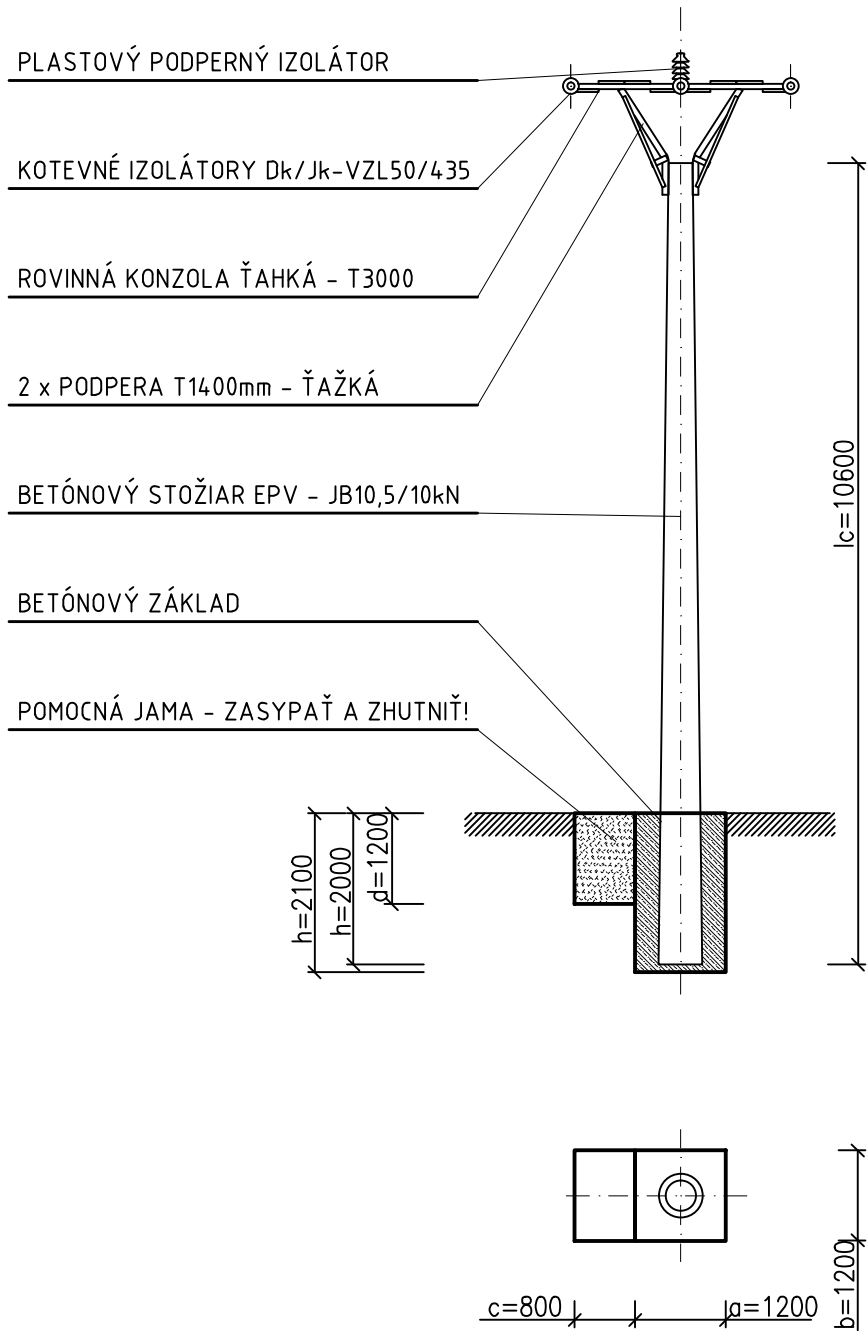


ZÁKLAD PRE PODPERNÝ BOD JB10,5/40kN

MIERKA 1 : 100

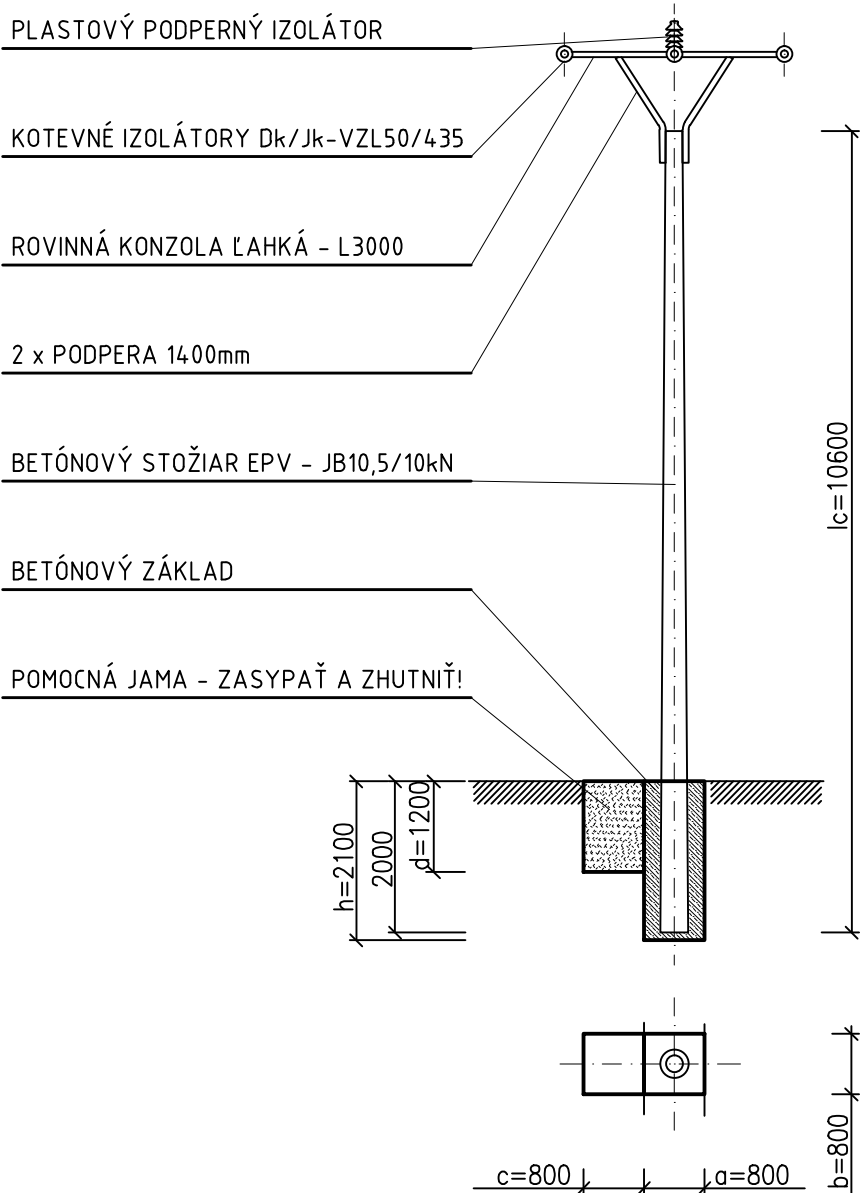


POZNÁMKY:

- V ZMYSLE STN EN 50423-1, TAB. M/SK.3 JE TRIEDA ZEMINY F2 - CG, $S_r < 0,8$, $19,5 \text{ kN/m}^3$, $E_{\text{def}} = 20 \text{ MPa}$, $C_u = 60 \text{ kPa}$, $\phi_u = 12^\circ$, $C_{\text{ef}} = 20 \text{ kPa}$, $\phi_{\text{ef}} = 24^\circ$, $R_{\text{dt}} = 275 \text{ kPa}$
- NA ZÁKLADY JE POUŽITÝ BETÓN C30/37-XC2.
- PO VYKOPANÍ ZÁKLADOVEJ JAMY MUSÍ GEOLÓG STAVBY OVERIŤ PRAVDIVOSŤ PREDPOKLADANÝCH HODNÔT.

ZÁKLAD PRE PODPERNÝ BOD JB10,5/10kN

MIERKA 1 : 100



ROZMERY ZÁKLADOV BETÓNOVÝCH PODPERNÝCH BODOV

ČÍSLO STOŽIARA	TYP PODP. BODU	HLAVNÉ ROZMERY ZÁKLADOV (m)						BETÓN (m ³)	VÝKOP (m ³)	ZÁHOZ (m ³)	ODVOZ (m ³)	POZNÁMKA
		a	b	c	d	h	lc					
3N	JB 10,5/40	1,2	1,2	0,8	1,2	2,1	12,1	2,51	4,18	1,15	3,02	
4N	JB 10,5/40	1,2	1,2	0,8	1,2	2,1	12,1	2,51	4,18	1,15	3,02	
5.1N	JB 10,5/40	1,2	1,2	0,8	1,2	2,1	12,1	2,51	4,18	1,15	3,02	
5.2N	JB 10,5/40	1,2	1,2	0,8	1,2	2,1	12,1	2,51	4,18	1,15	3,02	
5.3N	JB 10,5/10	0,8	0,8	0,8	1,2	2,1	10,6	1,01	1,78	0,77	1,15	
CELKOM								11,05	18,50	5,37	13,23	

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

604-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 604-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 1043 V KM 0,050 ČS 104-00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA ZÁKLADY		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2.2012	FORMÁT 3 A4	MIERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA