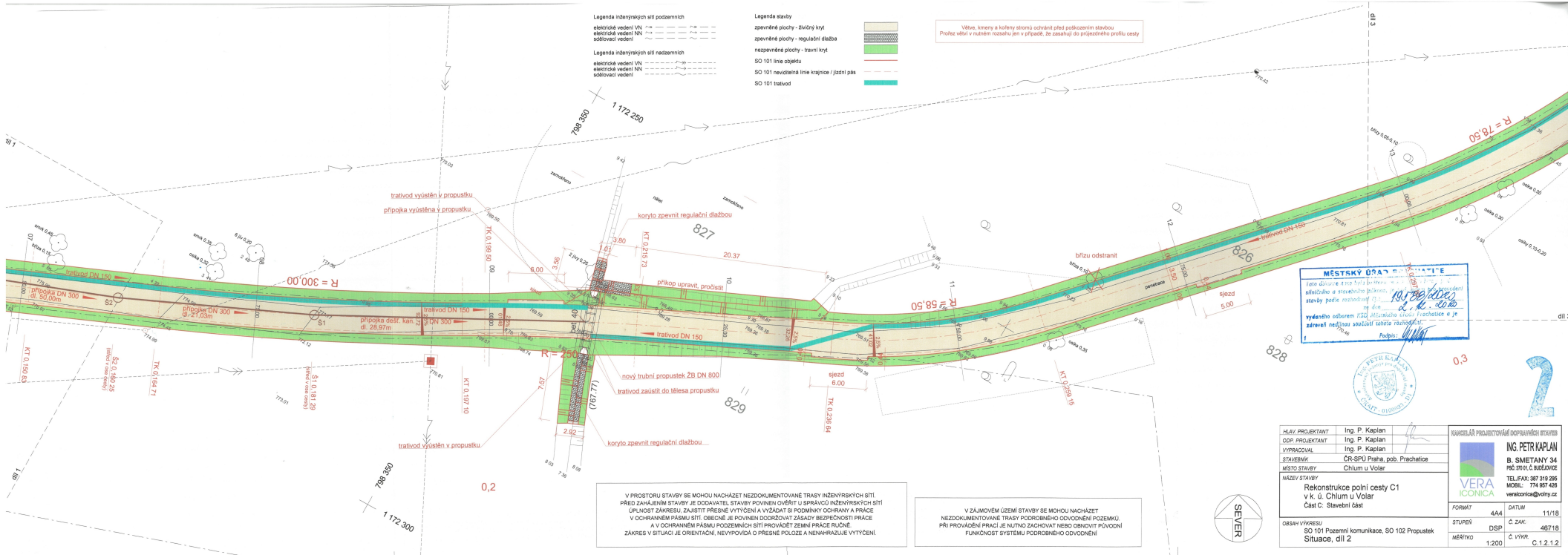


- Legenda inženýrských sítí podzemních
- elektrické vedení VN
  - elektrické vedení VN
  - sčítací vedení
- Legenda inženýrských sítí nadzemních
- elektrické vedení VN
  - elektrické vedení VN
  - sčítací vedení

- Legenda stavby
- zpevněné plochy - živý kryt
  - zpevněné plochy - regulační dlažba
  - nezpevněné plochy - travní kryt
  - SO 101 line objektu
  - SO 101 neviditelná linie krajnice / jízdní pás
  - SO 101 trativod

Větvě, kmeny a kolény stromů ochránit před poškozením stavbou  
Prořez větví v nutném rozsahu jen v případě, že zasahují do projektového profilu cesty



MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Isto dle výkresu a k němu přílohu...  
vydaného odborem I.30 Městského úřadu Frachovice a je  
zdravě níže uvedenou součástí tohoto rozhodnutí.  
Podpis: [Signature]



HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan
ODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan
VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ Praha, pob. Frachovice
MÍSTO STAVBY	Chlum u Volar
NÁZEV STAVBY	Rekonstrukce polní cesty C1 v k. ú. Chlum u Volar Část C: Stavební část

FORMÁT	4A4	DATUM	11/18
STUPEŇ	DSP	Č. ZAK.	46718
MĚŘÍTKO	1:200	Č. VÝK.	C.1.2.1.2

V PROSTORU STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZDOKUMENTOVANÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
PŘED ZAČLENÍM STAVBY JE DODAVATEL STAVBY POVINEN OVĚŘIT U SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
ÚPLNOST ZÁKRESU, ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A VYŽADAT SI PODMINKY OCHRANY A PRÁCE  
V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ. OBECNĚ JE POVINEN DODRŽOVAT ZÁSAKY BEZPEČNOSTI PRÁCE  
A V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.  
ZÁKRES V SITUACI JE ORIENTAČNÍ, NEVYPOVÍDÁ O PŘESNÉ POLOZE A NENAHRAZUJE VYTÝČENÍ.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET  
NEZDOKUMENTOVANÉ TRASY PODROBNĚHO ODVOVNĚNÍ POZEMKŮ.  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO ZACHOVAT NEBO OBNOVIT PŮVODNÍ  
FUNKČNOST SYSTÉMU PODROBNĚHO ODVOVNĚNÍ