




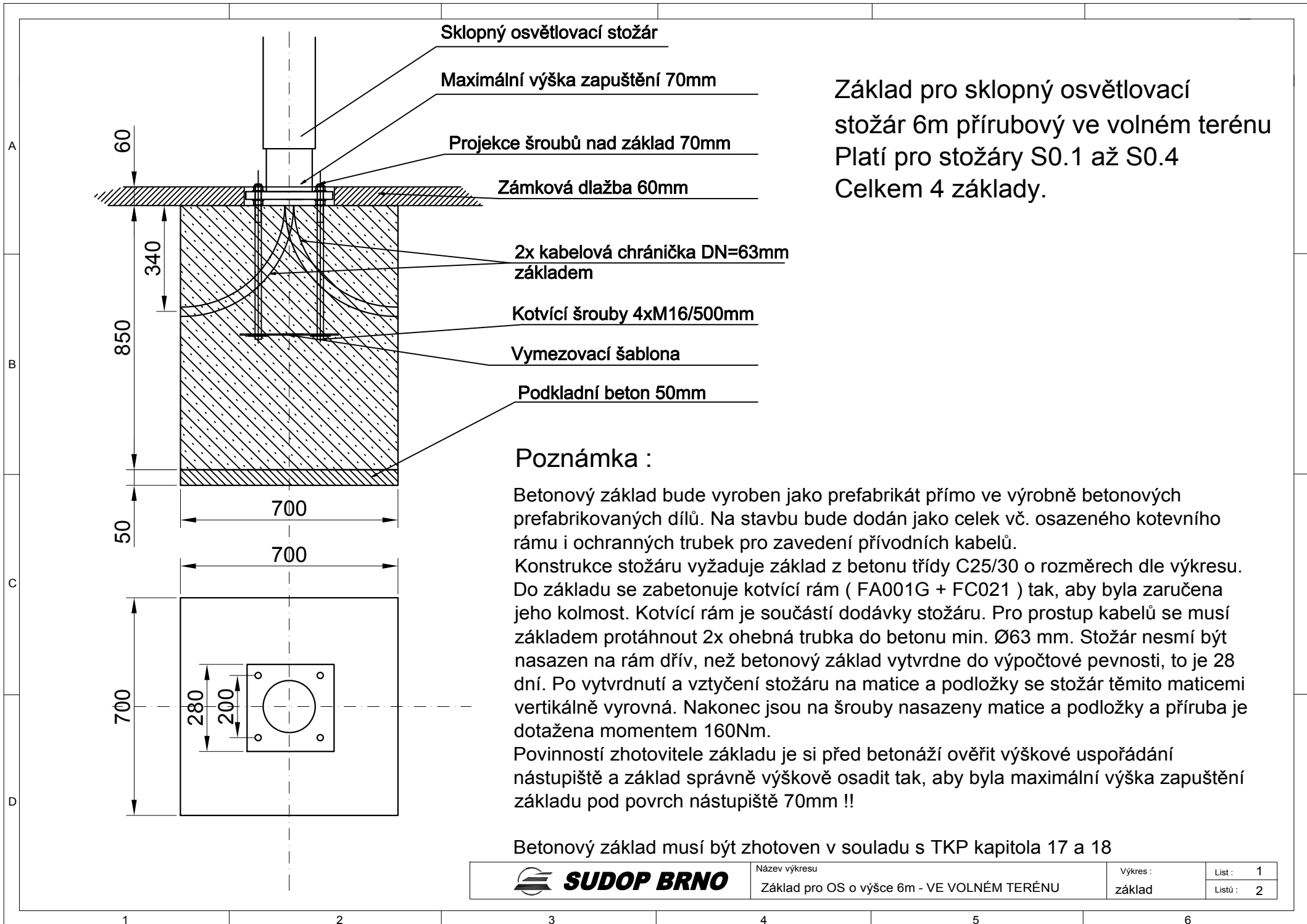
| | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------------|------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | <div>Podpis: _____ Datum: _____</div> | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 001 | 27.11.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Jan Zářecký |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

