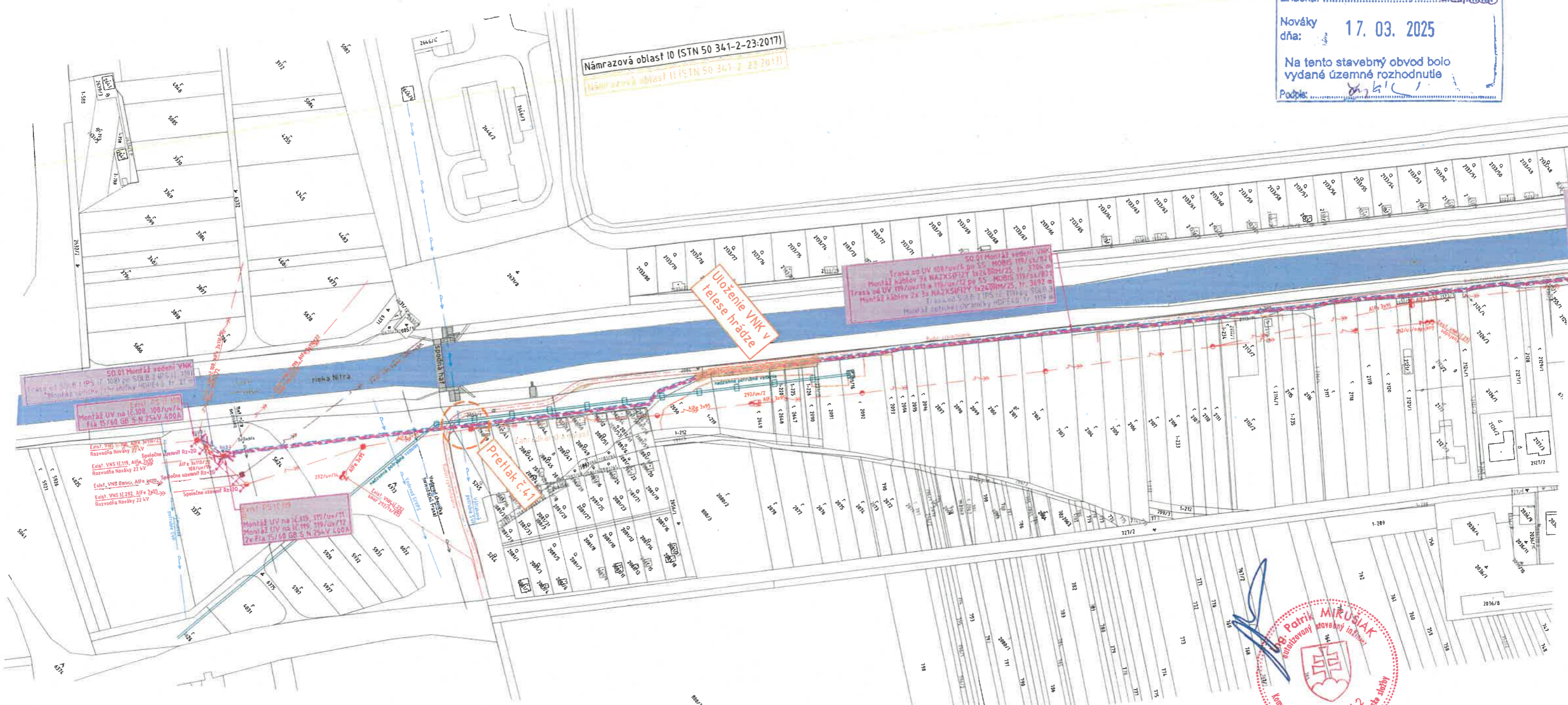
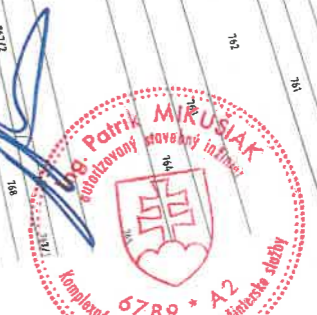


Spoločný obecný úrad v Novákoch
 Značka: M-Ú-NO/0009601/2025
 Nováky dňa: 17. 03. 2025
 Na tento stavebný obvod bolo vydané územné rozhodnutie
 Podpis: *[Signature]*




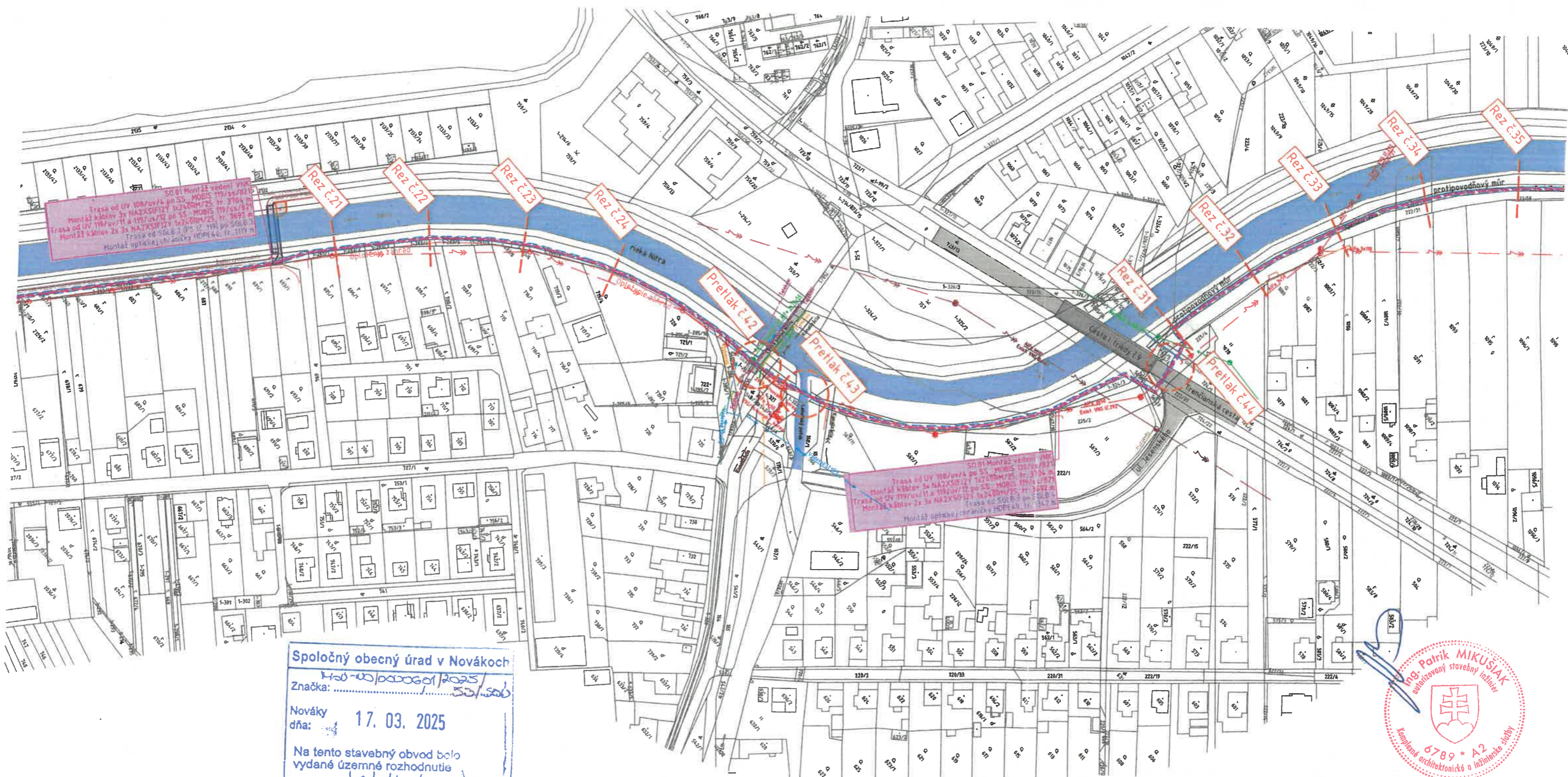
Legenda značiek:

