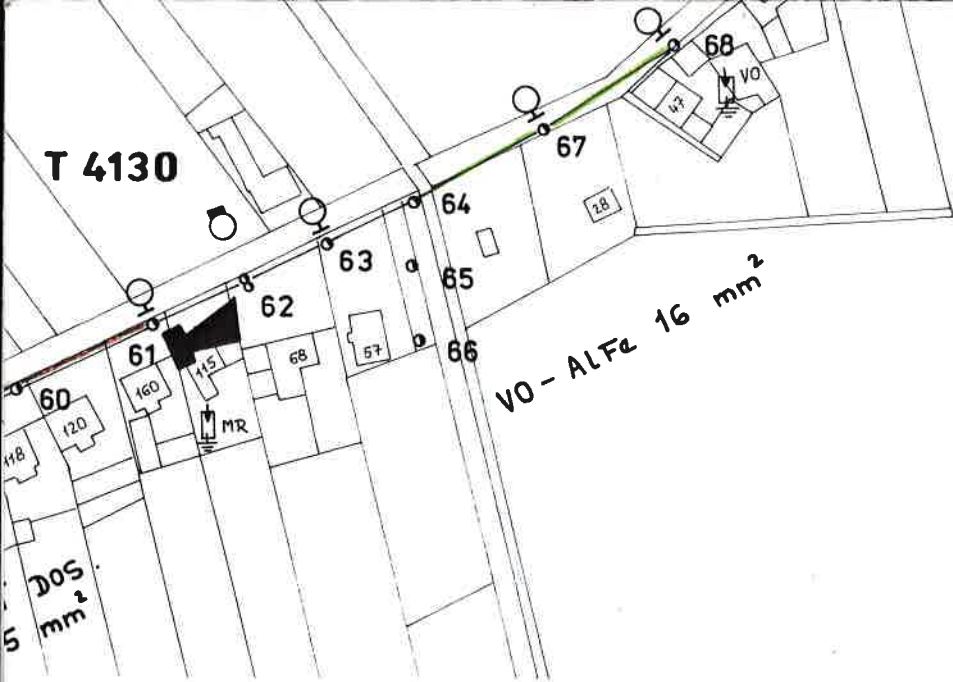


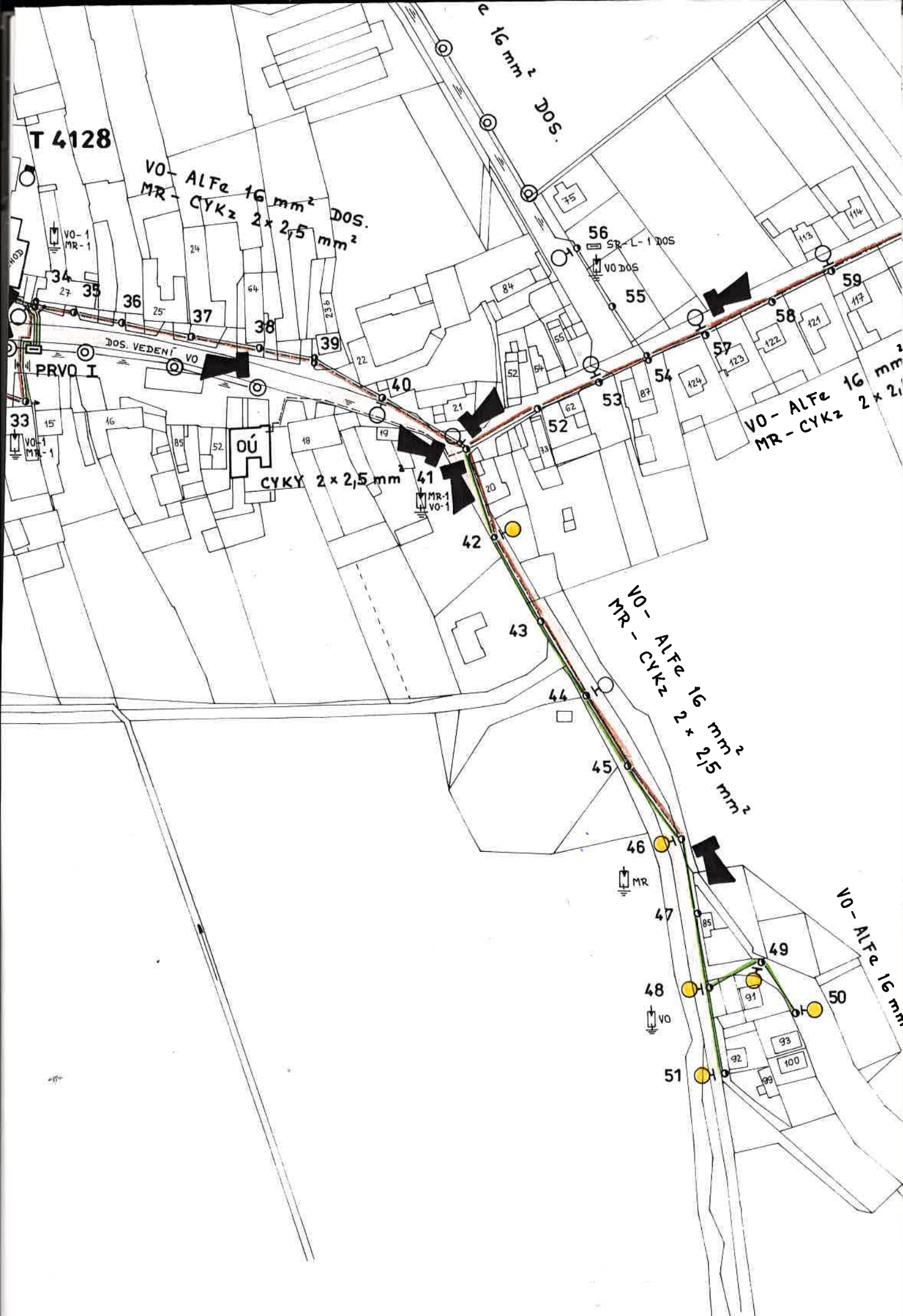
T 4130

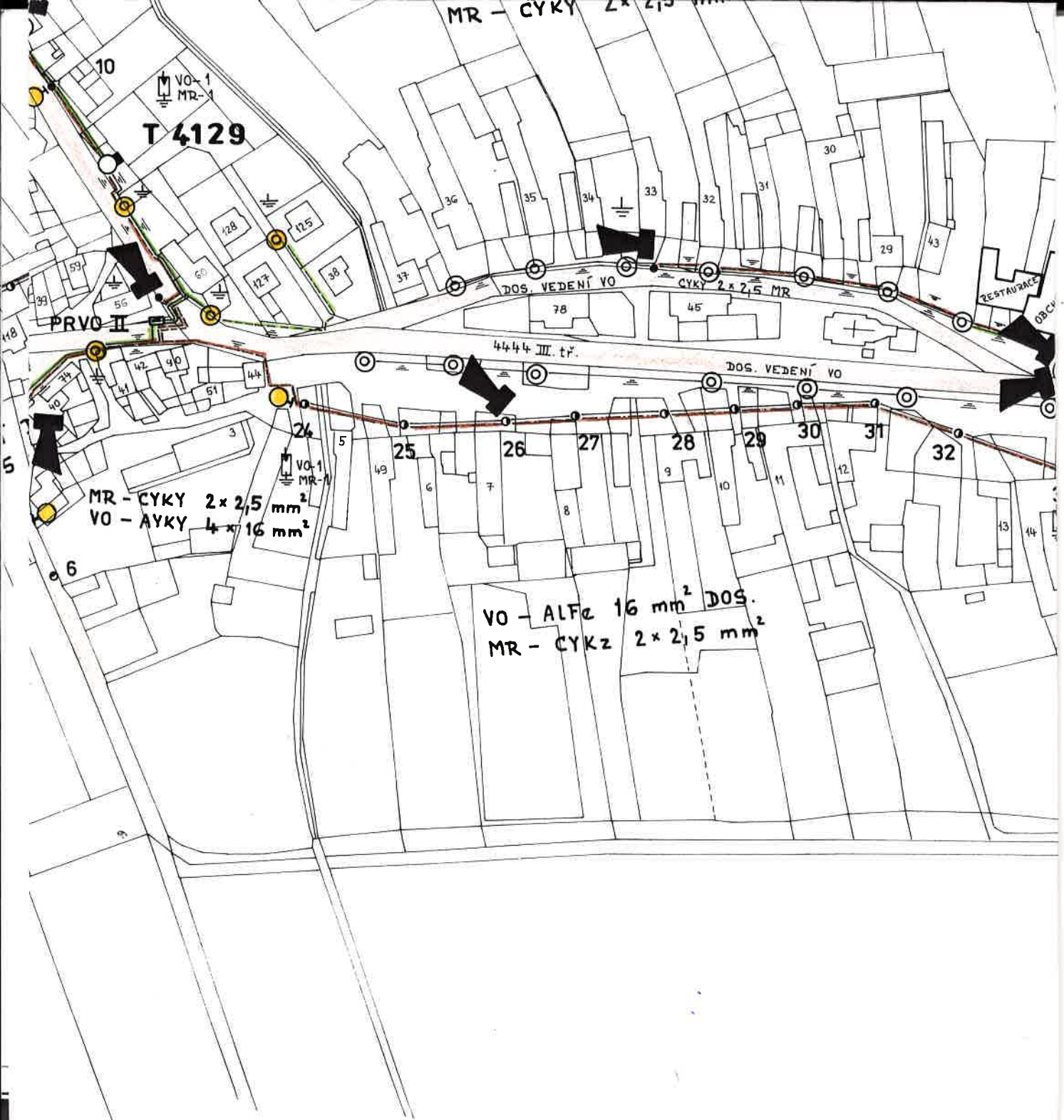


## LEGENDA

	NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VO 1 x 16 mm <sup>2</sup> AlFe 6
	DOSAVADNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VO 1 x 16 mm <sup>2</sup> AlFe 6
	DOSAVADNÍ ZEMNÍ VEDENÍ VO
	NOVÉ VEDENÍ VO ZEMNÍM KABELÉM AYKY 4 x 16 mm <sup>2</sup>
	NOVÉ VEDENÍ MR ZÁVĚSNÝM KABELÉM CYKz 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	NOVÉ VEDENÍ MR ZEMNÍM KABELÉM CYKY 2 x 25 mm <sup>2</sup>
	NOVÝ REPRODUKTOR MR TYP
	STOŽÁREK REPRODUKTORU MR
