

KLAD VYKRESOV:

- north. VN zmerý kábel spolu s optickým kábom
- north. VN vzdušné vedenie spolu so SVK
- north. prírodný stožiar
- north. betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné písmo
- verejná kanalizácia – PODKLAD Z GS
- verejný vodovod – PODKLAD Z GS
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

S010 – VN vzdušné vedenie – trasa 8157m
AFe 3x 122-ALI/22-STIA – trasa 8157m
S011 – VN zemný kábel – trasa 2423m
opt. č.1.: 3x NADSF121 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
opt. č.2.: 3x NADSF121 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1050m

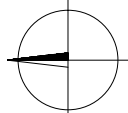
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

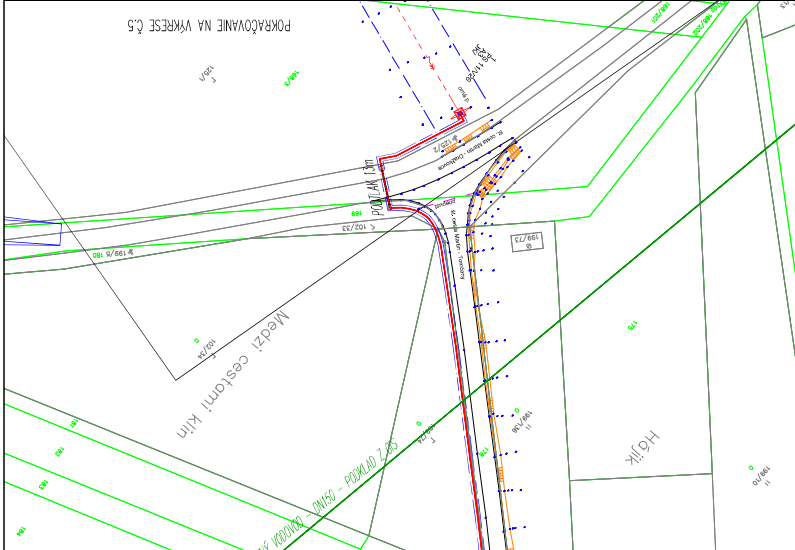
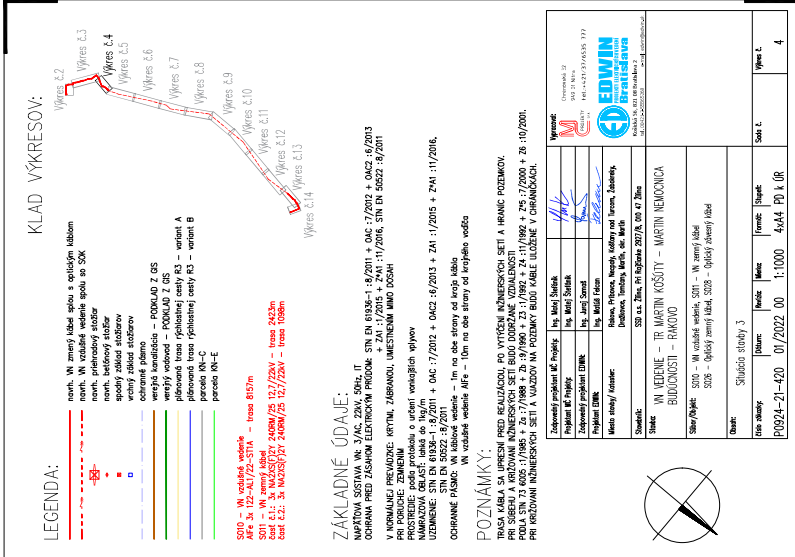
NAPÁJACIA SYSTAVIA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
ODHRANA PRED ZASAHOM ELEKTROCKIM PRÚDOM: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + ZAI1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011 + ZAI : 1/2015 + ZAI1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
PRÍPOBČIE, ZEMNENIE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESŤENÍM MIMO DOSAĤ
PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vodivých vývojov
NAMRZAVÁ OBLASŤ: uškák do 1kg/m³
UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + ZAI1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
ODHRANNE PÁSMO: VN kablové vedenie – 1m na obe strany od krepky kábla
 VN vzdušné vedenie AFe – 10m na obe strany od krepky vodiča

POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZACIOU, PO VYTKYČENÍ INŽENIERSKÝCH SÍTI A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SOBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽENIERSKÝCH SÍTI BUDE DODRŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 : 1/1985 + Zb : 7/1985 + Zb : 3/1989 + Zb : 3/1992 + Zb : 1/1992 + Zb : 1/1992 + Zb : 7/2000 + Zb : 7/2000 + Zb : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽENIERSKÝCH SÍTI A VYKAZOV NA POZEMKY BUDE KÁBLOU ULOŽENÉ V CHRÁNKÁCH.

Vypracoval: Ing. Marek Svoboda Ing. Marij Samal Ing. Miroslav Fico Miesto stavby / kábel: Rákovce, Pribovec, Merypo, Kolárovo nad Lucernom, Záhorský Dražovce, Trnava, Maribor, Maribor, Maribor SÚD o.s. Jilov, Prípojnice 287/8, 00 47 Jilov Stavebník: VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠIČY – TR MARTIN NEMOONICA BUDOVNOSŤI – RAKOVO Súťaž/Doklad: S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S016 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel	Vypracoval: Ing. Marek Svoboda Ing. Marij Samal Ing. Miroslav Fico Miesto stavby / kábel: Rákovce, Pribovec, Merypo, Kolárovo nad Lucernom, Záhorský Dražovce, Trnava, Maribor, Maribor, Maribor SÚD o.s. Jilov, Prípojnice 287/8, 00 47 Jilov Stavebník: VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠIČY – TR MARTIN NEMOONICA BUDOVNOSŤI – RAKOVO Súťaž/Doklad: S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S016 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel	Vypracoval: Ing. Marek Svoboda Ing. Marij Samal Ing. Miroslav Fico Miesto stavby / kábel: Rákovce, Pribovec, Merypo, Kolárovo nad Lucernom, Záhorský Dražovce, Trnava, Maribor, Maribor, Maribor SÚD o.s. Jilov, Prípojnice 287/8, 00 47 Jilov Stavebník: VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠIČY – TR MARTIN NEMOONICA BUDOVNOSŤI – RAKOVO Súťaž/Doklad: S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S016 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel	Vypracoval: Ing. Marek Svoboda Ing. Marij Samal Ing. Miroslav Fico Miesto stavby / kábel: Rákovce, Pribovec, Merypo, Kolárovo nad Lucernom, Záhorský Dražovce, Trnava, Maribor, Maribor, Maribor SÚD o.s. Jilov, Prípojnice 287/8, 00 47 Jilov Stavebník: VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠIČY – TR MARTIN NEMOONICA BUDOVNOSŤI – RAKOVO Súťaž/Doklad: S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S016 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





LEGENDA:

- trasa Vn. smery kábla spolu s optickým káblom
- trasa Vn. smery kábla spolu so SFT
- trasa optického kábla
- mark. prírodných stavieb
- mark. technických stavieb
- mark. ostatných stavieb
- ochranné pásmo
- energia kanalizácie – PODULAK Z 05
- energia vodovodu – PODULAK Z 05 – variant A
- energia vodovodu – PODULAK Z 05 – variant B
- plánovaná trasa (plánovaná) optiky 03 – variant B
- parcelná línia C
- parcelná línia E

SÚD – Vn. vodovodné vedenie – trasa B157m
 SÚD – Vn. smery kábla – trasa 2409/25-12/720V – trasa 2439m
 SÚD – Vn. smery kábla – trasa 2409/25-12/720V – trasa 1088m
 SÚD – Vn. smery kábla – trasa 2409/25-12/720V – trasa 1088m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

MAPITOVIA SÚSTAVA WK 3/AC 230V, 50Hz, IT
 OBRATNÉ PRED ZOBRAZENIEM ELEKTROINŽ. PRŮBĚH: STN EN 61336-1-8/2011 + OAC: 7/2012 + OAC2: 6/2013
 VYKRESOVANÉ: IRTNHL, ZÁKAZNÍK, UMÍSTĚNÍ MIMO ÚDĚH
 VYKRESOVANÉ: IRTNHL, ZÁKAZNÍK, UMÍSTĚNÍ MIMO ÚDĚH
 PROSTŘEDÍ: podla protekční, o účelů vzhledůch výhled
 MAPITOVIA: 1:1000
 ÚVODNÍ: STN EN 61336-1-8/2011 + OAC: 7/2012 + OAC2: 6/2013 + ZAI: 1/2015 + ZAI: 11/2016 + ZAI: 11/2016
 OBRNĚNÉ PÁSMA: Vn. vodovodné vedení – lín na obe strany od krajů kábla
 Vn. smery kábla – lín na obe strany od krajů kábla

POZNAMKY:

TRASA KÁBLA SA URČENÁ PRED REALIZACIÚ PO VÝCHOZÝCH INŽENIERSKÝCH SEŤI A HRAŤIC POZEMKOV. PRŮBĚH KÁBLA SA URČENÁ PRED REALIZACIÚ PO VÝCHOZÝCH INŽENIERSKÝCH SEŤI A HRAŤIC POZEMKOV. PRŮBĚH KÁBLA SA URČENÁ PRED REALIZACIÚ PO VÝCHOZÝCH INŽENIERSKÝCH SEŤI A HRAŤIC POZEMKOV. PRŮBĚH KÁBLA SA URČENÁ PRED REALIZACIÚ PO VÝCHOZÝCH INŽENIERSKÝCH SEŤI A HRAŤIC POZEMKOV.

