



LEGENDA

OZNAČ.	MIESTNOSŤ	PROSTREDIE	VONKAŠIE VPLYVY STN 33 2000-5-51										VYUŽITIE	KONŠTRUKCIA	Epk/x/	POZNAMKA
0.01	SKLAD	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.02	SKLAD CO	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.03	SKLAD DKP	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.04	ARCHÍV	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	300				
0.05	CHODBA	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.06	KOTOLŇA	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.07	ČERP. ŠAČHTA	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	150	PREVIEŠŤ POSPAJANIE			
0.08	ŠAŤŇA	▽17 IP 20 <small>STN 33 2000-7-701</small>	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200	PREVIEŠŤ POSPAJANIE			
0.09	DIELŇA	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200	PREVIEŠŤ POSPAJANIE			
0.10	SCHODISKO	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.11	SKLAD	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	200				
0.12	ŠAČHTA	—										—				
0.13	PRÍV.PLYN.POTR.	—										—				
0.14	PODŠCH.PRIEST.	▽17 IP 20	AA5 AB5 AC1 AE1 AF1 AG1 AH1 AK1 AL1 AM1-1 AM2-1 AM3-1 AM4 AM5 AM6 AM7 AM8-1 AM9-1 AM21 AM22-1 AM23-1 AM24-1 AM25-1 AM31-1 AM41-1 AP1 AR1 nenochádza so	AD	AN	AQ	AS	AT	AU	BA1 BB2 BC2 BD1 BE1	CA1 CB1	150				

POZNÁMKA Elektrické rozvody uložené na horľavých podkladoch a v nich musia vyhovovať STN 33 2312

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 3+PEN 400V, 50 Hz; TN-C
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 3+NPE 400V, 50 Hz; TN-S
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 1+NPE 230V, 50 Hz; TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRUDDOM PRI PORUČIE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA-SIETE TN
- HLAVNE A DOPLNKOVE POSPAJANIE

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRUDDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE:
- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
- ZABRANAMI ALEBO KRYTMI
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRUDDOVÝMI CHRÁNIČMI

POZNÁMKA

- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA A NAPAJENIE ELEKTROMOTORYCH ROZVADZAČOV ZOSTAVAJÚ NEZMENENÉ

PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU I ZHOVOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA I

ELEKTROINŠTALÁCIA
SO-01 OBECNÝ ÚRAD

H.I.P.	Zodp. projektant	Kreslil	ELEONÓRA BARTUSEKOVÁ	
Ing. Mátis T.	Bartuseková E.	Bartusek R.	projektant elektro	
Investor: Obec Nový Život, Obecný úrad, Eliášovce 55, 930 38 Nový Život			tel. 0903 269 653	
Miesto : Nový Život, p.č. 304/2-7, k.ú. Eliášovce, okr. Dun. Streda			Formát 2 x A4	
Akcia:			Dátum 2/2016	
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			Účel Realiz. projekt	
OBECNEHO ÚRADU V OBCI NOVÝ ŽIVOT			Mierka 1:100	
Profesia: Elektro			c.výkresu c.kópie:	
Obsah výktr. PODORYS 1.P.P.			703	