

MIERKA 1 : 100




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

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					
44.1	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	



KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

606-00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY 606-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 6,262		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4705	
PRÍLOHA ZÁKLADY		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIŠ <i>Šmeliš</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING <i>Ihring</i>	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING <i>Ihring</i>	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4	MIERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA