



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	MIESTNOSŤ	VONKAŠIE VPLYVY			VÝUŽITIE	KONŠTRUKCIA	EPk/Lv/
		STN 33 2000-5-51					
0.01	SCHODISKO	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200
0.02	CHODBA	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200
0.03	KOTOLNA	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200
0.04	SKLAD CO	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200
0.05	ARCHIV	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200
0.06	GARÁŽ	A45 A46 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AI1 AJ1 AK1 AL1 AM1 AN1 AO1 AS1 AT1 AU1	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100	BA1 BB2 BC2	CA1 CB1	200

POZNÁMKY

Elektrické rozvody uložené na horľavých podkladoch a v nich musia vyhovovať STN 33 2312
Existujúce svetidlá demontovať a nahradiť s novými

ELEKTROINŠTALÁCIA

LEGENDA SVETIDIEL

- 5 HELIOS Lighting spol. s r.o. 68060 NEPTUN 060 (5616 lm; 59,0 W)
- 11 TITAN_1 LED-4L02A10KN62_PC06 3000 - TITAN 1, 4 x LED modul L02A10, 30W, d-300mm, sfínidlo PC TITAN_1 LED-4L02A10KN62_PC06 3000 TITAN 1, 4 x LED modul L02A10, 30W, d-300mm, sfínidlo PC (1674 lm; 30,0 W)

Hlavn. inž. projektu	Zodpoved. projektant	Kresil	Viktor Kiss Projektant elektrických zariadení P. Várdyho 21 Nové Zámky, 940 54 tel. 0907 188 045			
Ing. Zigmund Szegheő	Viktor Kiss	Viktor Kiss				
Miesto stavby:	Obec Mužla	parc.č. 361				
Investor:	Obec Mužla, Mužla 711					
Akcia :			Zateplenie Obecného úradu a výmena vykurovacieho systému Mužla			
Profesia :			ELEKTRO			
Výkres :			Pôdorys I.P.P.			
			Číslo výkresu			
			S1			
			Číslo kópie			