Výkaz	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek

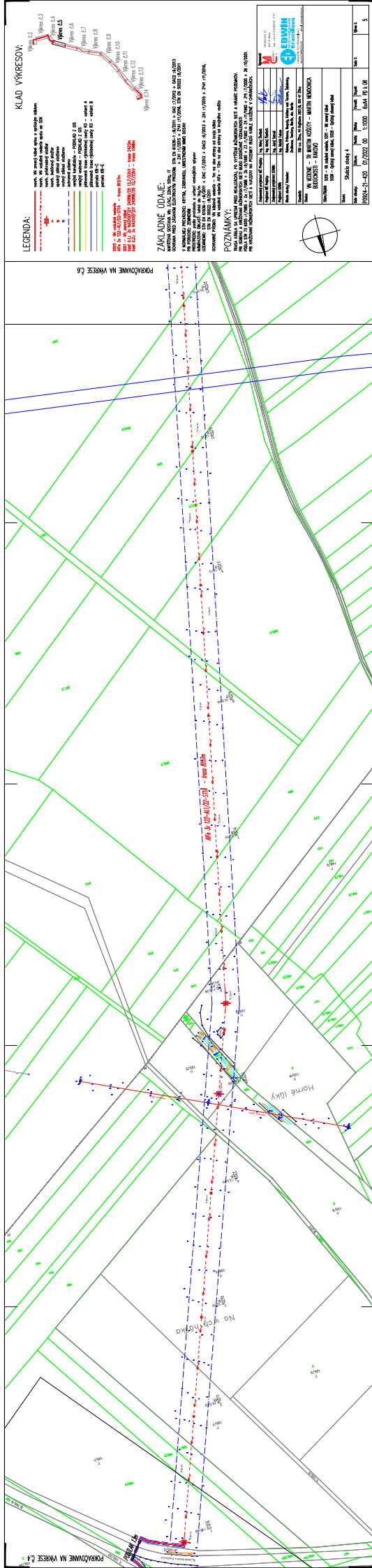
Príprava	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek

Trasa kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov.

Príprava	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava	Príprava
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek
Príprava	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek	Ing. Ján Štránsky	Ing. Miroslav Štárek

Trasa kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov.

Trasa kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov. Průběh kábla sa určuje pred realizáciou po výchozých inžierskych seťi a hranič pozemkov.



KLAD VÝKRESOV:

- LEGENDA:**
- červená — hranice pozemků
 - modrá — hranice katastrálního území
 - zelená — hranice zastavěného území
 - žlutá — hranice zastavěného území
 - fialová — hranice zastavěného území
 - oranžová — hranice zastavěného území
 - růžová — hranice zastavěného území
 - šedá — hranice zastavěného území
 - černá — hranice zastavěného území
 - červená — hranice zastavěného území
 - modrá — hranice zastavěného území
 - zelená — hranice zastavěného území
 - žlutá — hranice zastavěného území
 - fialová — hranice zastavěného území
 - oranžová — hranice zastavěného území
 - růžová — hranice zastavěného území
 - šedá — hranice zastavěného území
 - černá — hranice zastavěného území

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Projektant: **EDWIN**

Objekt: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Stavba: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Číslo: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Stupeň: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Podpis: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Stav: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Číslo: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Stupeň: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Podpis: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

Stav: **BRANISLAVSKÁ - MARIANSKÁ**

POZNÁMKY:

1. Všechny údaje jsou v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb. a s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb.

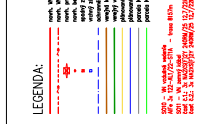
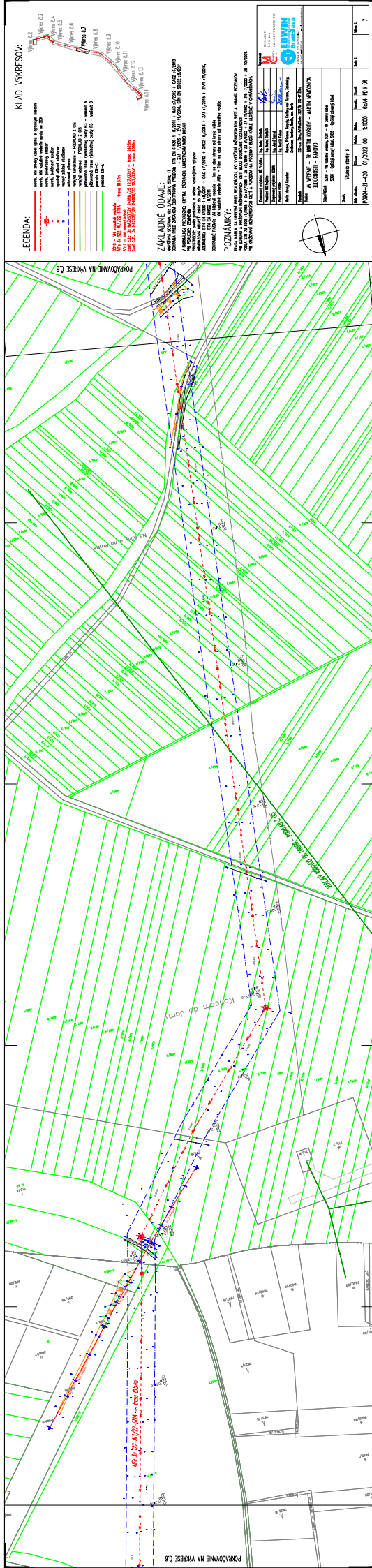
2. Všechny údaje jsou v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb. a s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb.