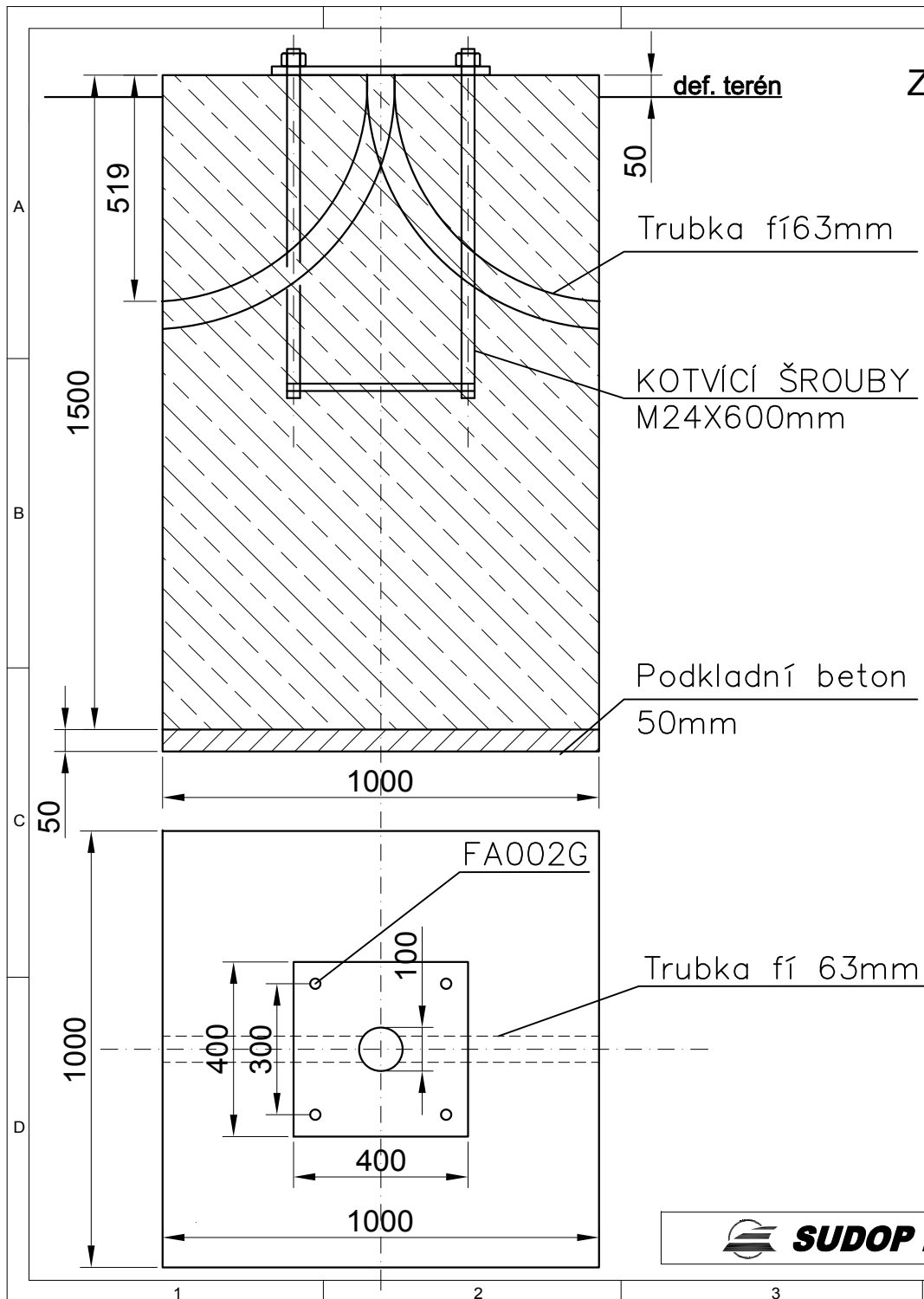
| | | |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |

| | | |
|---|---|---|
| Zhotovitel díla: | SUDOP Brno, spol. s r.o. |  |
| Adresa: | Kounicova 688/26, 611 36 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Zhotovitel objektu: | SUDOP Brno, spol. s r.o. |  |
| Adresa: | Kounicova 688/26, 611 36 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Zářecký | | Specialista: Ing. Jan Zářecký |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Název stavby/akce: | Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa | Označení investora: S622000070 |
| | | Označení zhotovitele: 20107-01-1021 |
| Název části: | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | Označení části: D.2.3. 6 |
| Název objektu/dílčí části: | Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení | Označení objektu/komplexu: SO 34-86-01 |
| Název přílohy: | Základy pro sklopné osv. stožáry | Číslo přílohy: 2. 020 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: |
| Ing. Jan Zářecký | Ing. Jan Bradáč | Formáty: 3x A4 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: |
| viz část A. dokumentace | viz část A. dokumentace | viz část A. dokumentace |
| | | Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS |
| | | Smluvní datum zpracování: 27.11.2021 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|------------|-------------|---------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 2 0 0 0 0 7 0 | - P D P S - D 2 3 0 6 | - S O 3 4 8 6 0 1 | - X X | - 2 - 0 2 0 | - 0 0 1 |





**Základy pro sklopné osvětlovací stožáry 12m přírubové
ve volném terénu**
Platí pro stožáry OS1 až OS6
Celkem 6 základů.

Poznámka :

Betonový základ bude vyroben jako prefabrikát přímo ve výrobně betonových prefabrikovaných dílů. Na stavbu bude dodán jako celek vč. osazeného kotvícího rámu i ochranných trubek pro zavedení přírodních kabelů.

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Do základu se zabetonuje kotvící (FA002G + FC022) rám tak, aby byla zaručena jeho kolmost. Kotvící rám je součástí dodávky stožáru. Pro prostup kabelů se musí základem protáhnout 2x ohebná trubka do betonu min. Ø63 mm. Stožár nesmí být nasazen na rám dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní. Po vytvrdnutí a vztyčení stožáru na matice a podložky se stožár těmito maticemi vertikálně vyrovná. Nakonec jsou na šrouby nasazeny matice a podložky a příruba je dotažena momentem 160Nm.

Betonový základ musí být zhotoven v souladu s TKP kapitola 17 a 18