- Exist. podporný bod prihradový stožiar VN
- Exist. podporný bod betónový VN
- Exist. podporný bod dvojitý betónový VN
- Exist. úsekový odpojovač VN
- Exist. úsekový odpojovač diaľkovo ovládaný VN
- Exist. trafostanica štvorstĺpová VN
- Exist. trafostanica stožiarová VN
- Exist. podporný bod dvojitý drevený VN
- Exist. nadzemné vedenie VN
- Exist. podzemné vedenie VN
- Navrh. spínacia stanica SS VN
- Navrh. úsekový odpojovač VN
- Navrh. zvodíč prepätia VN
- Navrh. uzemnenie VN
- Navrh. podzemné vedenie VN
- Navrh. rezervná káblová chránička D200
- Navrh. optická chránička
- Navrh. optická šachta SGLB
- Exist. podporný bod prihradový stožiar VN cudzí
- Exist. podporný bod betónový VN cudzí
- Exist. nadzemné vedenie VN cudzie
- Exist. podporný bod prihradový stožiar VVN
- Exist. nadzemné vedenie VVN
- Exist. podporný bod betónový NN
- Exist. nadzemné vedenie NN
- Železničná trať
- Dopravná značka
- Miestna tabuľa
- Stožiar verejného osvetlenia
- Verejné osvetlenie podzemné
- Kanalizácia splašková
- Kanalizácia dažďová
- Hydrant nadzemný
- Vodovod
- Požiarny vodovod
- Exist. vedenie SPP
- Plynovod (nadzemný/podzemný)
- Oznamovacie Telekom
- Oznamovacie Orange
- Odvodňovací rigol



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

ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo			 elspol-sk profesionálne a spoľahlivo
Vypracoval	Kontroloval	Zodp. projektant	
Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. DUR
Stavba	Nováky - Vyvedenie výkonu cez 2x VNK (linka č. 108 a č. 119)		Formát A3
Miesto stavby	KÚ Nováky		Dátum 09/2024
Výkres	Situačný výkres stavby č.1		Mierka 1:2000
			Číslo výkresu 01_1



SD 01 Montáž vedení VN
 Trasa od UV 1087/04 po SS - MOBIS 119/31/22
 Montáž kabelů 3x NA2XS(F)12 1x240RM/25 1r 3704 m
 Trasa od UV 1197/11 a 1197/12 po SS - MOBIS 119/31/22
 Montáž kabelů 2x 3x NA2XS(F)12 1x240RM/25 1r 3892 m
 Trasa od SGLB 3 po SGLB 1 (PS 12 119) po SGLB 2
 Montáž optické chráničky HOPEKO 1r 3119 m
 Montáž optické chráničky HOPEKO 1r 3119 m

SD 01 Montáž vedení VN
 Trasa od UV 1087/04 po SS - MOBIS 119/31/22
 Montáž kabelů 3x NA2XS(F)12 1x240RM/25 1r 3704 m
 Trasa od UV 1197/11 a 1197/12 po SS - MOBIS 119/31/22
 Montáž kabelů 2x 3x NA2XS(F)12 1x240RM/25 1r 3892 m
 Trasa od SGLB 3 po SGLB 1 (PS 12 119) po SGLB 2
 Montáž optické chráničky HOPEKO 1r 3119 m
 Montáž optické chráničky HOPEKO 1r 3119 m


Spoločný obecný úrad v Novákoch
 K-0-00/0000001/2025
 Značka: 50/500
 Nováky
 dňa: 17. 03. 2025
 Na tento stavebný obvod bolo
 vydané územné rozhodnutie
 Podpis: [Signature]

