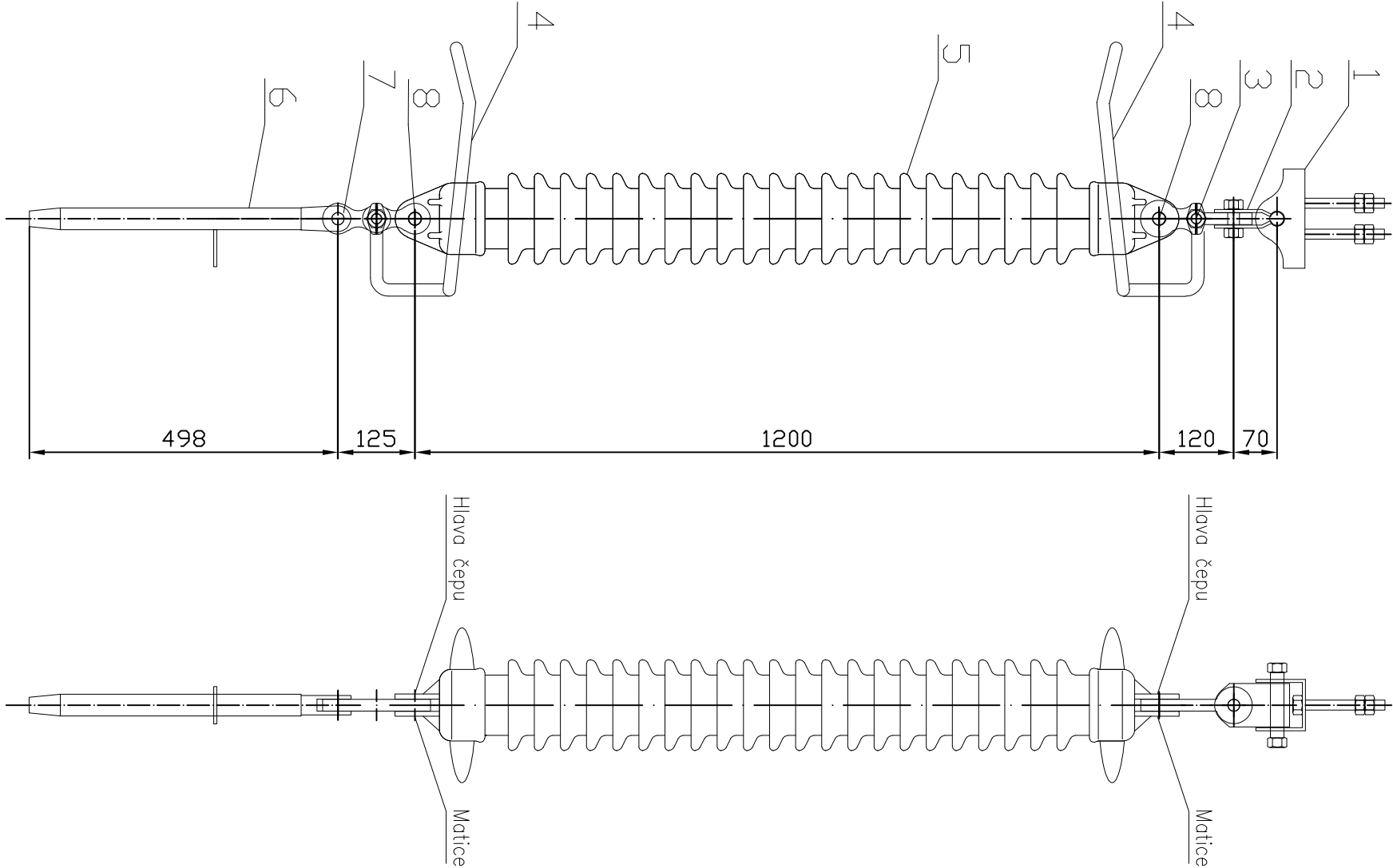


| SEZNAM MATERIÁLU | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------|------------------|
| POZ. | Název součásti | Typ součásti | Kusů | Hmotnost (kg/ks) |
| 1 | DRŽÁK ZÁVĚSNÉHO KLOUBU, únosnost = 120 kN, lthn = 25 kA, kotvení 2x M16 s roztečí 50mm | | 1 | 2,6 |
| 2 | ZÁVĚSNÝ KLOUB NOSNÝ, únosnost = 160 kN, lthn = 4,3 kA, délka horní kotvení části 70mm, ø horního čepu 22mm, délka kotvení spodním čepem 20mm, ø spodního čepu 19mm | | 1 | 1,54 |
| 3 | DVOUITĚ OKO KŘÍŽOVĚ, únosnost = 280 kN, lthn = 40kA, ø kotevních otvorů 20mm, ø otvoru pro upevnění ochranné armatury 17,5mm, osová vzdálenost kotevních otvorů 120mm, tloušťka 19mm | | 1 | 1,21 |
| 4 | OCHRANNÁ ARMATURA, vzdálenost od osy kotvení po nejnižší část armatury 160mm, průměr armatury 20mm, celkový půdorysný průměr armatury 250mm, upevnění šroubem M16, lthn = 25kA | | 2 | 2,92 |
| 5 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ IZOLÁTOR VN LG 60/22/1200 | LG 60/22/1200 | 1 | 20,00 |
| 6 | KOTEVNÍ SVORKA LISOVANÁ, pevnost uchycení = 99,3 kN, lthn = 40 kA, pro AlFe Ø26,7 s přípojovací plackou s vrtáním 4x13,5mm s roztečí 40x26mm, ø kotevního čepu 19mm | | 1 | 2,68 |
| 7 | DVOUITĚ OKO PŘÍMĚ, únosnost = 280 kN, lthn = 40kA, ø kotevních otvorů 20 a 20mm, ø otvoru pro upevnění ochranné armatury 17,5mm, osová vzdálenost upevňovacích otvorů 125mm, celková délka oka 185mm, tloušťka 19mm | | 1 | 1,11 |
| 8 | SPOJOVACÍ ČEP – ø kotvení 19mm, délka kotvení 40mm, hlavice čepu Ø24mm, matice M16x1,5 | | 2 | 0,19 |
| CELKOVÁ HMOTNOST IZOLÁTOROVÉ SESTAVY | | | | 35,36 |

POZNÁMKA :

Celková izolátorová sestava musí splňovat požadavky na proudové dimenzování min. lthn = 25kA
Před objednáním izolátorových sestav musí být ověřena vzájemná kompatibilita navržených součástí

AUTORIZACE:



| | | | |
|-------------------|---|---------------------------------|---------------------|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110kV, DOPLNĚNÍ T103 | Č. STAVBY: 1020002620 | Č. OBJ.: 4501338395 |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | | |
| STATUS/STUPĚŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | D.2 DOKUMENTACE TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 505020100501-341 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | ING. MILAN LETEV | DATUM: 07-2021 | |
| VYPRACOVAL | ING. ROMAN BURŠÍK | ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 10 / 13 | |
| KONTROLOVAL | ING. MILAN LETEV | | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko | KÓD LOKALITY: BK | |
| SO/PS | PS09 - ROZVODNA 110 KV- TECHNOLOGIE | MĚŘÍTKO: M 1:10 | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD000038 | FORMÁT: 2xA4 | |
| DRUH DOKUMENTU | POHLED | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | ROZMĚR. VÝKRESY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ Záv. iz. sest. pro AlFe Ø26,7 (s držákem) | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: | |