3. Všechny údaje jsou v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb. a s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb.

4. Všechny údaje jsou v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb. a s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb.

5. Všechny údaje jsou v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb. a s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 143/2004 Sb.

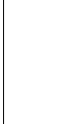




ZÁKLADNĚ ÚDAJE:
 NÁZEV: PRŮŘEZOVNE NA VÝKRES Č.6
 MÍSTO: ...
 MĚŘITELNOST: 1:500
 STAV: ...
 VYPRÁVĚNÍ: ...

POZNÁMKY:
 1. ...
 2. ...
 3. ...

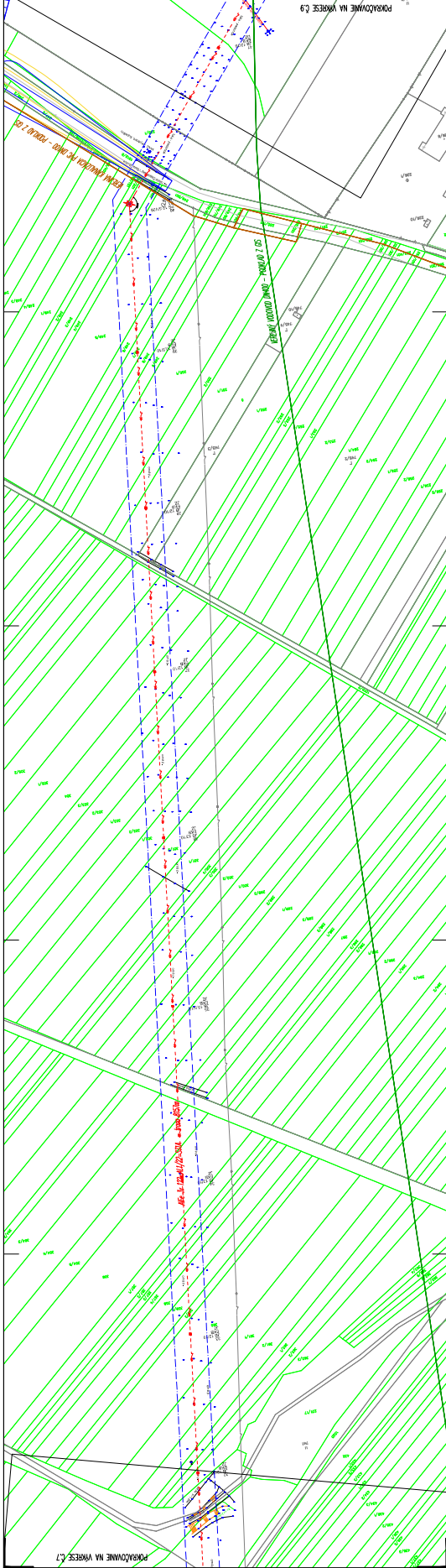
PRŮJEMNÁ KATEGORIE	PROJEKTOVÁČ	PROJEKTOVÁNÍ	PROJEKTOVÁNÍ
...
...
...



KLAD VÝKRESOV
 Výška 6.2
 Výška 6.3
 Výška 6.4
 Výška 6.5
 Výška 6.6
 Výška 6.7
 Výška 6.8
 Výška 6.9
 Výška 6.10
 Výška 6.11

...	...
...	...
...	...

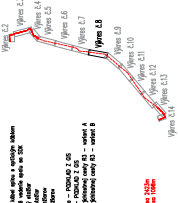
...



LEGENDA:

- červená čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- modrá čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- zelená čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- černá čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- červená čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- modrá čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- zelená čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení
- černá čára - okrajní vyřešení - okrajní vyřešení

KLAD VYKRESOV:



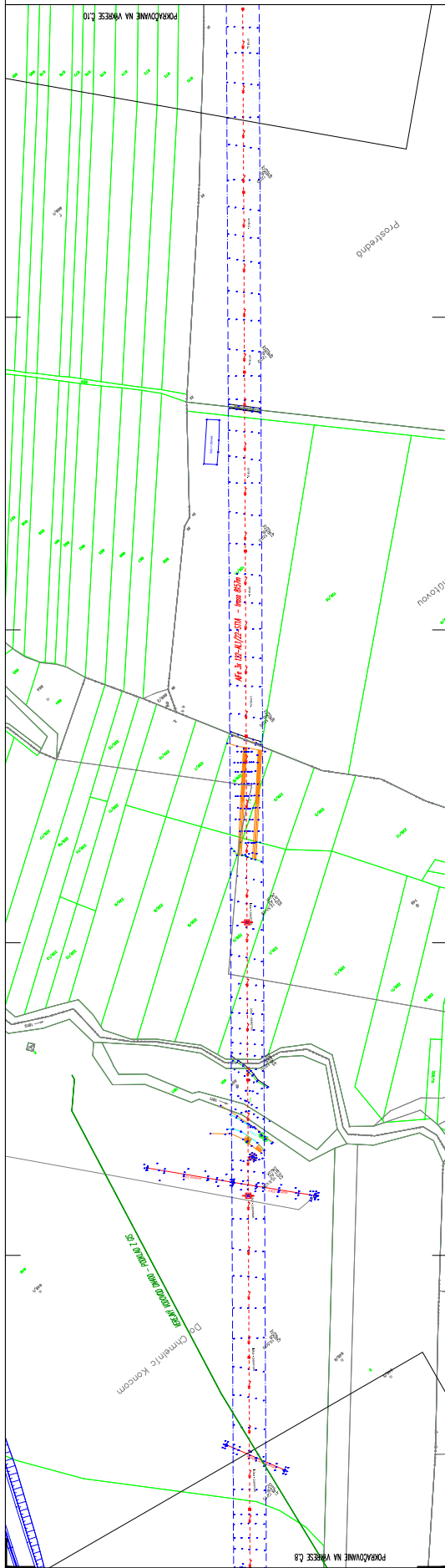
ZÁKLADNĚ ÚDAJE:
 Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými předpisy a normami. Projekt je zpracován na základě zadání a s ohledem na podmínky terénu a stávajícího stavu. Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými předpisy a normami. Projekt je zpracován na základě zadání a s ohledem na podmínky terénu a stávajícího stavu.

POZNÁMKY:

Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými předpisy a normami. Projekt je zpracován na základě zadání a s ohledem na podmínky terénu a stávajícího stavu. Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými předpisy a normami. Projekt je zpracován na základě zadání a s ohledem na podmínky terénu a stávajícího stavu.

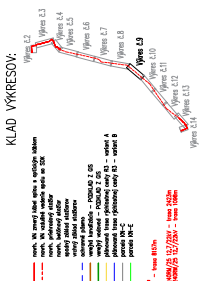


Stavba	BRANISKA - BRANISKA
Město	BRANISKA - BRANISKA
Parcelní číslo	182/001/2018/001
Parcelní výměra	182/001/2018/001
Stavba	BRANISKA - BRANISKA
Město	BRANISKA - BRANISKA
Parcelní číslo	182/001/2018/001
Parcelní výměra	182/001/2018/001



LEGENDA:

- střední osa silnice, vyznačená zeleně
- střední osa silnice, vyznačená červeně
- střední osa silnice, vyznačená modře
- střední osa silnice, vyznačená žlutě
- střední osa silnice, vyznačená fialově
- střední osa silnice, vyznačená oranžově
- střední osa silnice, vyznačená světle modře
- střední osa silnice, vyznačená tmavě modře
- střední osa silnice, vyznačená šedě
- střední osa silnice, vyznačená černě



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

1. NÁZEV: ...

2. MÍSTNOST: ...

3. ÚČEL: ...

4. STAVBA: ...

5. DOKUMENTACE: ...

6. MĚŘITELNÝ ŠKÝMA: ...

7. STAVBA: ...

8. MÍSTNOST: ...

9. ÚČEL: ...

10. STAVBA: ...

POZNÁMKY:

1. ...

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

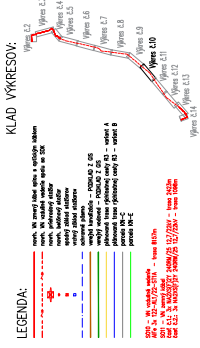
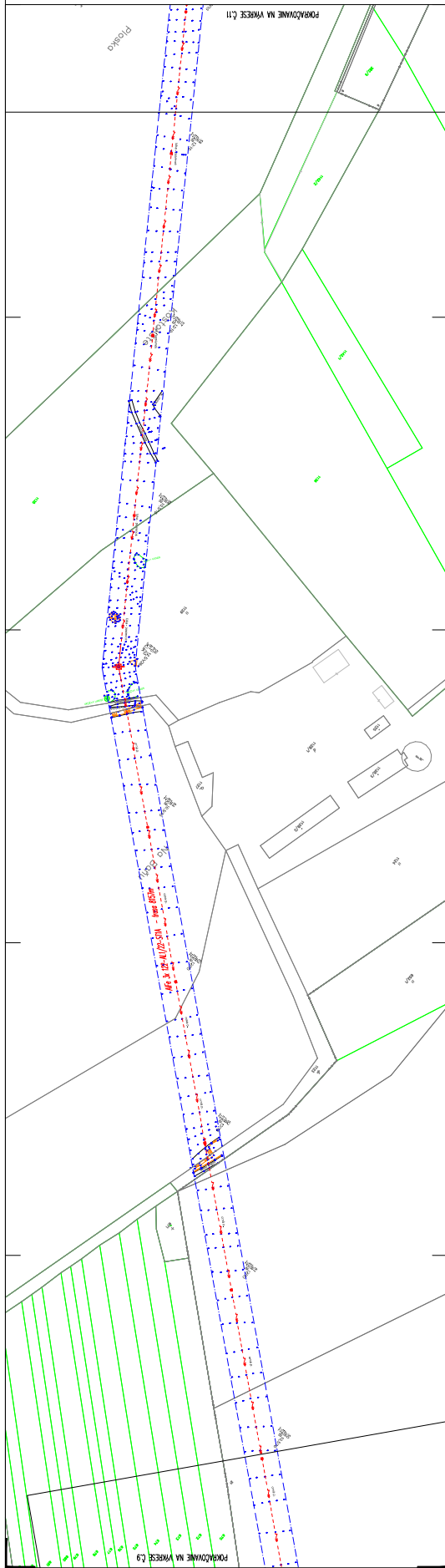
9. ...

