

## Obec Synkov – Slemeno

Synkov 48, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel: 494 322 932

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

208- středisko elektrotechniky, trakce,  
sdělovací a zabezpečovací techniky

Naše zn.:

K/210/2011

vyřizuje:

Kapčuk

V Synkově

23.11.2011

Věc: Žádost o poskytnutí podkladů pro zakreslení stávajících inženýrských sítí

Obec Synkov – Slemeno má v zájmovém území ve správě veřejné osvětlení jehož kabel je uložen v zemi v částečném souběhu s železniční tratí . Tato situace je na obou železničních zastávkách a to jak v Synkově na 3,776 km, tak ve Slemeně na 5,676 km. Jiné sítě ve správě obce Synkov-Slemeno v zájmovém území obec nemá a ani nespravuje. Data v digitální podobě obec Synkov- Slemeno nemá k dispozici.

Kapčuk V.

starosta obce



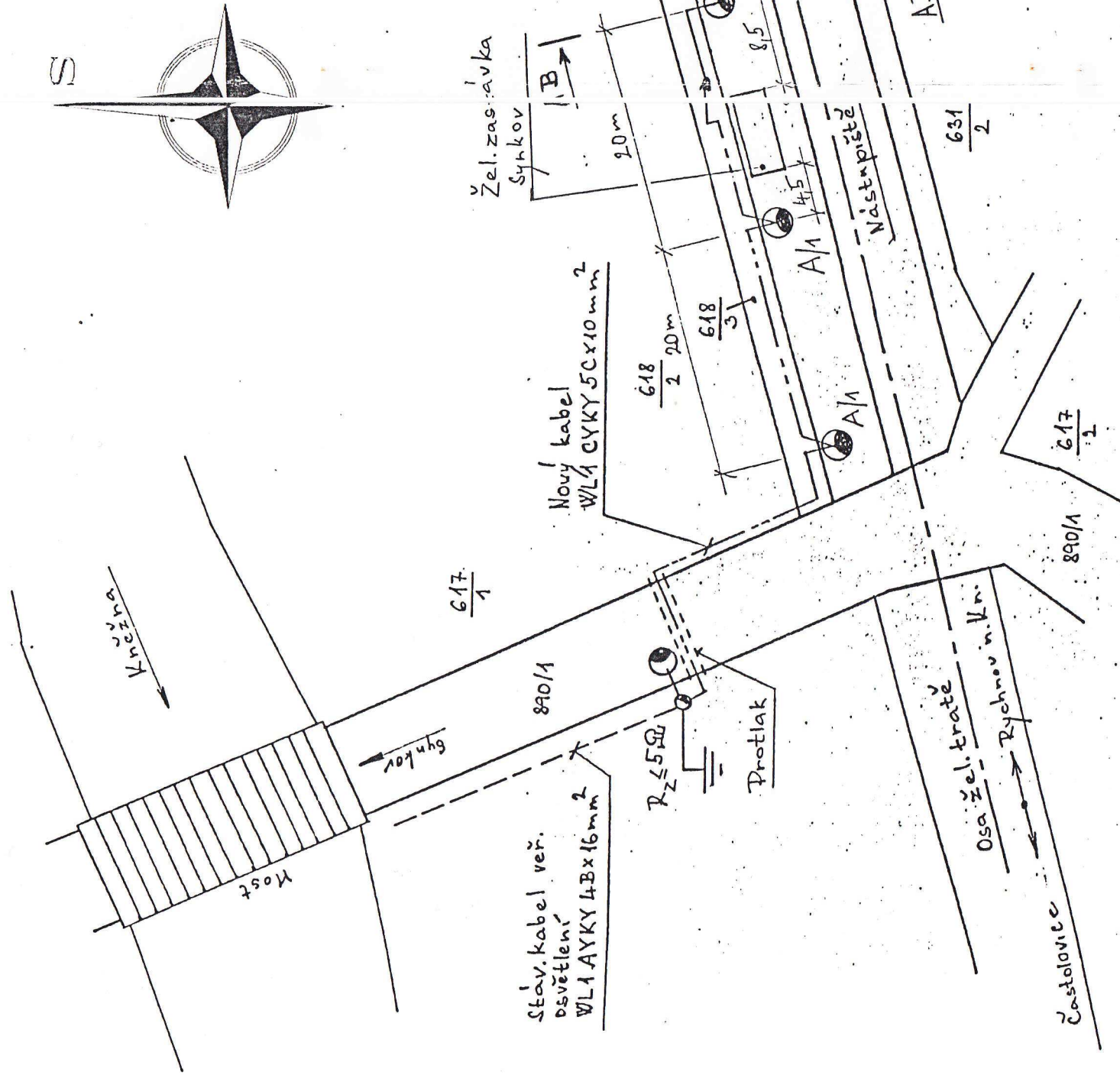
POZNÁMKA:

Typ svítidla A – Venkovní výbojkové svítidlo THORN s úchytem na sloup pr.60mm,typ PILOTE T1,1x70W,SHC,IP54.Jako světelného zdroje bude použito sodíkové výbojky NAV T70.

Stožár bude typu K5, bezpaticový, výrobce KOÓPERATIVA v.o.d.Uhlířské Janovice, č.tel. 0328/432541.

Před zahájením výkopových prací provést vytyčení podzemních inženýrských sítí. Výkop provést dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a v.č. 4977. Souběžně s kabelem položit uzmiňovací drát FeZn průměr 8mm.

V posledním sloupci stávajícího osvětlení provést rozdělení vodiče PEN na PE+N.Místo rozbočení uzemnit.Nový kabel/odbočení/ odjistit pojistkou E27/10A.



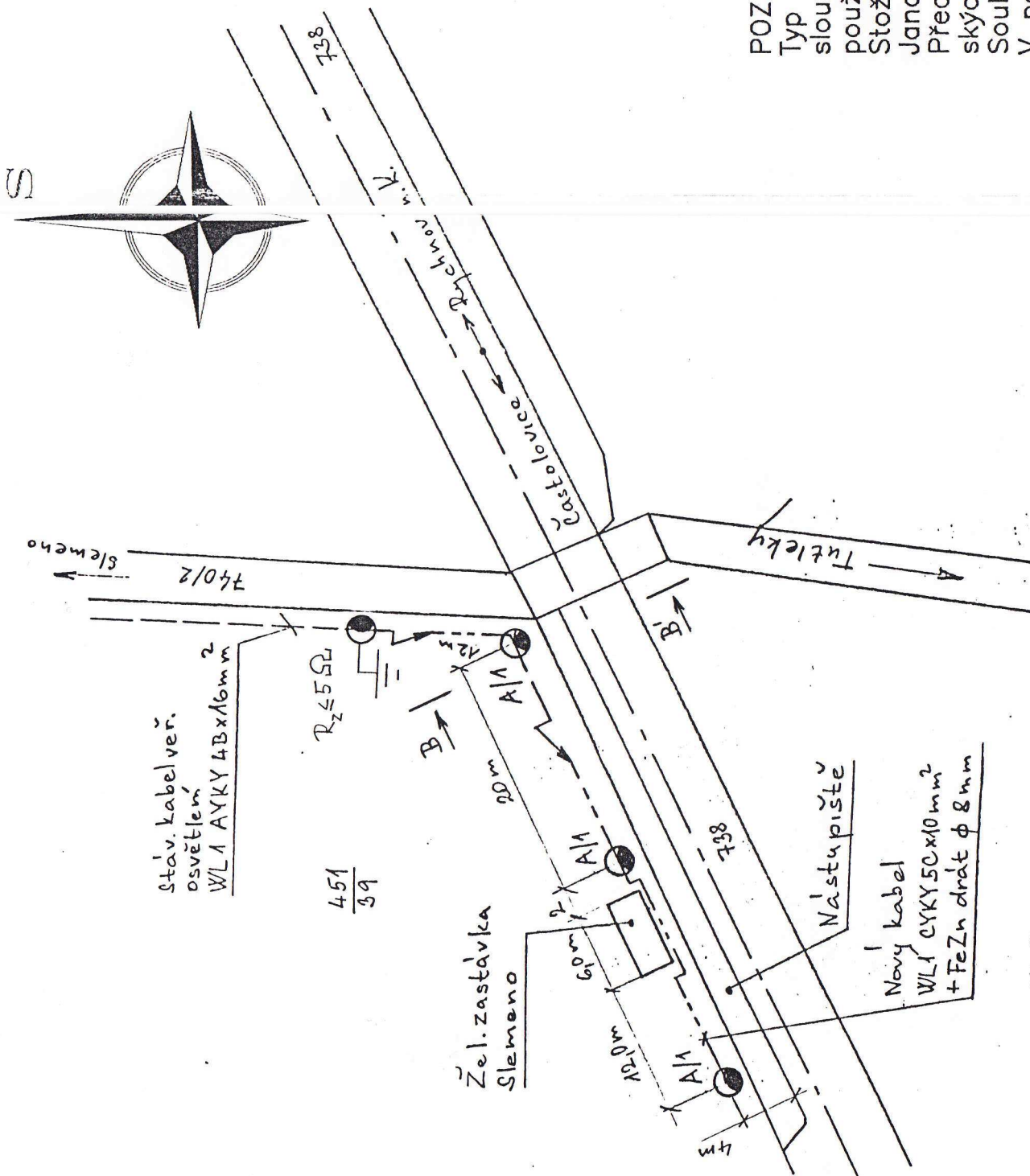
Čj. 1207/00 - SSP  
České dráhy, s.o., DDC, o.z.  
Stavební správa Praha  
Italská 25/19/45  
121 31 Praha 2

