

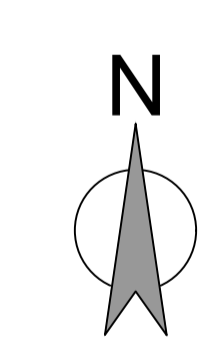


© IBE d.d. vsa prava, ki niso
 eksplicitno prenesena na naročnika, se pridržajo.

- LEGENDE:**
- ➔ Evakuierungsrichtung
 - ② Bauzaun
 - ③ Eingang zur Baustelle
 - ⑤ Büros
 - ⑥ Handlager
 - ⑨ Baustellenschild
 - ⑩ Warnschild
 - ⑪ Schuppen für die Kreissäge
 - ⑬ Container für Siedlungsabfälle
 - PP Erste Hilfe
 - S Feuerlöscher
 - E Stromanschluss
 - H Wasserleitungsanschluss

- Temporäre Gebäude im KKW Krško:**
- ④a Sanitäranlagen für Männer
 - ④b Sanitäranlagen für Frauen

KO 1321 - LESKOVEC



| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--|
| C | Angepasst an die Verordnung über Änder. und Ergänz. des Raumordnungsplans KKW Krško | März 2020 | P. Hribernik |
| A | Angepasst gemäß den Anmerkungen des KKW Krško | 30.11.2018 | P. Hribernik |
| Änderung: | Beschreibung der Änderung: | Datum: | Unterschrift: |
| Bauherr: | | Objekt: | Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-433104) |
| Verfasser: | IBE, d.d., svetovnanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija | Teil des Objekts/ Systems: | Sicherheitstechnische Ausrüstung des KKW Krško Trockenlager für abgebrannte Brennelemente |
| | | Studie: | SICHERHEITSPLAN |
| Verantwortl. Verfasser: | Anton Kastelic, Dipl. Bauing. | Ident. Nr.: | G-0086 |
| | | Inhalt der Zeichnung (des Dokuments): | Lageplan, Baustellenorganisation |
| Erstellt von: | Petra Hribernik, Bauing. | Projektnummer: | NEKDSB-B056/250 |
| Datum: | März 2020 | Maßstab: | 1:500 |
| | | Klassifizierungszeichen: | NE, K, D, S, B, - 5, P, 3, 0, 2, 0 |
| | | Projekttyp: | VARN |
| | | Seite/ Seiten: | 1/1 |