10. ...



EDWIN spol. s r.o. Inženýringová firma	
IČO: 253 195 214 DIČ: CZ253195214 Sídlo: ...	
Jméno: ... Funkce: ...	Datum: ... Strana: 1 z 1
Projekt: ...	
Měřítko: ...	
Datum: ...	
Strana: 1 z 1	

PORADOVNĚ NA VÝKRES Č.3



- LEGENDA:**
- červeně — stavební hranice pozemků
 - modře — stavební hranice pozemků
 - zeleně — stavební hranice pozemků
 - žlutě — stavební hranice pozemků
 - fialově — stavební hranice pozemků
 - světle modře — stavební hranice pozemků
 - světle zeleně — stavební hranice pozemků
 - světle žlutě — stavební hranice pozemků
 - světle fialově — stavební hranice pozemků
 - světle světle modře — stavební hranice pozemků
 - světle světle zeleně — stavební hranice pozemků
 - světle světle žlutě — stavební hranice pozemků
 - světle světle fialově — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle modře — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle zeleně — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle žlutě — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle fialově — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle světle modře — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle světle zeleně — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle světle žlutě — stavební hranice pozemků
 - světle světle světle světle fialově — stavební hranice pozemků

ZÁKLADNĚ ÚDAJE:

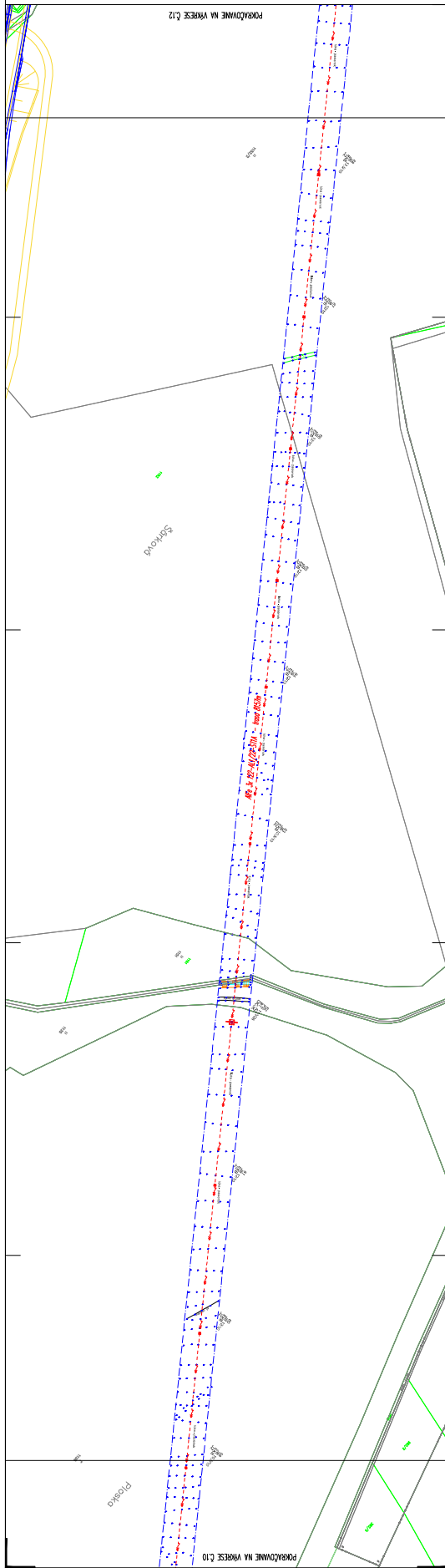
PROJEKTANT: **EDWIN**
 MÍSTO: **BRANKOVÁ - PŘÍSEČKÁ**
 MĚŘITELSKÝ STAV: **1:500**
 ČÍSLO VÝKRESU: **01/0022_01**
 DATUM: **15.10.2022**

POZNÁMKY:

1. Všechny údaje jsou v souladu s technickým zadáním a s územním plánem.
 2. Všechny údaje jsou v souladu s platnými předpisy a normami.
 3. Všechny údaje jsou v souladu s reálnými poměry na místě.
 4. Všechny údaje jsou v souladu s dostupnými podklady.

