

Stožiarová hlava:

Konzola DV 14 – rohová pre stožiar JB 6 – 25 kN, 2 x z
Zvislé zaťaženie v osi izolátora: $P_s = 9,0 \text{ kN} / 1 \text{ vodič}$
Vodorovné zaťaženie v smere vedenia na vrchole izolátora: $P_v = 5,0 \text{ kN} / 1 \text{ vodič}$
Vodorovné zaťaženie kolmo na vedenie na vrchole izolátora: $P_v = 8,0 \text{ kN} / 1 \text{ vodič}$
Podporné izolátory SMS 25/0/4/M 3xDN - kompozitné (po dohode možno použiť aj keramické VPA180/08a)
Spojovacie prvky ELBA Kremnica
6x prúdové svorky

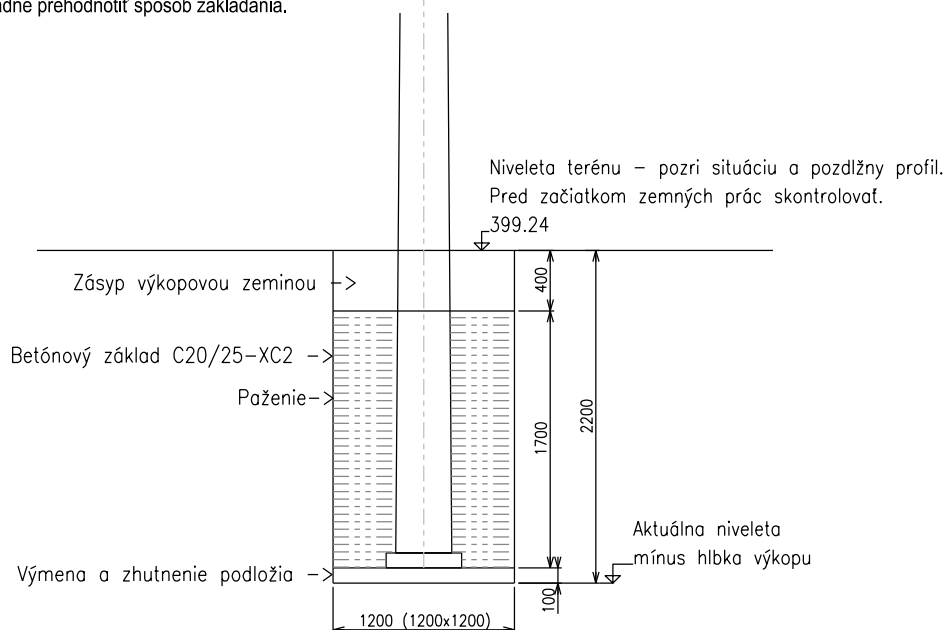
Stožiar.:


Stožiar z predpätého betónu 10,5/6
4x stupačka + strmeň stupačky
Výstražná tabuľa (materiál: plech/smaltovaný):
"Vysoké napätie - Životu nebezpečné dotýkať sa elektrických zariadení
alebo drôtov i na zem spadnutých!"
Upínacie pásy.
Číslovanie stožiara:
farbou syntetickou - náterom (striekaním)

Základ.:

Základ je vyhotovený ako hranolový základ so štvorcovou základňou 1,2x1,2m v hornine s výpočtovou únosnosťou pôdy podľa:
inžiniersko – geologického prieskumu, ktorý bol vykonaný pre zakladanie zemného telesa a mostých objektov privádzača.
Najbližšia geologická sonda,
VP – 20/ 396,91UGB-50 1VS; D195 mm
Kvartér
0,00 – 0,20 mornica, hnedá, s koreňmi rastlín (STN 72 1001) 1. tr.
0,20 – 4,00 ml polygenetický so strednou plasticitou, ojedinele až il štrkovitý, hnedý, s obsahom obliakov o do 3 až 5 cm, tuhý F6-CI, F2-CG (STN 73 3050) 2. tr.
- hladina podzemnej vody: nebola narázená
- odbery vzoriek: 2,20 – 2,40 m (pv),
Výpočtová únosnosť pre základovú pôdu bola stanovená na 0,175 MPa. Uhol vnútorného trenia bol stanovený na 17°

Pri odkrytí základovej škáry musí byť na stavbu prizvaný geotechnik a overiť únosnosť podložia v základovej škáre každého základu.
O overení musí byť vyhotovený písomný záznam.
V prípade, že únosnosť podložia nedosahuje stanovených hodnôt uvedených pre daný základ,
musí sa zväčšiť rozmer základu prípadne prehodnotiť spôsob zakladania.



VYPRACOVAL Pavol Koval	ZODP. PROJ. Pavol Koval	TECH. KONTROLA Ing. Miroslav Šuster	 Elektro-inžiniering, s.r.o. Rakytovská cesta 130, 974 05 Banská Bystrica tel/fax 00421 48 4143 914, tel 00421 905 408 469 e-mail: susterm@nexta.sk
PRÍLOHA 610-00 PREKLÁDKA VZDUŠNEJ 22 kV PRÍPOJKY K TS PORÚBKA PRI STANICI V km 1,210 STOŽIAR č. 3		ČÍSLO PRÍLOHY 5.2	