
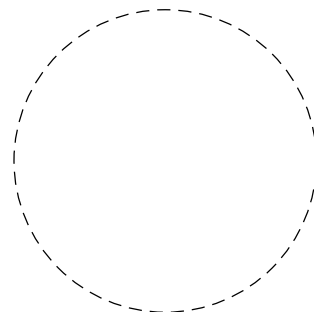




| | | |
|---|---|---|
| ZHOTOVITEĽ:  Somoľského 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS) |
|---|---|---|



Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou
 Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
 Výškový systém: Bpv

Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR
 Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

F


| | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA | | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ: GEOMAD INŽINIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR | | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA | |
| OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | | |
| STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/2021 |
| | | | STUPEŇ: DSP (DRS) |
| | | | DÁTUM: 10/2023 |
| | | | FORMÁT: A4 |
| | | | MIERKA: 1 : 1000 |
| PRÍLOHA: ÚČELOVÁ MAPA | | | ČÍSLO PRÍLOHY: 3 |
| | | | SÚPRAVA: |

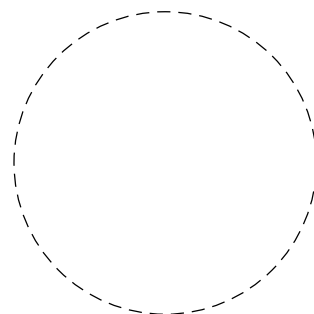
ZOZNAM PRÍLOH

- 3.1 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.2 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.3 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.4 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.5 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.6 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.7 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 12xA4
- 3.8 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 8xA4
- 3.9 ÚČELOVÁ MAPA 1:1000 – FORMÁT 10xA4
- 3.10 LEGENDA MAPOVÝCH ČIAR A ZNAČIEK
- 3.11 LEGENDA SPRÁVCOV



**NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ**

| | | |
|--|---|---|
| ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING Somoľského 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS) |
|--|---|---|



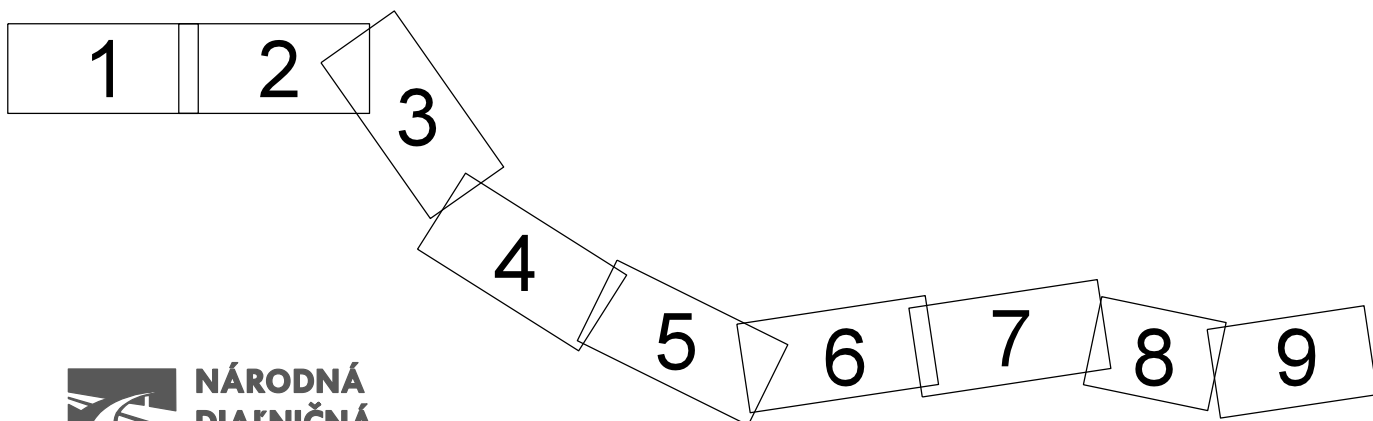
Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou
 Súradnicový systém: S-JTSK – real. JTSK
 Výškový systém: Bpv


Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR
 Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

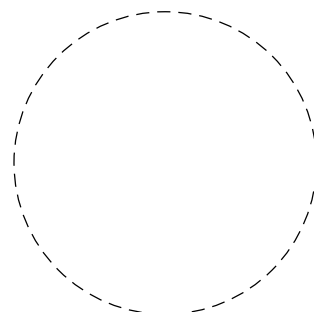
F

| | | | |
|---|--|--|--|
| VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA | | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ: GEOMAD INŽINIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR | | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA | |
| OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/2021 |
| | | | STUPEŇ: DSP (DRS) |
| | | | DÁTUM: 10/2023 |
| | | | FORMÁT: A4 |
| | | | MIERKA: 1 : 1000 |
| PRÍLOHA: ÚČELOVÁ MAPA - ZOZNAM PRÍLOH | | | ČÍSLO PRÍLOHY: 3 SÚPRAVA: |

KLAD LISTOV




| | | |
|---|--|--|
| ZHOTOVITEĽ:  Somoľského 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 |
| | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS) |

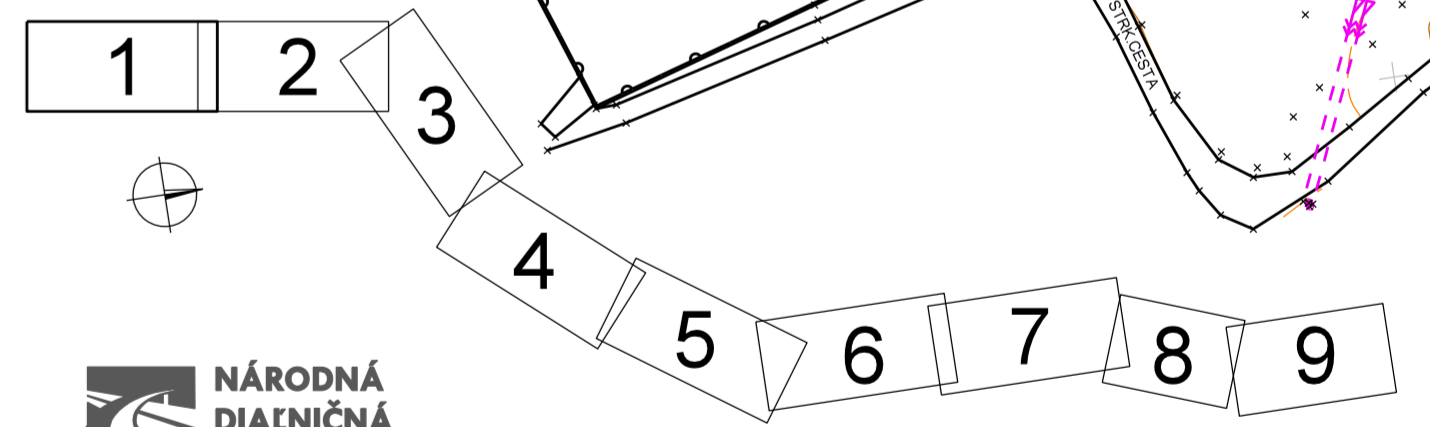
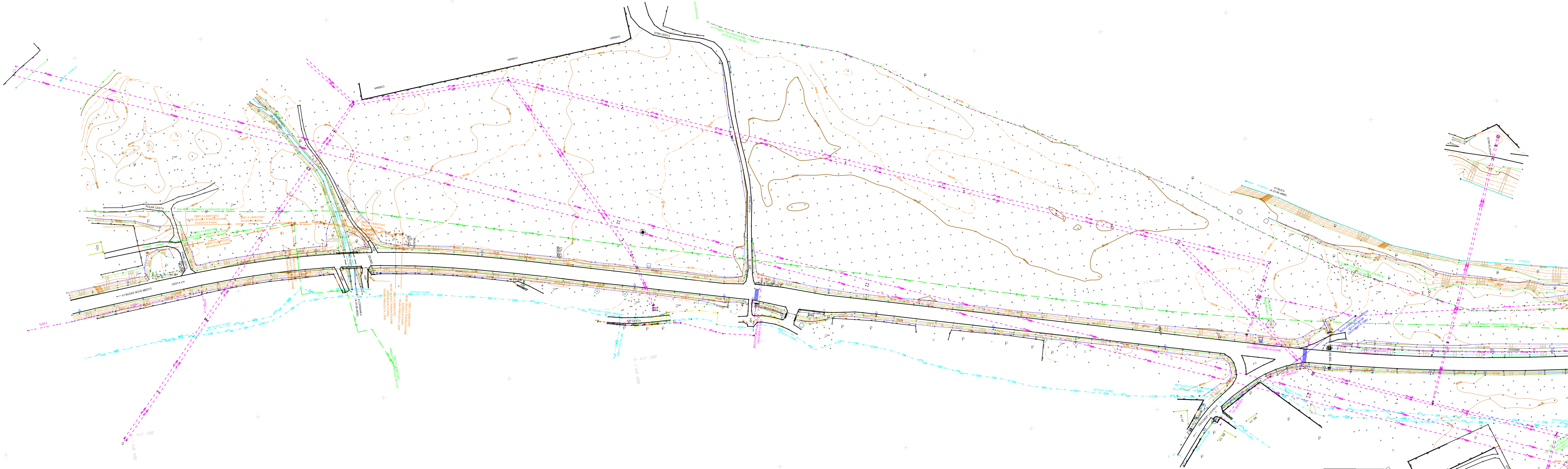


Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou
 Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
 Výškový systém: Bpv

Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR
 Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

F

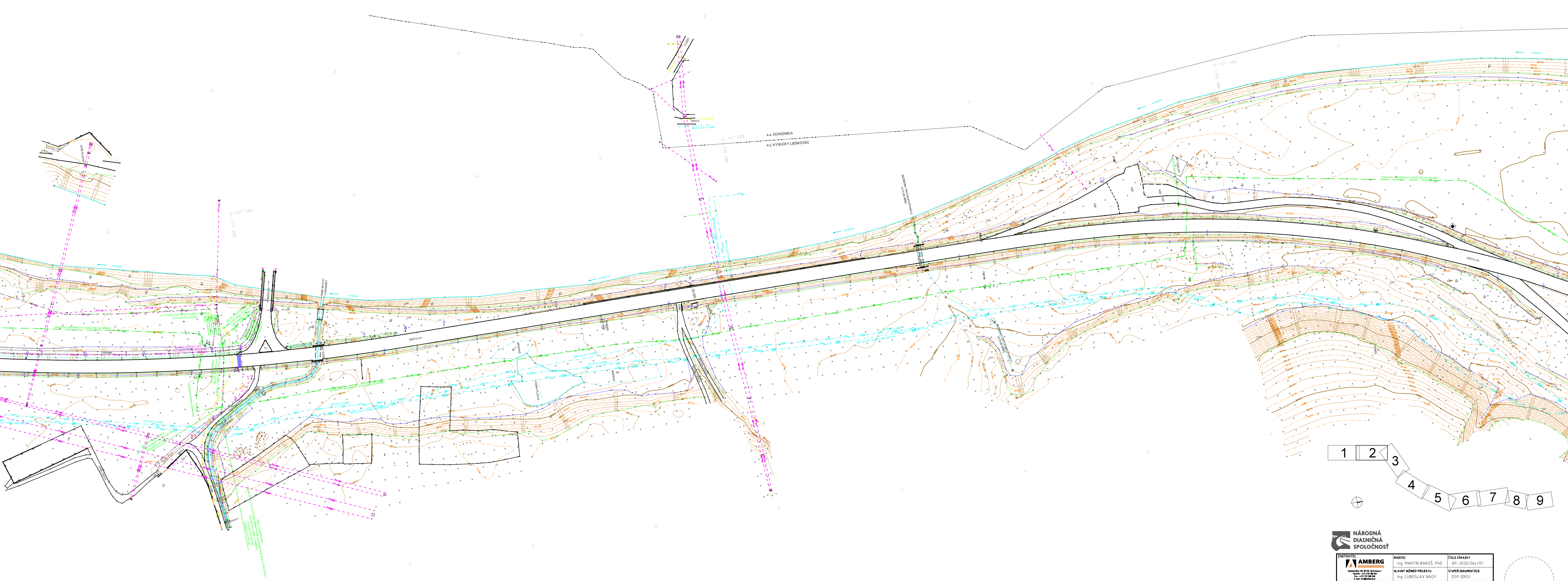
| | | | |
|---|--|--|---|
| VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA | | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ:  INŽINIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR | | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA | |
| OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/2021 |
| | | | STUPEŇ: DSP (DRS) |
| | | | DÁTUM: 10/2023 |
| | | | FORMÁT: A4 |
| | | | MIERKA: 1 : 1000 |
| PRÍLOHA: ÚČELOVÁ MAPA-PREHĽAD KLADU LISTOV | | | ČÍSLO PRÍLOHY: 3 |
| | | | SÚPRAVA: |




