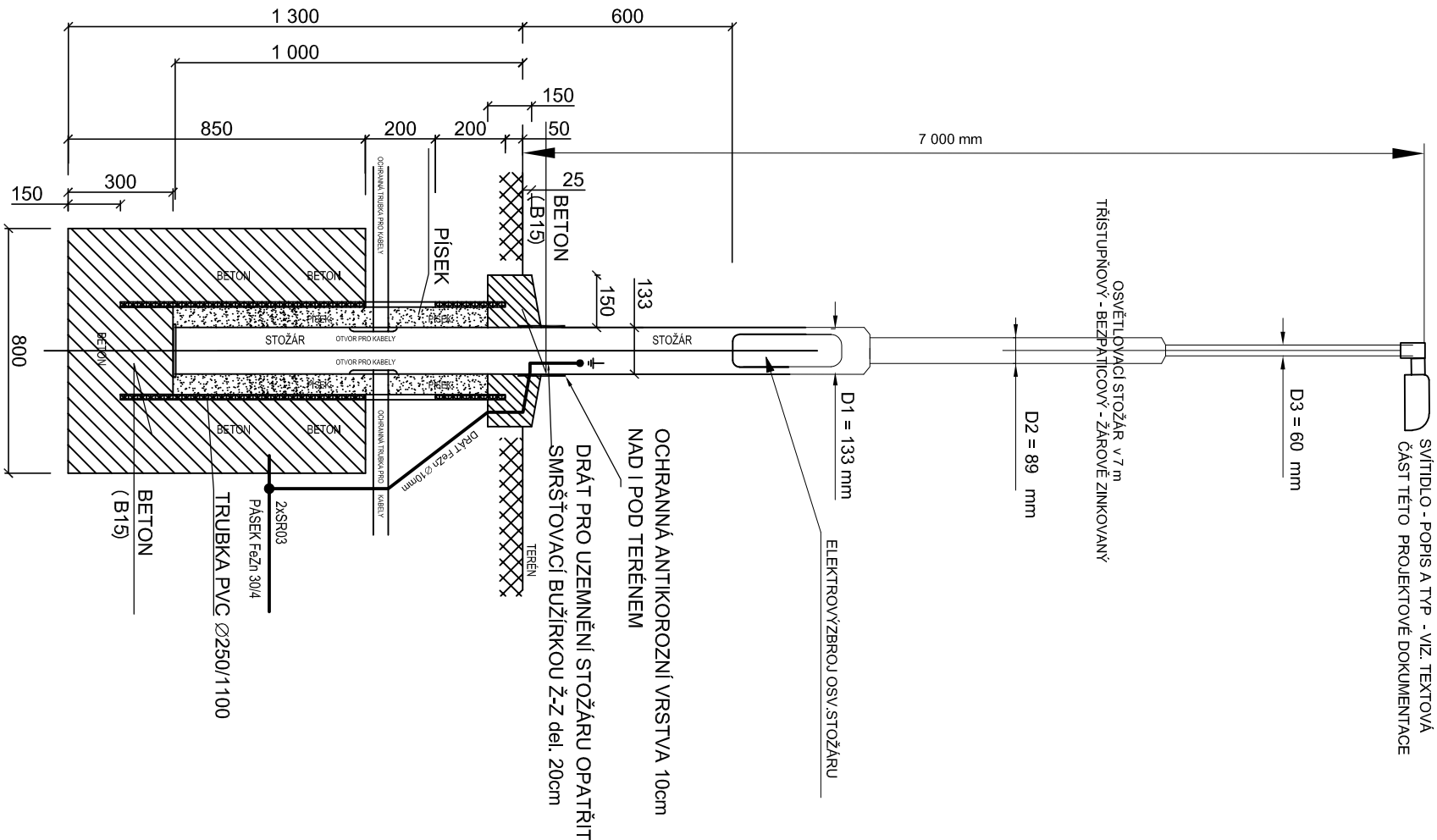


DETAIL OSAZENÍ OSVĚTLOVACÍHO BEZPATICOVÉHO
STOŽÁRU, vč. BETONOVÉHO ZÁKLADU



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACÍ - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2

PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.1.2

OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ, TRÍSTUPŇOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
133 / 89 / 60 mm, v = 7 m NAD ZEMÍ
BEZ VÝLOŽNÍKU

V MÍSTĚ VETKNUTÍ DO ZEMĚ S OCHRANNOU MANŽETOU OM 133
VNĚ STOŽÁRU PROVEDENO UZEMNĚNÍ DRÁTEM FeZn D = 10 mm PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ
DRÁT FeZn D = 10 mm BUDE V ZEMI SPOJEN 2 ks SVORKAMI SR 03 SE ZEMNÍCÍM
PÁSKEM FeZn 30 x 4 mm
DRÁT FeZn D = 10 mm BUDE OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU S LEPIDLEM
BARVY ZELENOŽLUTÉ

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU