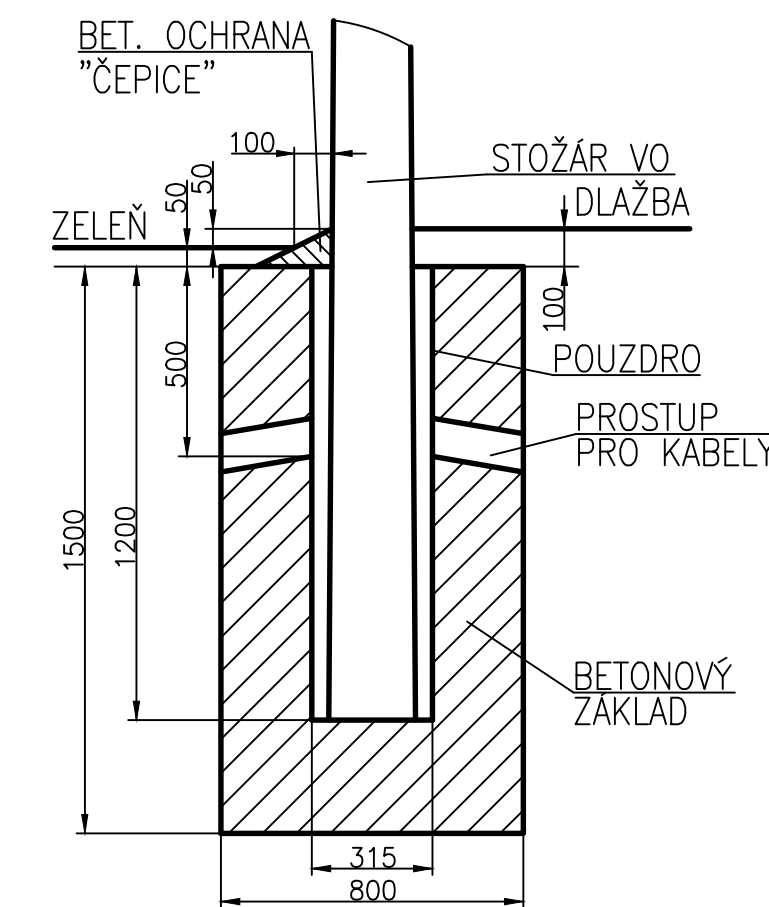





















ZÁKLAD PRO STOŽÁR VO
M 1:20



- ### LEGENDA
- | | |
|---|------------------------------------|
|  | TRASA KABELŮ VO NOVÁ |
|  | CHRÁŇKA NOVÁ |
|  | SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNIČNÍM NOVÉ |
|  | KABELOVÁ SPOJKA NOVÁ |
|  | ZAŘÍZENÍ VO RUŠENÉ |

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH |
|  | HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH |
|  | KATASTR NEMOVITOSTÍ |
|  | VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | VEDENÍ 1kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | VEDENÍ 1kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | RADIORELEOVÁ TRASA NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | VEDENÍ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | CHYRÁNIČKA, KABELOVOD STÁVAJÍCÍ |
|  | PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ |
|  | TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ |
|  | VODOVOD STÁVAJÍCÍ |
|  | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bp



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1–9457–0001–05	Datum: 06/2017	

Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítko: 1:500	Formát: 5
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 401 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE – 6. DÍL	Číslo přílohy: D.6.2.6	