| | | |
|--|--|---|
| ZHOTOVITEĽ AMBERG ENGINEERING Smerová 14, 810 04 Bratislava Telefón: 021 53 53 80 81 Fax: 021 53 53 80 82 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ NÁMER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS) |
|--|--|---|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČÁSTI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.
Katastrálne územie Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysou. Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR
Súradnicový systém: S-JTSK - real, JTSK
Výškový systém: Bon

| | | |
|---|--|--|
| VYPRACOVAL MAREK VLEKO Ing. JOZEF DEBNÁR | HL. NÁM. PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ Ing. LUBOSLAV NAGY |
| ZOD. PROJEKTANT Ing. JOZEF DEBNÁR | TECH. KONTROLA Ing. MARTIN HULINA | GEOMAD INGENIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 546 985 e-mail: debnar@geomad.sk |
| ORIEKNAVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | KRAJ ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ĽADCA |
| STAVBA DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OSČADNICA | ČÍSLO ZÁKAZKY 608_03_/2021 | STUPEŇ DSP (DRS) |
| PRÍLOHA ÚČELOVÁ MAPA | DÁTUM 10/2023 | FORMÁT 12xA4 |
| | VERZIA 1 - 1000 | SÚPRAVA 3.1 |

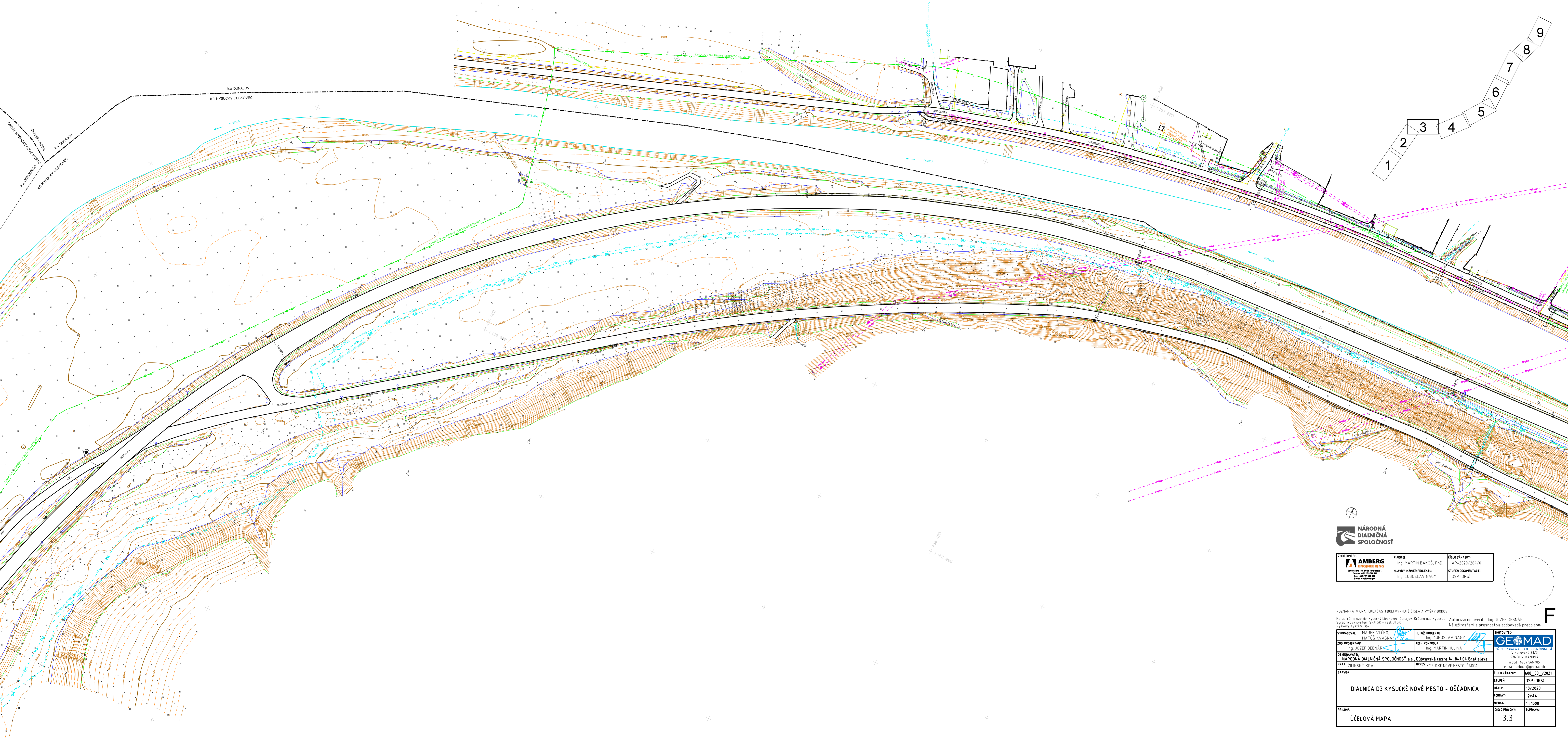


| | | |
|---|--|---|
| ZHOTOVITEĽ  AMBERG ENGINEERING Semotského 1/8, 011 06 Bratislava 1 Telefon: +421 2 58 208 261 Fax: +421 2 58 208 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HĽAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (IDRS) |
|---|--|---|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASTI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.