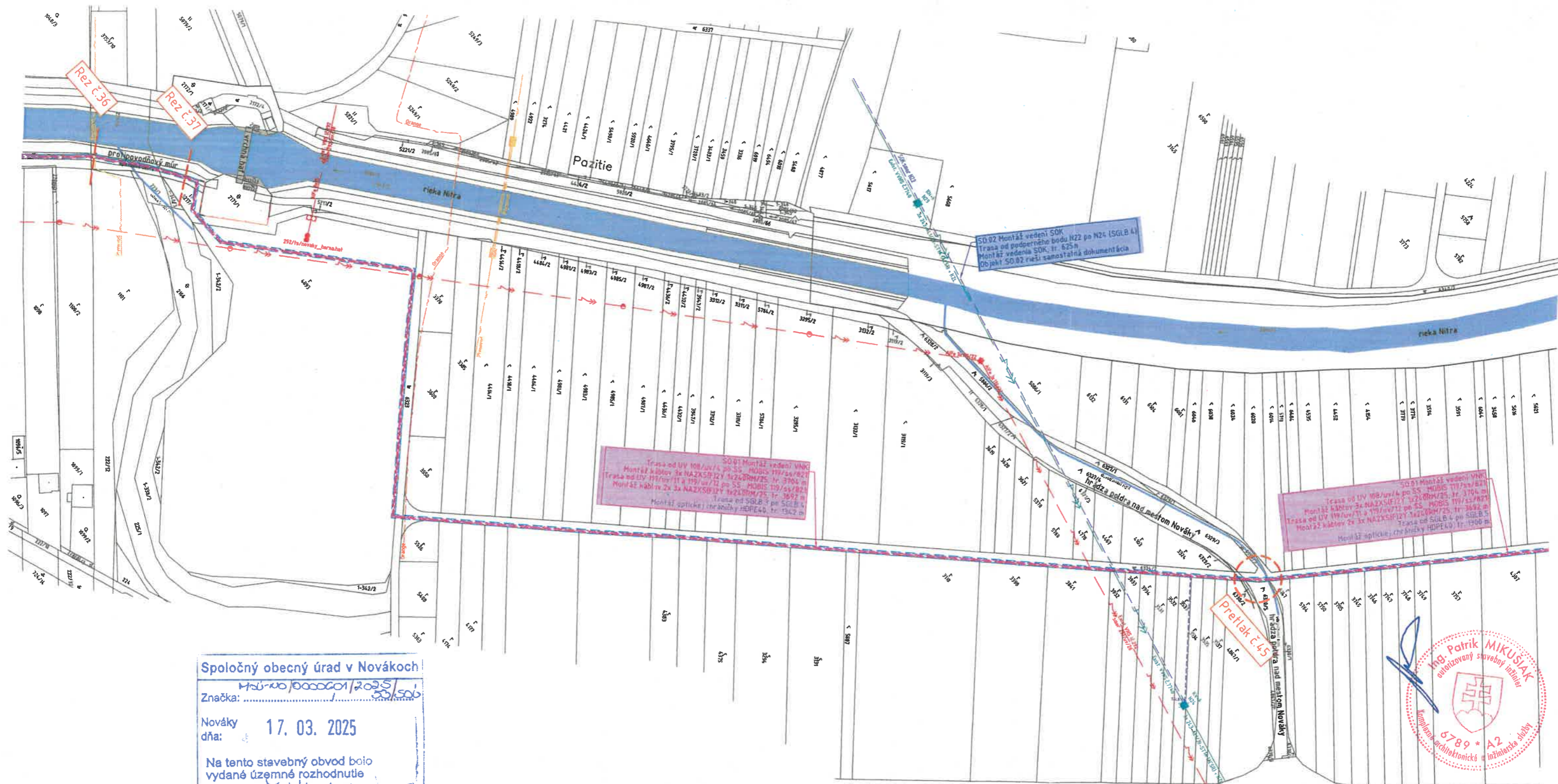


Legenda značiek:

- Exist. podperný bod priehradový stožiar VN
- Exist. podperný bod betónový VN
- Exist. podperný bod dvojtypný betónový VN
- Exist. úsekový odpojovač VN
- Exist. úsekový odpojovač diaľkovo ovladaný VN
- Exist. trafostanica štvorstĺpová VN
- Exist. trafostanica stožiarová VN
- Exist. podperný bod dvojtypný drevený VN
- Exist. nadzemné vedenie VN
- Exist. podzemné vedenie VN
- Navrh. spínacia stanica SS VN
- Navrh. úsekový odpojovač VN
- Navrh. zvodič prepätia VN
- Navrh. uzemnenie VN
- Navrh. podzemné vedenie VN
- Navrh. rezervná kábelová chránička D200
- Navrh. optická chránička
- Navrh. optická šachta SGLB
- Exist. podperný bod priehradový stožiar VN cudzí
- Exist. podperný bod betónový VN cudzí
- Exist. nadzemné vedenie VN cudzie
- Exist. podperný bod priehradový stožiar VVN
- Exist. nadzemné vedenie VVN
- Exist. podperný bod betónový NN
- Exist. nadzemné vedenie NN
- Železničná trať
- Dopravná značka
- Miestna tabuľa
- Stožiar verejného osvetlenia
- Verejné osvetlenie podzemné
- Kanalizácia splašková
- Kanalizácia dažďová
- Hydrant nadzemný
- Vodovod
- Požiarňý vodovod
- Exist. vedenie SPP
- Plynovod (nadzemný/podzemný)
- Oznamovacie Telekom
- Oznamovacie Orange
- Odvodňovací rigol

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			 profesionálne a spoľahlivo
Vypracoval	Kontroloval	Zodp. projektant	
Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. DUR
Stavba	Nováky - Vyvedenie výkonu cez 2x VNK (linka č. 108 a č. 119)		Formát A3
Miesto stavby	KÚ Nováky		Dátum 09/2024
Výkres	Situčný výkres stavby č.2		Mierka 1:2000
			Číslo výkresu 01_2



Spoločný obecný úrad v Novákoch
 Značka: 45-NO/000001/2025/50/506
 Nováky
 dňa: 17. 03. 2025
 Na tento stavebný obvod bolo
 vydané územné rozhodnutie
 Podpis: *[Signature]*

SO.02 Montáž vedení SOK
 Trasa od podperného bodu N22 po N24 (SGLB 4)
 Montáž vedenia SOK, tr. 625m
 Objekt SO.02 rieši samostatná dokumentácia

SO.01 Montáž vedení VNK
 Trasa od UV 108/uv/14 po SS - HDPE40 tr. 1362 m
 Montáž káblov 3x NAZXSIF12Y 1x240mm/25 tr. 3704 m
 Trasa od UV 119/uv/11 a 119/uv/12 po SS - HDPE40 tr. 1362 m
 Montáž káblov 2x 3x NAZXSIF12Y 1x240mm/25 tr. 3692 m
 Trasa od SGLB 4 po SGLB 5
 Montáž optické chráničky HDPE40 tr. 1362 m


SO.01 Montáž vedení VNK
 Trasa od UV 108/uv/14 po SS - HDPE40 tr. 1362 m
 Montáž káblov 3x NAZXSIF12Y 1x240mm/25 tr. 3704 m
 Trasa od UV 119/uv/11 a 119/uv/12 po SS - HDPE40 tr. 1362 m
 Montáž káblov 2x 3x NAZXSIF12Y 1x240mm/25 tr. 3692 m
 Trasa od SGLB 4 po SGLB 5
 Montáž optické chráničky HDPE40 tr. 1362 m