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN, AC, 50Hz, 400V/TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 čísl. 1.1.1 základní odpojením od zdroje - nadproudovými jističemi prvky zvýšená-doplňujícím pospojování hlavní pospojování.

|  |                                 |                          |                                |  |
|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| VYPRACOVAL<br>ING. IZÁK  | DDP, PROJ. PROFESE<br>ING. IZÁK | KONTROLOVAL<br>ING. IZÁK | ODP. PROJ. STAVBY<br>ING. IZÁK | ELEKTROPROJEKCE<br>IZÁK  |
|  |                                 | lu                       |                                | č. t. 0445 533132  |
| OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽ.   |                                 |                          |                                |  |
| INVESTOR: OÚ SYNKOV-SLEMENO, IČO   |                                 |                          |                                |  |
| PRODLOUŽENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ<br>PRO ŽEL. ZASTÁVKU SYNKOV A SLEMENO<br>ELEKTROPROJEKT |                                 |                          |                                | FORMÁT 2 A4<br>DATUM 25.09.2000<br>STUPEŇ. PP<br>MĚŘÍTKO 1:500 |
|  |                                 |                          |                                | ZAK. ČÍSLO: 00/44/09   |
| ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA SYNKOV   |                                 |                          |                                | ARCHIVNÍ ČÍSLO C.VYKRESU<br>354 4975                           |






Č. 13091700 -88P  
České dráhy, s.o., DDC, o.z.  
Stavební správa Praha  
Italská 2519/45  
121 31 Praha 2

POZNÁMKA:

Typ svítidla A – Venkovní výbojkové svítidlo THORN s úchytem na sloup pr.60mm,typ PILOTE T1,1x70W,SHC,IP54.Jako světelného zdroje bude použito sodíkové výbojky NAV T70.  
Stožár bude typu K5,bezpatcový,výrobce KOOPERATIVA v.o.d.Uhlířské Janovice,č.tel. 0328/432541.  
Před zahájením výkopových prací provést vytyčení podzemních inženýrských sítí.Výkop provést dle ČSN 73 6005,ČSN 33 2000-5-52 a v.č.4977.  
Souběžně s kabelem položit uzmňovací drát FeZn průměr 8mm.  
V posledním sloupu stávajícího osvětlení provést rozdělení vodiče PEN na PE+N.Místo rozbočení uzemnit.Nový kabel/odbočení/ odjistit pojistkou E27/10A.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 čl.413.1.1.1.základní-odpojením od zdroje- nadproudovými jisticími prvky,zvýšená-doplňující pospojování,hlavní pospojování.

|  |  |                              |   |                             |                         |                  |
|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| VYPRACOVAL<br>ING.IZÁK   |  | ODP.PROJ.PROFESE<br>ING.IZÁK | KONTROLOVAL<br>ING.IZÁK   | ODP.PROJ.STAVBY<br>ING.IZÁK | ELEKTROPROJEKCE<br>IZÁK | č.t. 0445 533132 |
|  |  |                              |  |                             |                         |                  |
| OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽ.   |  | OBEC: SYNKOV-SLEMENO         |   |                             |                         |                  |
| INVESTOR: OÚ SYNKOV-SLEMENO,IČO  |  |                              |   |                             |                         |                  |
| PRODLOUŽENÍ VEŘ.OSVĚTLENÍ<br>PRO ŽEL.ZASTÁVKU SYNKOV A SLEMENO<br>ELEKTROPROJEKT |  |                              |   |                             |                         |                  |
|  |  | FORMÁT                       |   | 2 A4                        |                         |                  |
|  |  | DATUM                        |   | 25.09.2000                  |                         |                  |
|  |  | STUPEŇ                       |   | PP                          |                         |                  |
|  |  | MĚŘÍTKO                      |   | 1:500                       |                         |                  |
|  |  | ZAK.ČÍSLO: 00/44/09          |   |                             |                         | Č.VÝKRESU        |
|  |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO               |   |                             |                         | 354 4976         |
| ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA SLEMENO  |  |                              |   |                             |                         |                  |