

## Stožiarová hlava:

Vodiče pod sebou  
2x U8/600 vzdialenosť 0,5m  
2x strmeň  
Izolátory 4x VZK-1  
3x zvodiče prepätia LOVAS  
Preponka ALFe25/4 (~2m)  
5x prúdové svorky  
Spojovacie armatúry ELBA Kremnica

## Stožiar.:

Stožiar z predpätého betónu 9/20  
Číslovanie stožiara: farbou syntetickou - náterom (striekaním)  
Káblové stúpajúce vedenie - prechod z nadzemného vedenia do kábla v zemi  
VRIS 1.1 (3xPNA; gG40A) upínací strmeň  
Ochranná rúra D76 (pozink.)  
Upínacie pásy bandimex

## Uzemnenie.:

Uzemnenie zvodičov prepätia  $R_z < 10 \Omega$ :  
Zemné lano FeZn DN 8  
Skúšobná svorka  
Prúdová svorka  
Pásovina FeZn30x4 - 27m - 25m uložená v ryhe súbežne s káblom.  
Ochranný uholník 2m  
Upínacie pásy bandimex

## Základ.:

Základ je vyhotovený ako hranolový základ s obdĺžnikovou základňou 2,7x2m 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 narazená

- odbery vzoriek: 2,20 – 2,40 m (pv),

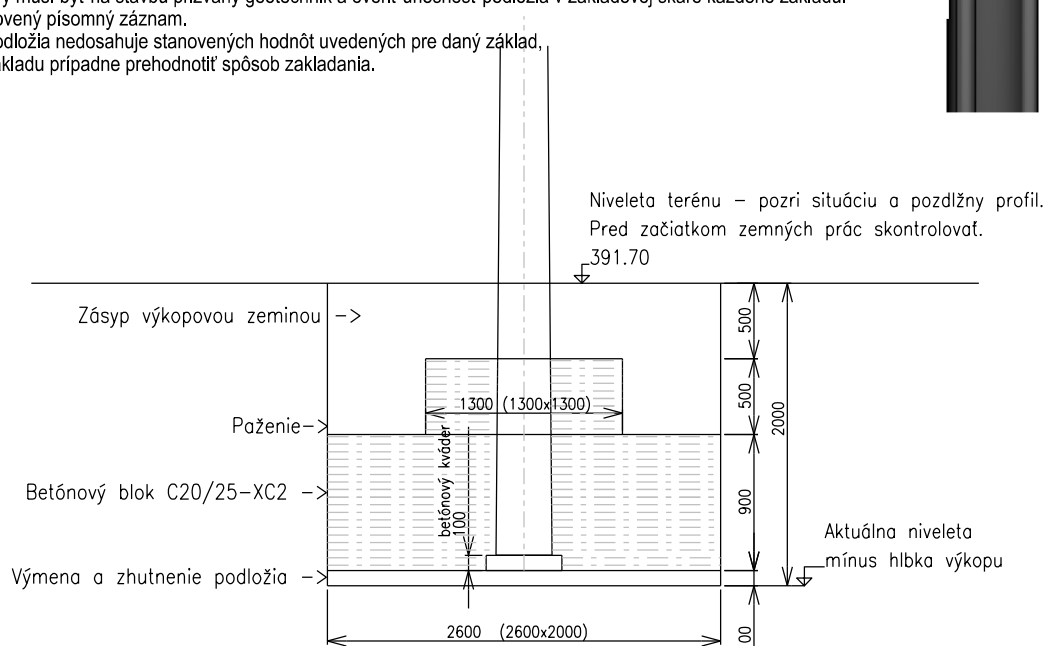
Výpočtová únosnosť pre základovú pôdu bola stanovená na 0,175 MPa. Uhol vnútorného trenia bol stanovený na 17°


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@nextra.sk
PRÍLOHA 611-01 PREKLÁDKA VZDUŠNÉHO NN VEDENIA V km 1,02 V SPRÁVE SSE - DISTRIBÚCIA <b>STOŽIAR č.2</b>		ČÍSLO PRÍLOHY <b>6.1</b>	