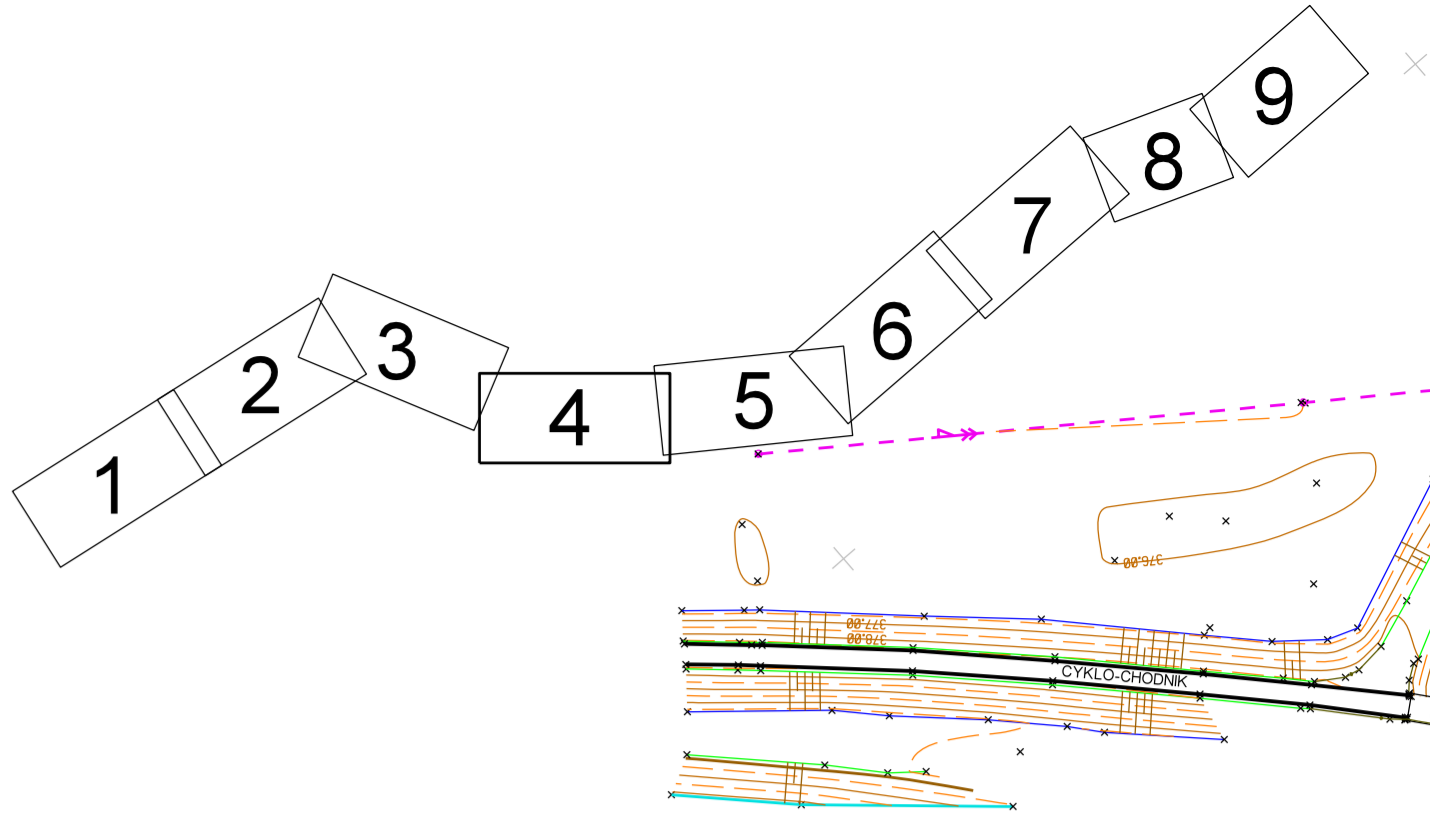
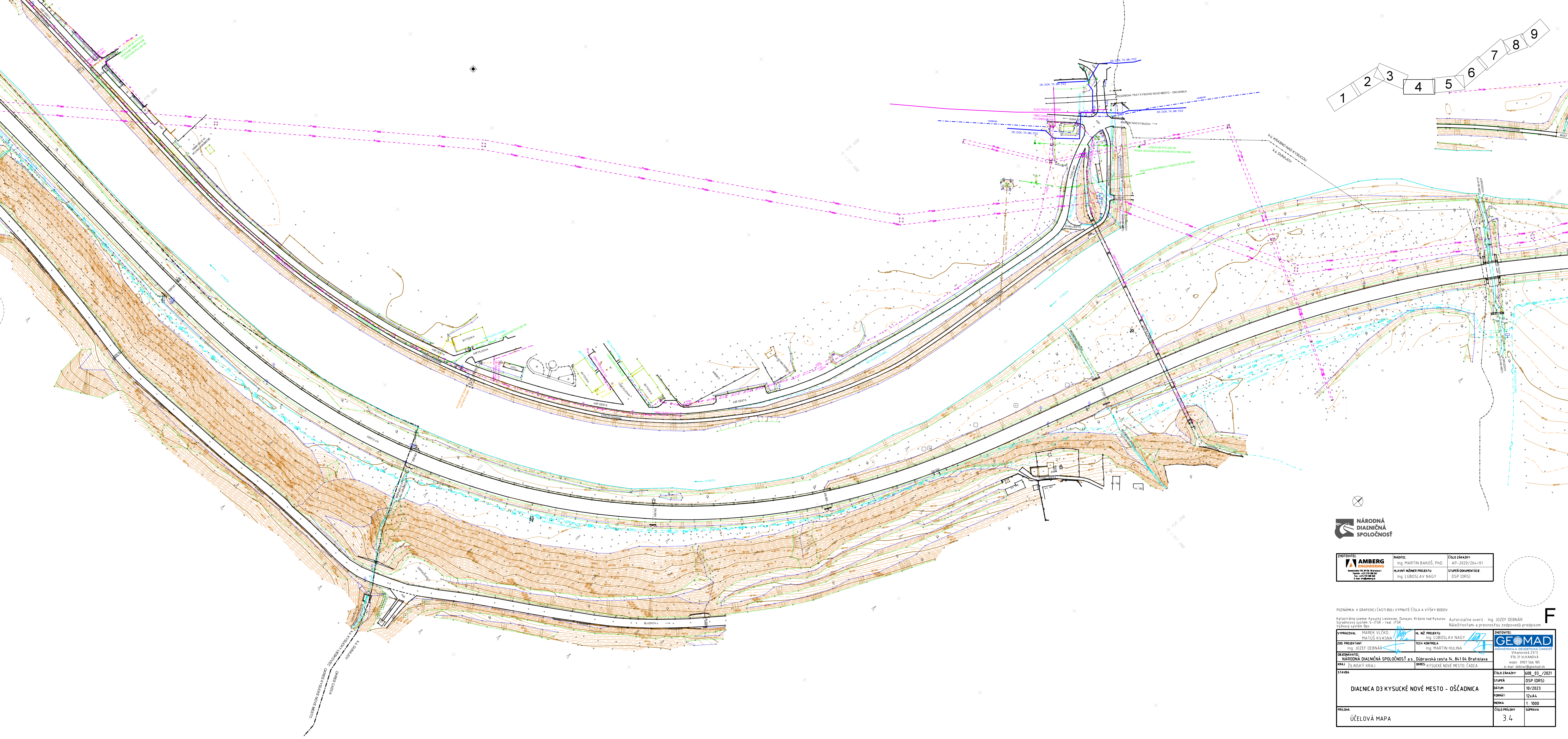
Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kyscou Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR
Súradnicový systém: S-JTSK = real JTSK Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom
Výškový systém: Bpv