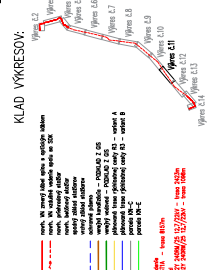
Objekt	Stavba	Číslo výkresu	Podpis
BRANKOVÁ - PŘÍSEČKÁ	1:500	01/0022_01	
Projektant	EDWIN		
Měřítko	1:500		
Číslo výkresu	01/0022_01		
Datum	15.10.2022		





LEGENDA:

- osnova sítě kanalizace
- osnova sítě vodovodu
- osnova sítě tepelné energie
- osnova sítě veřejného osvětlení
- osnova sítě inženýrských sítí
- osnova sítě zelených ploch
- osnova sítě veřejných ploch
- osnova sítě zelených ploch II. st. - zelená A
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená B
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená C
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená D
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená E
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená F
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená G
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená H
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená I
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená J
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená K
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená L
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená M
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená N
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená O
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená P
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená Q
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená R
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená S
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená T
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená U
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená V
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená W
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená X
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená Y
- osnova sítě zelených ploch III. st. - zelená Z



ZÁKLADNĚ ÚDAJE:

Název: ...
 Místo: ...
 Účel: ...
 Číslo: ...
 Datum: ...

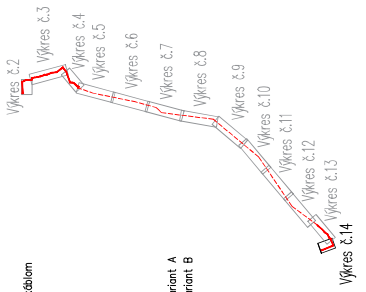
POZNÁMKY:

1. ...
 2. ...
 3. ...



PROJEKTANT	EDWIN
ADRESA	...
TEL.	...
WWW	...
EMAIL	...
STRANA	11
CELKOVÝ POČET STRAN	...
ČÍSLO VYKRESU	...
POJEDNÁČKA	...
STAVBA	...
PRŮŘEZ	...
ŠÍŘKA	...
ČÍSLO	...
PROJEKTANT	...
ADRESA	...
TEL.	...
WWW	...
EMAIL	...
STRANA	11
CELKOVÝ POČET STRAN	...
ČÍSLO VYKRESU	...
POJEDNÁČKA	...
STAVBA	...
PRŮŘEZ	...
ŠÍŘKA	...
ČÍSLO	...

KLAD VÝKRESOV:



LEGENDA:

- novh. VN zmeny kábel spolu s optickým káblov
- novh. VN vzdušné vedenie spolu so SOK
- novh. prírodný stožiar
- novh. betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné písmo
- verejná kanalizácia – PODKLAD Z GS
- verejný vodovod – PODKLAD Z GS
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