	NOVÉ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO 1 x 70 W SHC TYPU 444 1970 ELEKTROSVIT
	DOSAVADNÍ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO 1 x 70 W SHC
	NOVÉ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO - PARKOVÉ TYP 446 0570 ELEKTROSVIT
	DOSAVADNÍ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO - PARKOVÉ TYP 446 0570 ELEKTROSVIT
	BLESKOJISTKY 0,66/5 kA

Měřítko <b>1:2 000</b>	Odp projekt	ŠULA	Ved projekt	ŠNEIDEROVÁ	Délky projektovaného vedení	
	Zpracoval	ŠULA			MR CYKY 2x2,5mm <sup>2</sup> 653m	VO AYKY 4x16mm <sup>2</sup> 438m
	Kreslil	STRAKOVÁ	Investor		MR CYKz 2x2,5mm <sup>2</sup> 1134m	VO AlFe 16mm <sup>2</sup> 1114m
	Datum	05/1997	Stupeň PD			
SEVEROMORAVSKÁ ENERGETIKA a.s.		Akce <b>VEDENÍ VO, MR PALONÍN</b>			Zakázka <b>ZA - 1614</b>	Evid. číslo
úsek projektů P. Bezručů 5 789 15 Zábřeh		Název výkresu <b>VEDENÍ VO + MR</b>			Starý výkres	Nový výkres
						<b>A2 - 024 - 97</b>





T 4129

VO-1  
MR-1

PRVO II

4444 III. tř.

DOS. VEDENÍ VO

CYKY 2 x 2,5 MR

DOS. VEDENÍ VO

MR - CYKY 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
VO - AYKY 4 x 16 mm<sup>2</sup>

VO - ALFe 16 mm<sup>2</sup> DOS.  
MR - CYKz 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

