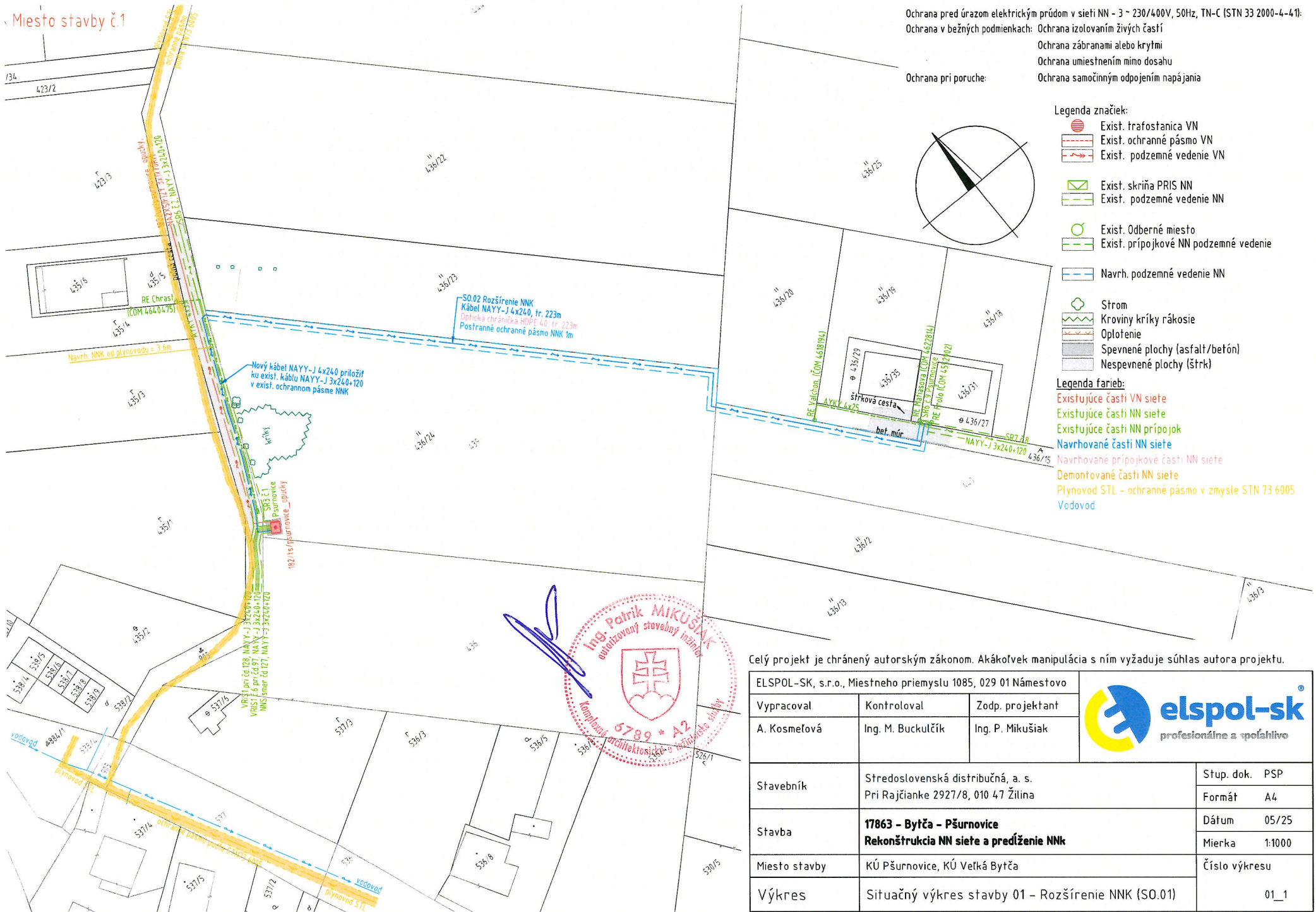


# Miesto stavby č.1



Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v sieti NN - 3 ~ 230/400V, 50Hz, TN-C (STN 33 2000-4-41):  
 Ochrana v bežných podmienkach: Ochrana izolovaním živých častí  
 Ochrana zábranami alebo krytmi  
 Ochrana umiestnením mimo dosahu  
 Ochrana pri poruche: Ochrana samočinným odpojením napájania

- Legenda značiek:**
- Exist. trafostanica VN
  - Exist. ochranné pásmo VN
  - Exist. podzemné vedenie VN
  - Exist. skriňa PRIS NN
  - Exist. podzemné vedenie NN
  - Exist. Odborné miesto
  - Exist. prípojkové NN podzemné vedenie
  - Navrh. podzemné vedenie NN
  - Strom
  - Kroviny kríky rákosie
  - Oplotenie
  - Spevnené plochy (asfalt/beťón)
  - Nespevnené plochy (štrk)
- Legenda farieb:**
- Existujúce časti VN siete
  - Existujúce časti NN siete
  - Existujúce časti NN prípojok
  - Navrhované časti NN siete
  - Navrhované prípojkové časti NN siete
  - Demontované časti NN siete
  - Plynovod STL - ochranné pásmo v zmysle STN 73 6005
  - Vodovod



Celý projekt je chránený autorským zákonom. Akákoľvek manipulácia s ním vyžaduje súhlas autora projektu.

ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo			
Vypracoval	Kontroloval	Zodp. projektant	
A. Kosmefová	Ing. M. Buckulčík	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. PSP Formát A4
Stavba	<b>17863 - Bytča - Pšurnovice</b> <b>Rekonštrukcia NN siete a predĺženie NNK</b>		Dátum 05/25 Mierka 1:1000
Miesto stavby	KÚ Pšurnovice, KÚ Veľká Bytča		Číslo výkresu
Výkres	Situačný výkres stavby 01 - Rozšírenie NNK (SO.01)		01_1

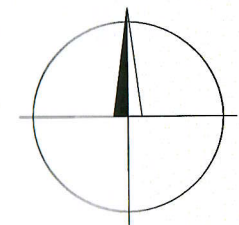
Miesto stavby č.2




Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v sieti NN - 3 - 230/400V, 50Hz, TN-C (STN 33 2000-4-41):  
 Ochrana v bežných podmienkach: Ochrana izolovaním živých častí  
 Ochrana zábranami alebo krytmi  
 Ochrana umiestnením mimo dosahu  
 Ochrana pri poruche: Ochrana samočinným odpojením napájania

- Legenda značiek:**
- Exist. podporný bod betónový NN
  - Exist. podporný bod dvojitý betónový NN
  - Exist. zvodník prepätia NN
  - Exist. nadzemné vedenie NN
  - Exist. prípojkový podporný bod betónový
  - Exist. Odborné miesto
  - Exist. Nástrešník
  - Exist. prípojkový podporný bod drevený
  - Exist. prípojkové podzemné vedenie NN
  - Exist. prípojkové nadzemné vedenie NN
  - Navrh. skriňa VRIS NN
  - Navrh. podporný bod betónový NN
  - Navrh. podporný bod dvojitý betónový NN
  - Navrh. uzemnenie NN
  - Navrh. zvodník prepätia NN
  - Navrh. nadzemné vedenie NN
  - Navrh. prípojkové nadzemné vedenie NN
  - Dem. podporný bod betónový
  - Dem. skriňa VRIS
  - Dem. podporný bod dvojitý betónový
  - Spevnené plochy (asfalt/betón)
  - Nespevnené plochy (štrk)

- Legenda farieb:**
- Existujúce časti VN siete
  - Existujúce časti NN siete
  - Existujúce časti NN prípojok
  - Navrhované časti NN siete
  - Navrhované prípojkové časti NN siete
  - Demontované časti NN siete
  - Plynovod STL - ochranné pásmo v zmysle STN 73 6005
  - Vodovod



Celý projekt je chránený autorským zákonom. Akákoľvek manipulácia s ním vyžaduje súhlas autora projektu.

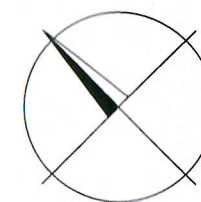
ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo			
Vypracoval	Kontroloval	Zodp. projektant	
A. Kosmelová	Ing. M. Buckulčík	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. PSP
Stavba	<b>17863 - Bytča - Pšurnovce</b> <b>Rekonštrukcia NN siete a predĺženie NNk</b>		Formát A3
Miesto stavby	KÚ Pšurnovce, KÚ Veľká Bytča		Dátum 05/25
Výkres	Situačný výkres stavby 02 - Rekonštrukcia NNS (S0.01)		Mierka 1:1000
			Číslo výkresu
			01_2

Miesto stavby č.3



Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v sieti NN - 3 ~ 230/400V, 50Hz, TN-C (STN 33 2000-4-41):  
 Ochrana v bežných podmienkach: Ochrana izolovaním živých častí  
 Ochrana zábranami alebo krytmi  
 Ochrana umiestnením mimo dosahu  
 Ochrana pri poruche: Ochrana samočinným odpojením napájania

- Legenda značiek:**
- Exist. nadzemné vedenie NN
  - Exist. prípojkový podporný bod betónový
  - Exist. Odborné miesto
  - Exist. Nástrešník
  - Exist. prípojkové podzemné vedenie NN
  - Exist. prípojkové nadzemné vedenie NN
  - Navrh. skriňa VRIS NN
  - Navrh. podporný bod betónový NN
  - Navrh. uzemnenie NN
  - Navrh. zvodník prepätia NN
  - Navrh. nadzemné vedenie NN
  - Navrh. prípojkové nadzemné vedenie NN
  - Dem. podporný bod betónový
  - Dem. skriňa VRIS
- Legenda farieb:**
- Existujúce časti VN siete
  - Existujúce časti NN siete
  - Existujúce časti NN prípojok
  - Navrhované časti NN siete
  - Navrhované prípojkové časti NN siete
  - Demonitované časti NN siete
  - Plynovod STL - ochranné pásmo v zmysle STN 73 6005
  - Vodovod



Celý projekt je chránený autorským zákonom. Akákoľvek manipulácia s ním vyžaduje súhlas autora projektu.

ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo			
Vypracoval	Kontroloval	Zodp. projektant	
A. Kosmeťová	Ing. M. Buckulčík	Ing. P. Mikušiak	Stup. dok. PSP
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Formát A3
Stavba	<b>17863 - Bytča - Pšurnovce</b> <b>Rekonštrukcia NN siete a predĺženie NNk</b>		Dátum 05/25
Miesto stavby	KÚ Pšurnovce, KÚ Veľká Bytča		Mierka 1:1000
Výkres	Situačný výkres stavby 03 - Rekonštrukcia NNS (S0.01)		Číslo výkresu 01_3