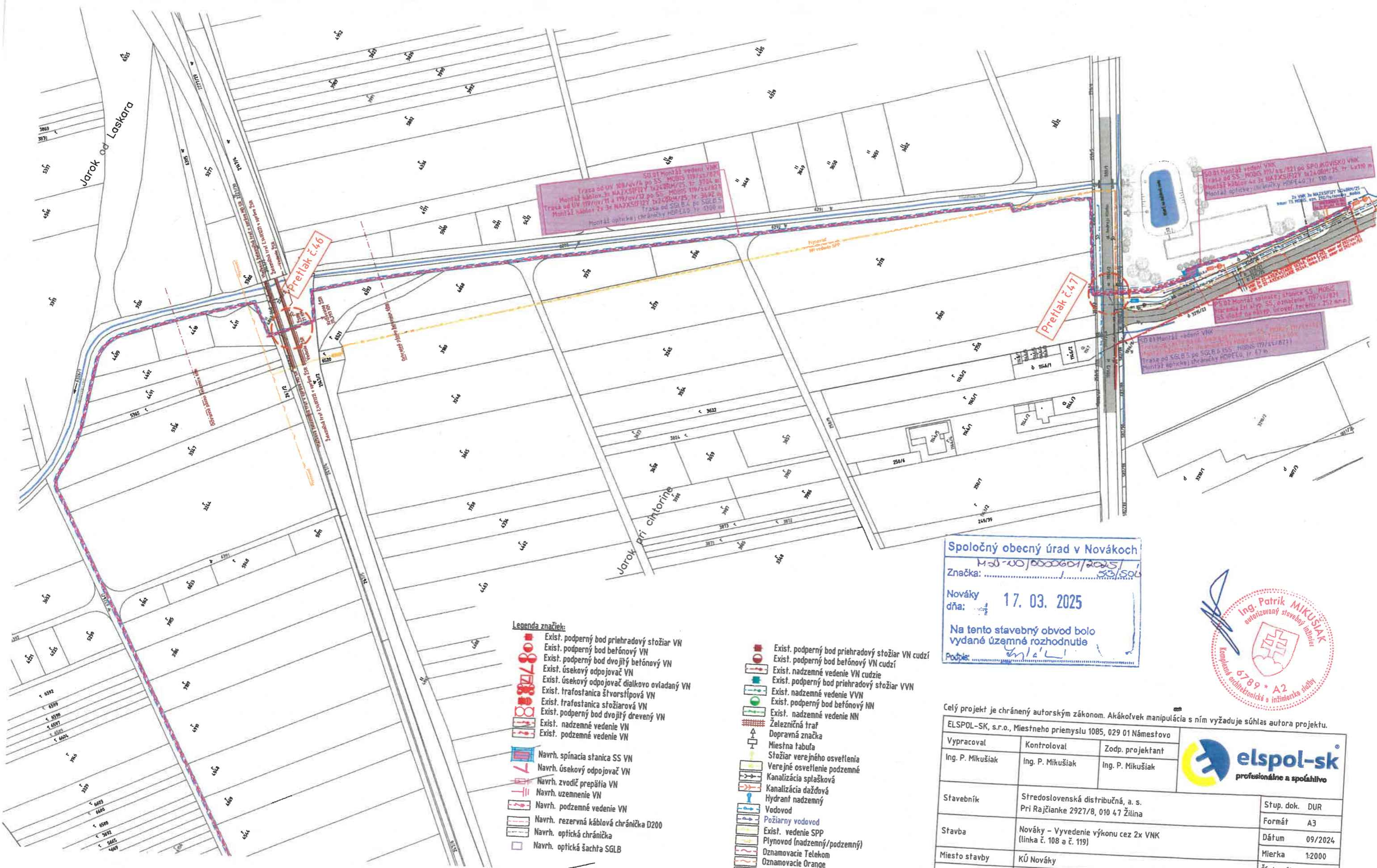


Legenda značiek:

- Exist. podperný bod prihradový stožiar VN
- Exist. podperný bod betónový VN
- Exist. podperný bod dvojitý betónový VN
- Exist. úsekový odpojovač VN
- Exist. úsekový odpojovač diaľkovo ovladaný VN
- Exist. trafostanica štvorstĺpová VN
- Exist. trafostanica stožiarová VN
- Exist. podperný bod dvojitý drevený VN
- Exist. nadzemné vedenie VN
- Exist. podzemné vedenie VN
- Navrh. spínacia stanica SS VN
- Navrh. úsekový odpojovač VN
- Navrh. zvodíť prepätia VN
- Navrh. uzemnenie VN
- Navrh. podzemné vedenie VN
- Navrh. rezervná káblková chránička D200
- Navrh. optická chránička
- Navrh. optická šachta SGLB
- Exist. podperný bod prihradový stožiar VN cudzí
- Exist. podperný bod betónový VN cudzí
- Exist. nadzemné vedenie VN cudzie
- Exist. podperný bod prihradový stožiar VVN
- Exist. nadzemné vedenie VVN
- Exist. podperný bod betónový NN
- Exist. nadzemné vedenie NN
- Železničná trať
- Dopravná značka
- Miestna tabuľa
- Stožiar verejného osvetlenia
- Verejné osvetlenie podzemné
- Kanalizácia splašková
- Kanalizácia dažďová
- Hydrant nadzemný
- Vodovod
- Požiarneho vodovod
- Exist. vedenie SPP
- Plynovod (nadzemný/podzemný)
- Oznamovacie Telekom
- Oznamovacie Orange
- Odvodňovací rigol

