



NAPĀŤOVĀ SŮSTAVA 3+PEN 400V, 50 Hz; TN–C

NAPĀŤOVĀ SŮSTAVA 3+NPE 400V, 50 Hz; TN–S

NAPĀŤOVĀ SŮSTAVA 1+NPE 230V, 50 Hz; TN–S

OCHRANA PRED ŤRAZOM EL.PRŮDOM PRI PORUCHE:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA–SIETE TN
- HLAVNĚ A DOPLNKOVĚ POSPĀJANIE

OCHRANA PRED ŤRAZOM EL.PRŮDOM V NORMĀLNEJ PREVĀDZKE:

- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ
- ZĀBRANAMI ALEBO KRYTMI

## POZNĀMKA

- JESTV.ELEKTROINŠTĀLACIU DEMONTOVAŤ
- KOTOLŇA VYBAVENĀ AUTOMATICKOU REGULĀCIU – rieši realizačnĀ projektovĀ dokumentĀcia
- MESTO UKONČENĀ VÝVODOV, ISTENĀ A DIMENZIE KĀBLOV PRE TECHNOLÓGIU PREVERÍŤ U DODAVATEĽOV
- SILOVĚ OBVODY ULÓŽÍŤ DO SAMOSTATNEJ ELEKTROINŠTĀLAČNEJ LIŠTY

## ELEKTROINŠTĀLĀCIA

Hlavn.inž.projektu	Zodpoved. projektant	Kreslil	<b>Viktor Kiss</b> Projektant elektrických zariadení P. Vardoňko 21. Nové Zámky, 940 54 tel. 0907 188 045
MGR.ART. Boris Kopp	Viktor Kiss	Viktor Kiss	
Mesto stavby : Obec Hýľov,Obecný úrad Hýľov 21, 044 12 Hýľov p.č. 79			
Investor : Obec Hýľov,Obecný úrad Hýľov 21, 044 12 Hýľov			
Akcia :  <b>ZNÍŽENIE SPOTREBY ENERGIE PRI PREVÁDZKE BUDOVY KULTÚRNY DOM A OBECNÝ ÚRAD V OBCI HÝĽOV</b>			
Objekt :		Formát	2 x A4
		Dátum	4/2016
		Účel	P.S.
		Mierka	1:50
Číslo zákazky		04/2016	
Profesia :	<b>ELEKTRO</b>	Číslo výkresu	Číslo kópie
Výkres :	<b>Podovys kotolne</b>	<b>705</b>	