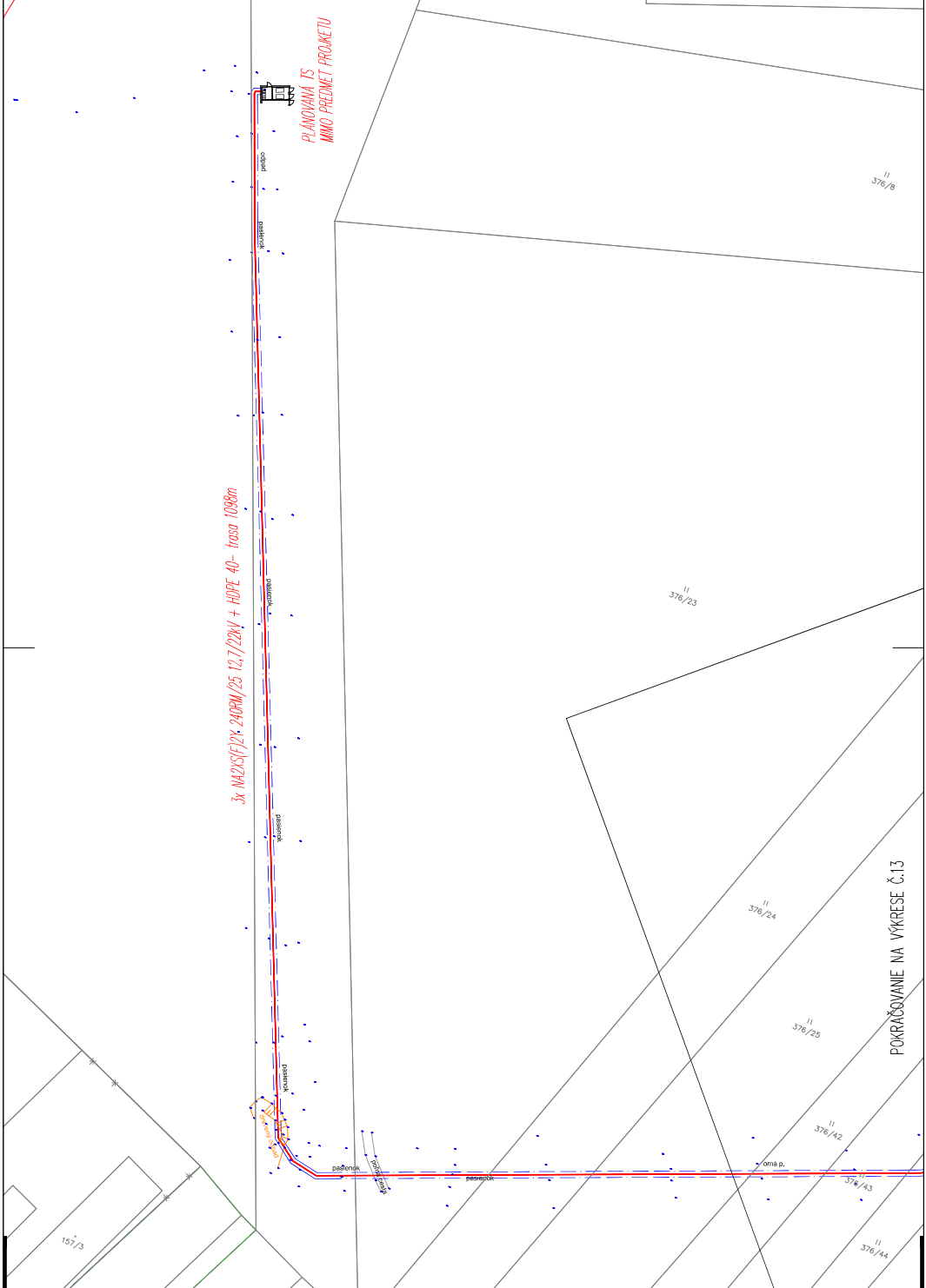
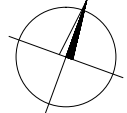
S010 – VN vzdušné vedenie
AfE 3x 122-ALI/22-STIA – trasa 8157m
S011 – VN zemný kábel
čísť č.1.: 3x NAKS(F)2x 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
čísť č.2.: 3x NAKS(F)2x 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1088m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁJACIA SYSTÁVA: VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZASAHOM ELEKTROCKIM PRÚDOM: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013
 + ZA : 11/2015 + ZA1 : 11/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 V. NOSTANICE PREVAZOBNE: KRYTINI, ZABRANOU, UMESTNENI MIMO DOSAH
 PR. PORUCHIE: ZEMNINA
 PROSTREDIE: podľa protokolu o určeni vonkajšich veyšov
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: uškô do 1kg/m³
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZA : 11/2015 + ZA1 : 11/2016,
 OCHRANNÉ PÁSMA: VN kábové vedenie – 1m na obe strany od krepú kábla
 VN vzdušné vedenie AfE – 10m na obe strany od krajného vodiča

POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNI PRED REALIZACIOU, PO VYTYČENI INŽINIERSKYCH SÍTI A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SOBĚHU A KRÍŽOVANI INŽINIERSKYCH SÍTI BUDU DODRŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 : 1/1985 + Zb : 3/1988 + Zb : 3/1992 + Zb : 3/1992 + ZA : 11/1992 + ZA : 11/1992 + ZA5 : 7/2000 + ZA6 : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANI INŽINIERSKYCH SÍTI A VYKAZOV NA POZEMKY BUDU KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNKOVÁCI.



Vykonateľ: Odevinská 33 948 01 Brno IČO: 442197376535 777 EDWIN BRATISLAVA Kollárova 96, 821 08 Bratislava 2 tel: 00421255555558 email: edwin@edwin.sk					
Zodpovedný projektant VŠ Projekt:	Ing. Miroslav Štefánek				
Projektant VŠ Projekt:	Ing. Miroslav Štefánek				
Zodpovedný projektant EIMK:	Ing. Marij Samal				
Projektant EIMK:	Ing. Miroslav Štefánek				
Miesto stavby/Kolár:	Rakovo, Priborov, Mierový, Kolárovy nad Lucernom, Žabovce, Dražovce, Trnávka, Maribor, air, Merih				
Stavba:	SÚB. úst. železn. Prí. Ražňava 207/8, 010 47 Žilina				
Stav:	VN VEDENIE – TR. MARTIN KOŠTÝ – MARTIN NEMOONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO				
Stav/Objekt:	S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický zavesený kábel				
Objekt:	Situácia stavby 13				
Klas. stavky:	Datum:	Mierka:	Formát:	Štátny:	Strana č.:
P0924-21-420	01/2022	00	1:1000	3xvA4	PD k ÚR
					Strana č.:
					14