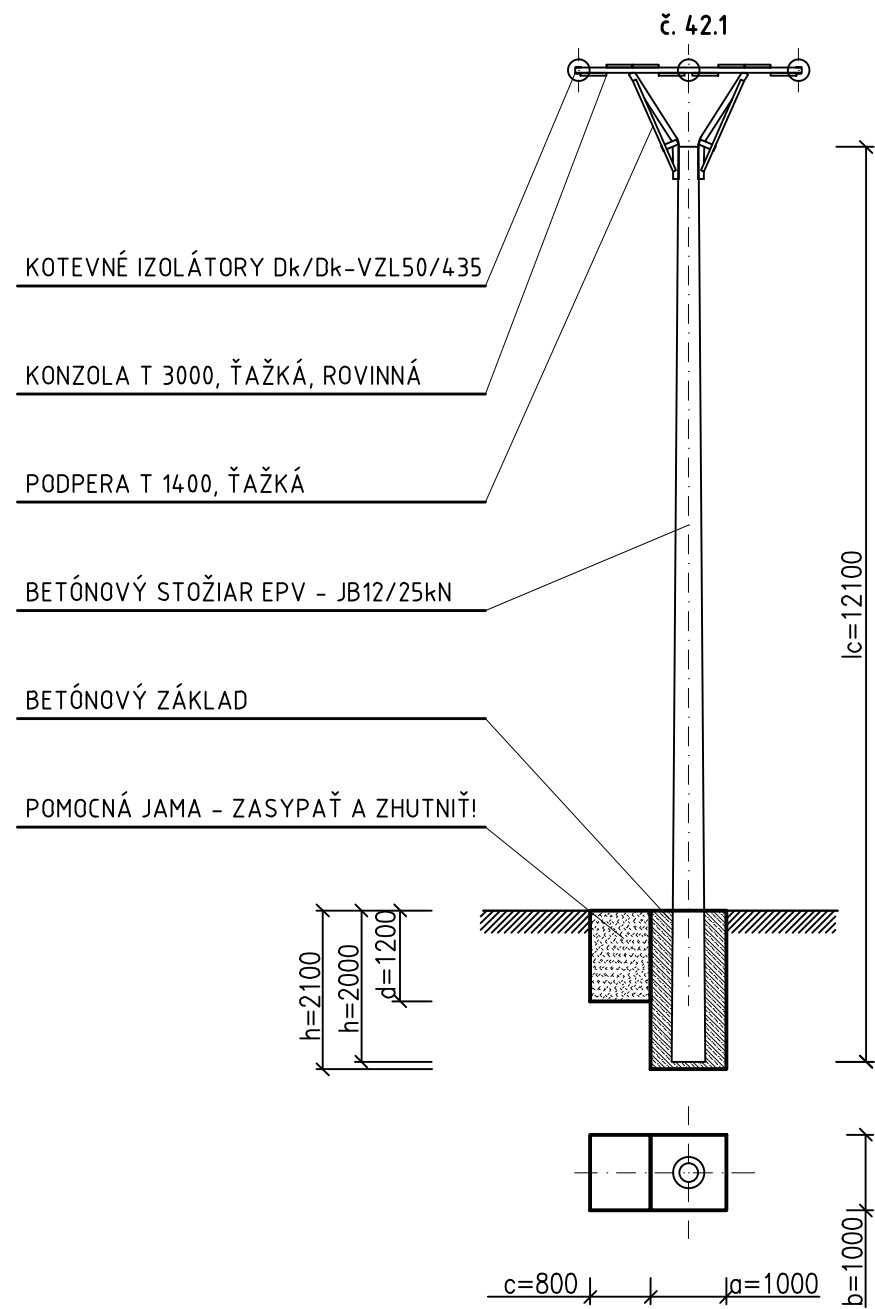


ZÁKLAD PRE PODPERNÝ BOD JB12/25kN

MIERKA 1 : 100



POZNÁMKY:

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

ROZMERY ZÁKLADOV BETÓNOVÝCH PODPERNÝCH BODOV

ČÍSLO STOŽIARA	TYP PODP. BODU	HLAVNÉ ROZMERY ZÁKLADOV (m)						BETÓN (m3)	VÝKOP (m3)	ZÁHOZ (m3)	ODVOZ (m3)	POZNÁMKA
		a	b	c	d	h	lc					
421	JB 12/25	1,0	1,0	0,8	1,2	2,1	10,6	1,86	3,06	0,96	2,10	
CELKOM								1,86	3,06	0,96	2,10	

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

607-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 607-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 6,276			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	ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
			MIERKA 1:100	