1

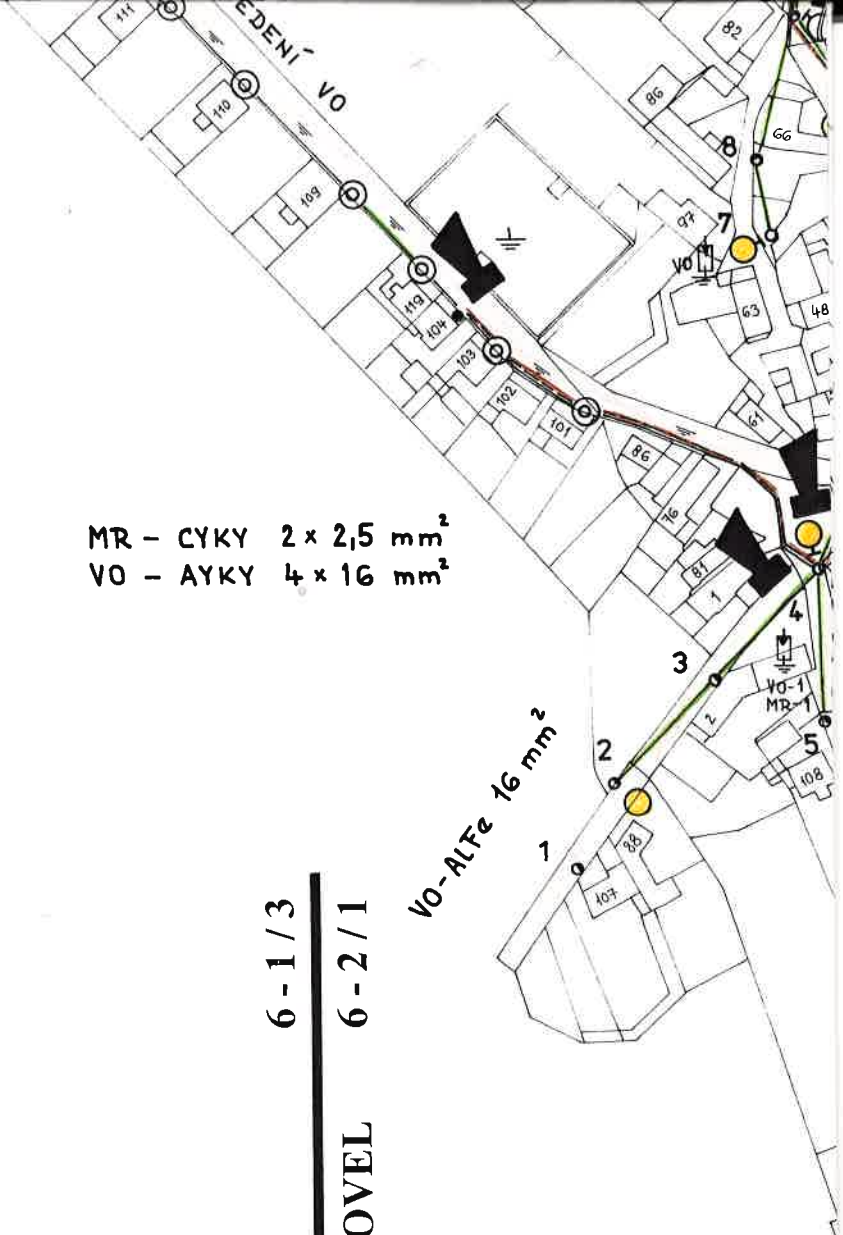
MR - CYKY 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
VO - AYKY 4 x 16 mm<sup>2</sup>

6-1/3

6-2/1

LITOVEL

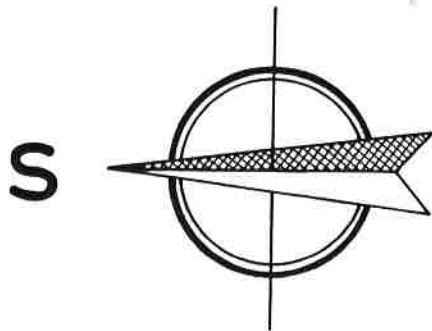
VO-ALFe 16 mm<sup>2</sup>



# PALONÍN

6-2/3





# k.ú. PALONÍN

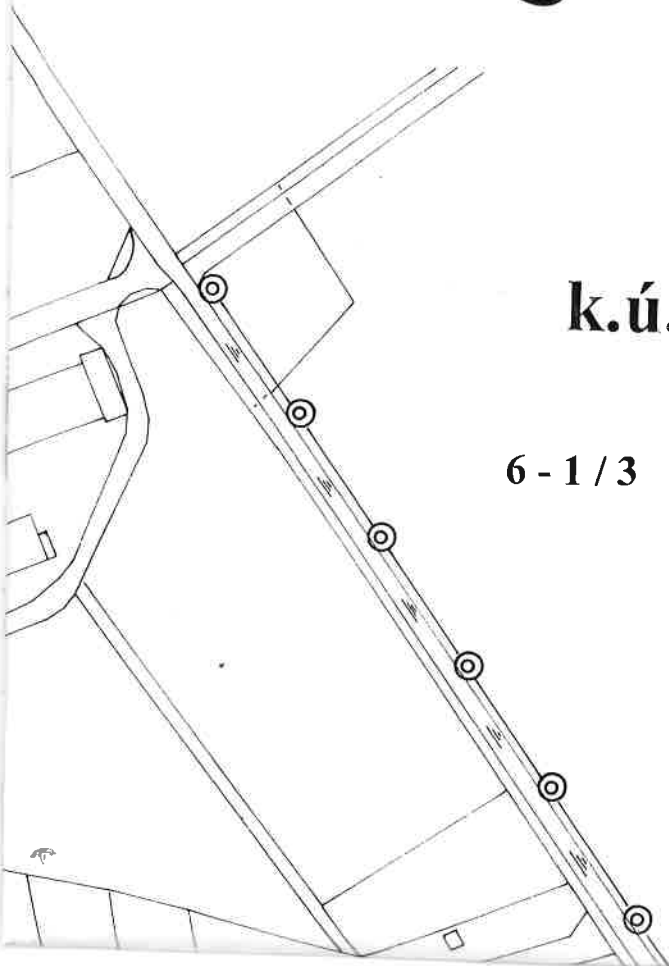
LITOVEL

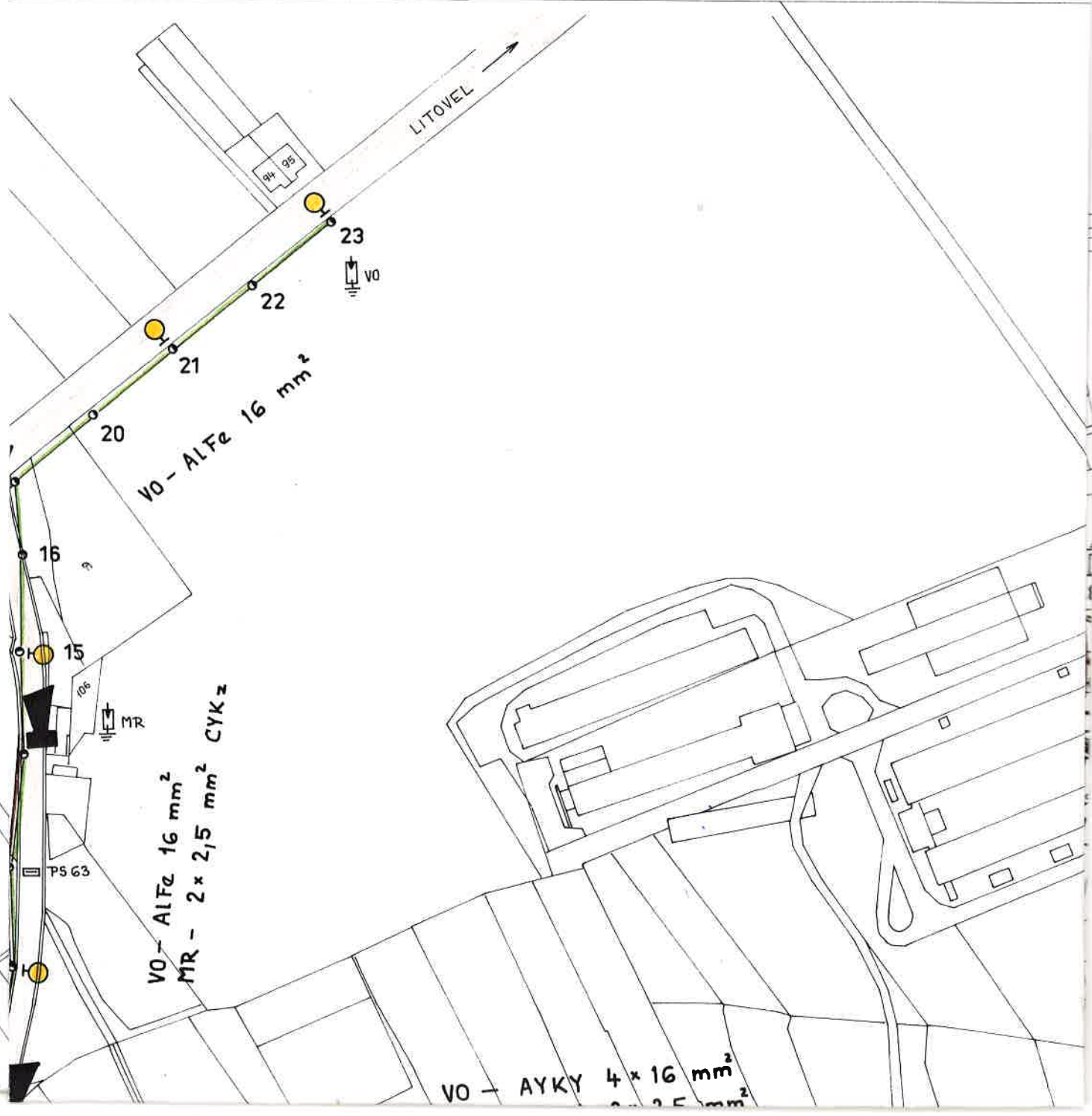
6-1/3

6-2/1

6-2/3

VO - ALF





DOSA VADNI VYBOJKOVE SVITIDLO - PAKKOVE  
TYP 446 0570 ELEKTROSVIT  
BLESKOJISTKY 0,66/5 KA





## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zak. č. : 158/2013

Firma : ing. Jaromír Benedikt - GEODÉZIE, i.č.: 61581135  
Husova 9, 779 00 Olomouc  
tel.: 777 099 033, e-mail.: jaro.bene@seznam.cz

Objednatel : Obec Palonín  
Palonín 17, 789 83 Palonín

---

Kraj : Olomoucký

Okres : Šumperk

Obec : Palonín

Kat. území : Palonín

Práce : Geodetické zaměření skutečného stavu pro měřítko 1:500

Akce : „Zaměření podzemních el. kabelů (NN) a lamp VO“

Popis prací:

a) Rozsah měření: byl stanoven po dohodě s objednatelem v intravilánu obce Palonín.

b) Účel měření: vyhledání osy el. kabelů NN veřejného osvětlení v obci Palonín.

c) Popis prací: v terénu byla vyhledána osa el. kabelu NN veřejného osvětlení mezi lampami VO až po napojení k dos. žel. bet. sloupům NN elektronickou hledačkou DANAVIX s generátorem signálů. Průběh vedení podzemních kabelů NN VO byl označen v terénu signálním sprayem a zaměřen metodou GPS. Hloubka uložení kabelů VO je od 0,25 m do 0,95 m. Měřené údaje byly vypočteny v programu Toplink 8.1 a Geolink 2013 firmy Geodis Brno. Grafické zpracování měření lokality bylo provedeno v GEUS 17. Výkresy v měřítku 1: 500 byly vyplotovány na HP DESKJET 1220 C+.

d) Souřadnicový systém: JTSK

e) Výškový systém: Bpv

f) Použité přístroje: aparatura GNSS (GPS) TOPCON VRS-1 v RTK režimu (L1+L2), pásmo BMI

Přijímač:

Výrobce : Topcon GRS-1  
Typ : dvoufrekvenční (L1+L2)  
Výrobní číslo : 596-03700