÁKAZNÍKOV V BUDOVE OPTICKÝM VLÁKNOM
- NOVÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA S PODRUŽNÝM ODBEROM (ELEKTROMER S CERTIFIKÁTOM SMÚ A MID)



ZMENA	C		VYKONAL	DÁTUM		PODPIS	
	B						
	A						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		obstarávateľ projektu: spracovateľ projektu: Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky Slovenská ul. 11/A, 940 34 Nové Zámky - 43-	
MENO:		MENO:		MENO:			
PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
STAVBA:	NOVÁ		MIESTO STAVBY:		budova Nemocnica, ul. Slovenská, Nové Zámky		
INVESTOR:			DÁTUM VYDANIA:	01/2010	MIERKA	1:200	
NÁZOV:		ANTÉNY NOVÉ ZÁMKY, NEMOCNICA				OZNAČENIE OBJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU
						MONOBLOK, ZAKRESLENIE ZNAMÝCH ANTÉN	2.

Stanovenie predpokladaných nákladov za dodávku elektrickej energie pre Dávid Kondicz – KONFER networks, anténny systém monoblok FNŠP Nové Zámky

Spotreba el. energie /EE/. Meranie el. energie je zabezpečené certifikovaným elektromerom značky SHRACK.

Predpokladaná cena EE za rok 2015		0,1244 €/kWh
Denná spotreba EE za 24 hodín /podľa údajov elektromeru/		8,26 kWh
Predpokladaná ročná spotreba	365x8,26	3 015 kWh
Predpokladaná ročná spotreba v €	3015x0,1244	375,06 €
Záloha mesačne celkom	375,06 : 12	31,25 €

Vypracoval: Gašparík Peter
vedúci energetik FNŠP

V Nových Zámkoch, dňa 28.09.2015