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			 elspol-sk profesionálne a spoľahlivo
Vypracoval Ing. P. Mikušiak	Kontroloval Ing. P. Mikušiak	Zodp. projektant Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. DUR
Stavba	Nováky - Vyvedenie výkonu cez 2x VNK (linka č. 108 a č. 119)		Formát A3
Miesto stavby	KÚ Nováky		Dátum 09/2024
Výkres	Situačný výkres stavby č.3		Mierka 1:2000
			Číslo výkresu 01_3



SD 01 Montáž vedení VVK
 Trasa od UV 3084/74 po SS MUBS 119/11/821
 Montáž káblov 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm² 17 3704 m
 Trasa od UV 119/11/821 a 119/11/822 po SS MUBS 119/11/821
 Montáž káblov 2x NA2XS(F)2Y 1x240mm² 17 3692 m
 Trasa od SGLB 4 po SGLB 5
 Montáž optické chráničky NOPELO 17 3700 m
 Montáž optické chráničky NOPELO 17 3700 m

SD 01 Montáž vedení VVK
 Trasa od SS MUBS 119/11/821 po SPOJKOVISKO VVK
 Montáž káblov 4x NA2XS(F)2Y 1x240mm² 17 4210 m
 Montáž optické chráničky NOPELO 17 3700 m

SD 02 Montáž optické chráničky SS MUBS 119/11/821
 Trasa od SGLB 5 po SGLB 6 SS MUBS 119/11/821
 SS MUBS 119/11/821
 SS MUBS 119/11/821

SD 01 Montáž vedení VVK
 Trasa od UV 3084/74 po SS MUBS 119/11/821
 Trasa od SGLB 5 po SGLB 6 SS MUBS 119/11/821
 Montáž optické chráničky NOPELO 17 3700 m

Legenda značiek:

- Exist. podporný bod priehradový stožiar VN
- Exist. podporný bod betónový VN
- Exist. podporný bod dvojitý betónový VN
- Exist. úsekový odpojovač VN
- Exist. úsekový odpojovač diaľkovo ovladaný VN
- Exist. trafostanica štvorstĺpová VN
- Exist. trafostanica stožiarová VN
- Exist. podporný bod dvojitý drevený VN
- Exist. nadzemné vedenie VN
- Exist. podzemné vedenie VN
- Navrh. spínacia stanica SS VN
- Navrh. úsekový odpojovač VN
- Navrh. zvodič prepätia VN
- Navrh. uzemnenie VN
- Navrh. podzemné vedenie VN
- Navrh. rezervná káblová chránička D200
- Navrh. optická chránička
- Navrh. optická šachta SGLB

- Exist. podporný bod priehradový stožiar VN cudzí
- Exist. podporný bod betónový VN cudzí
- Exist. nadzemné vedenie VN cudzie
- Exist. podporný bod priehradový stožiar VVN
- Exist. nadzemné vedenie VVN
- Exist. podporný bod betónový NN
- Exist. nadzemné vedenie NN
- Železničná trať
- Dopravná značka
- Miestna tabuľa
- Stožiar verejného osvetlenia
- Verejné osvetlenie podzemné
- Kanalizácia splašková
- Kanalizácia dažďová
- Hydrant nadzemný
- Vodovod
- Požiarňový vodovod
- Exist. vedenie SPP
- Plynovod (nadzemný/podzemný)
- Oznamovacie Telekom
- Oznamovacie Orange
- Odvodňovací rigol

Spoločný obecný úrad v Novákoch
 M-0-00/000001/2025
 Značka: 53/SGLB
 Nováky dňa: 17. 03. 2025
 Na tento stavebný obvod bolo
 vydané územné rozhodnutie
 Podpis: [Signature]



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	
Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník	Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina		Stup. dok. DUR
Stavba	Nováky - Vyvedenie výkonu cez 2x VNK (linka č. 108 a č. 119)		Formát A3
Miesto stavby	KÚ Nováky		Dátum 09/2024
Výkres	Situačný výkres stavby č.4		Mierka 1:2000
			Číslo výkresu 01_4