



| | | |
|----------------------|--|---|
| OBJEDNATEL | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 |  |
| ZÁSTUPCE OBJEDNATELE | PETR DUSBABA | |

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| OZN. ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM | PODPIS |
|------------|-------------|-------|--------|
| | | | |

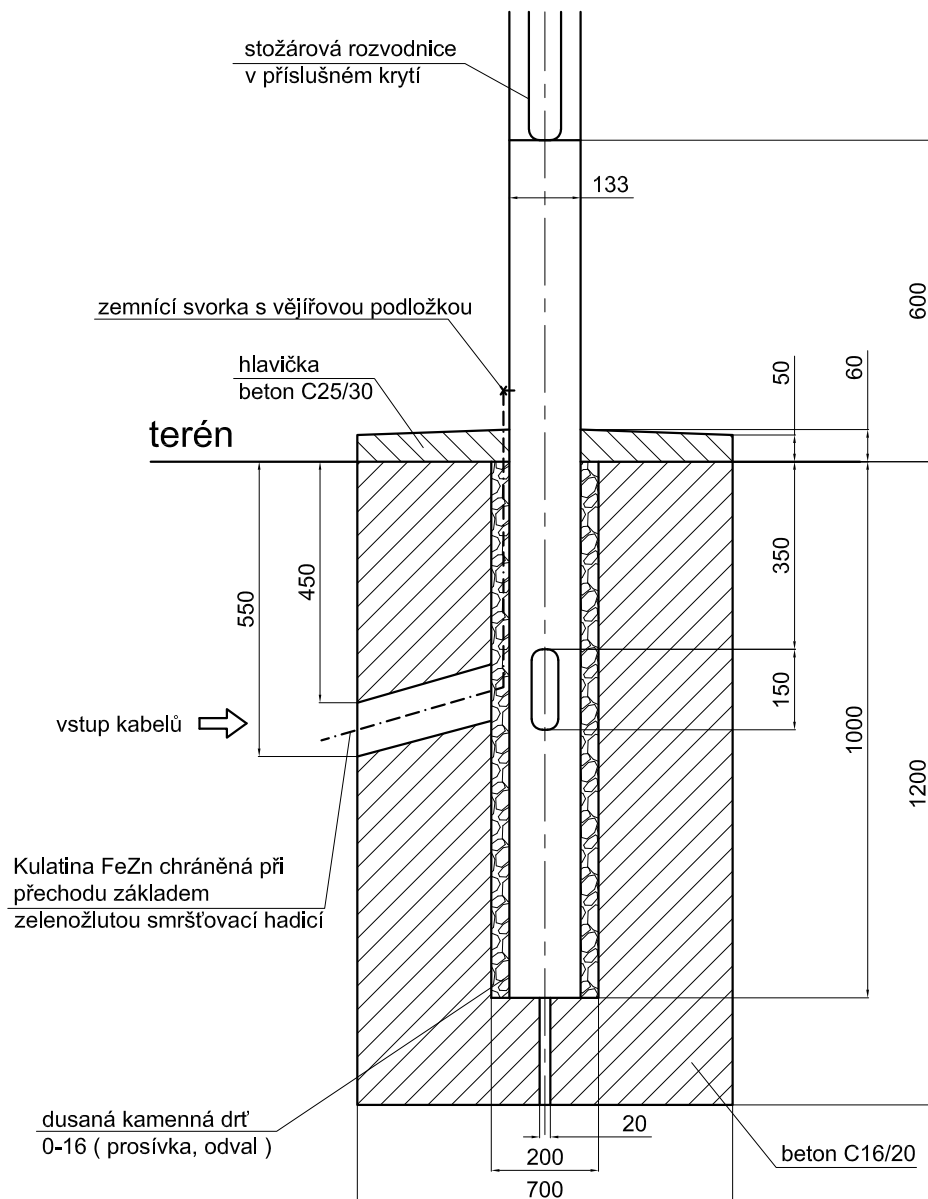
| | | | |
|------------------|---|-----|---|
| ZHOTOVITEL | ING. JAN ZÁŘECKÝ, ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz | | <div>ING. JAN ZÁŘECKÝ</div> <div>TĚŠANY 131 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522 MAIL: JAN.ZARECKY@SEZNAM.CZ</div> |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | ~ | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. JAN ZÁŘECKÝ | Jan | |
| VYPRACOVAL | ING. JAN ZÁŘECKÝ | Jan | |
| KONTROLOVAL | ING. JAN ZÁŘECKÝ | Jan | |

| | | | | |
|---|--|----------------------|---|-------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz | |  | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | <i>Tomáš Páteček</i> | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: KOLÍN | KATASTR: KOUŘIM | | |
| STAVBA: | | | FORMÁT | A4 |
| III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1 | | | DATUM | LEDEN 2025 |
| ČÁST : | | | STUPEŇ | PDPS |
| SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | | ČÍSLO ZAK. | 2023755 |
| PŘÍLOHA: | | | MĚŘÍTKO | ~ |
| ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: | ČÍSLO PARÉ: |
| | | | D.1.4.2.05 | |

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.

Základ pro bezpaticový stožár ve volném terénu

stožár SB 6



Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.

Pro prostup kabelů a zemnicí kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s počtem pojistek dle počtu svítidel na stožáru.

Okolí základu musí být zasypáno zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. $R_{dt}=100\text{kPa}$.

Platí pro stožáry :
OSN1