[illegible]



| | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| ZHOTOVITEL | AMBERG ENGINEERING | RADITEC | Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. | ČÍSLO ZÁKAZKY | AP-2020/264/01 |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. JOZEF DEBNÁR | HLAVNÝ NÁMER PROJEKTU | Ing. LUBOSLAV NAGY | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE | DSP (DRS) |

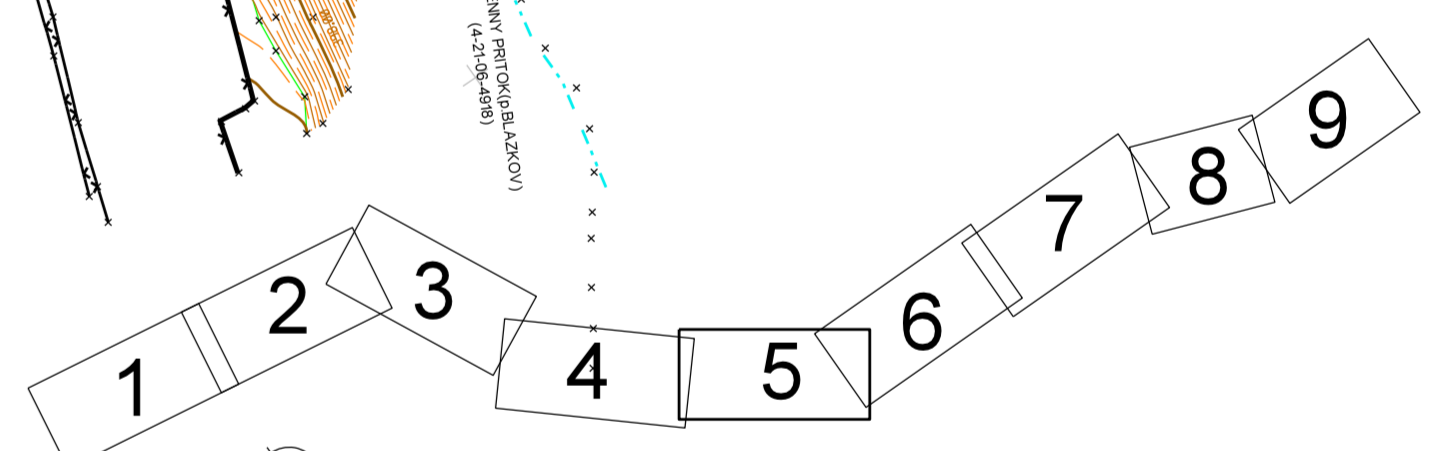
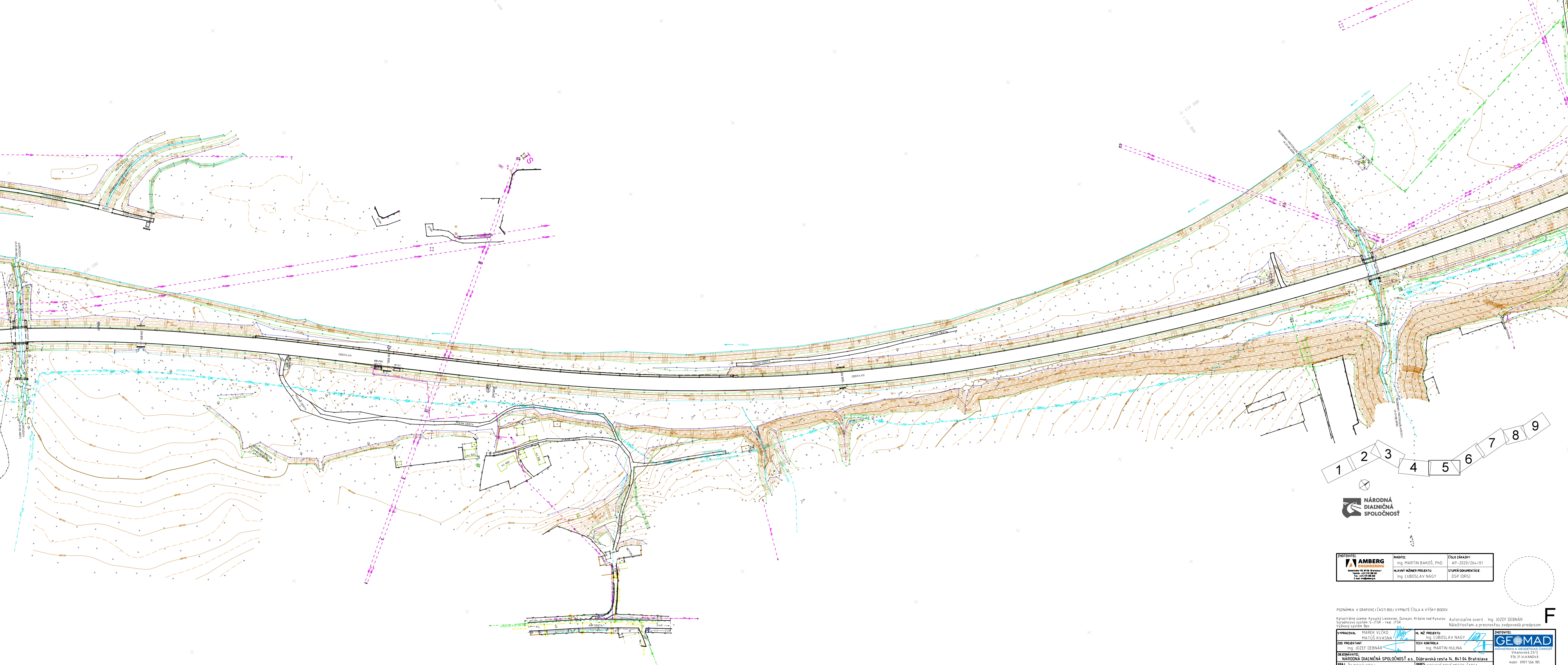
| | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---------------------------------|---------------|
| POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČÁSTI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV. Katastrálne územie Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysou. Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR Súradnicový systém: S-JTSK - real, JTSK Výškový systém: Bon | | | | | |
| VYPRACOVAL | MAREK VLEKO | HL. NÁM. PROJEKTU | Ing. LUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEL | GEOMAD |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. JOZEF DEBNÁR | TECH. KONTROLA | Ing. MARTIN HULINA | ROZMERNOSŤ A DEKRETIČNÁ ČINNOSŤ | Vikarova 23/3 |
| ORIEKOVATEL | NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. Dobrávská cesta 14, 841 04 Bratislava | STAVBA | DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠADNICA | ČÍSLO ZÁKAZKY | 608_03_2021 |
| KRAJ | ZILINSKÝ KRAJ | OKRES | KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ĎAČKA | STUPEŇ | DSP (DRS) |
| PRÍLOHA | ÚČELOVÁ MAPA | ČÍSLO PRÍLOHY | 3.3 | DÁTUM | 10/2023 |
| | | FORMÁT | 12xA4 | VERZIA | 1. 1000 |
| | | SÚPRAVA | | | |



| | | |
|--|--|--|
| ZHOTOVITEL AMBERG ENGINEERING <small>Ing. Jozef Debnár Ing. Jozef Debnár Ing. Jozef Debnár</small> | RIADITEĽ Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ NÁMER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZY AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS) |
|--|--|--|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASŤI BOLI VYPNÚTE ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.
Katastrálne územie Kysucký Lieskovec, Dunajov, Kráľovo nad Kysou. Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR
Súradnicový systém: S-JTSK - real, JTSK
Výškový systém: Bon

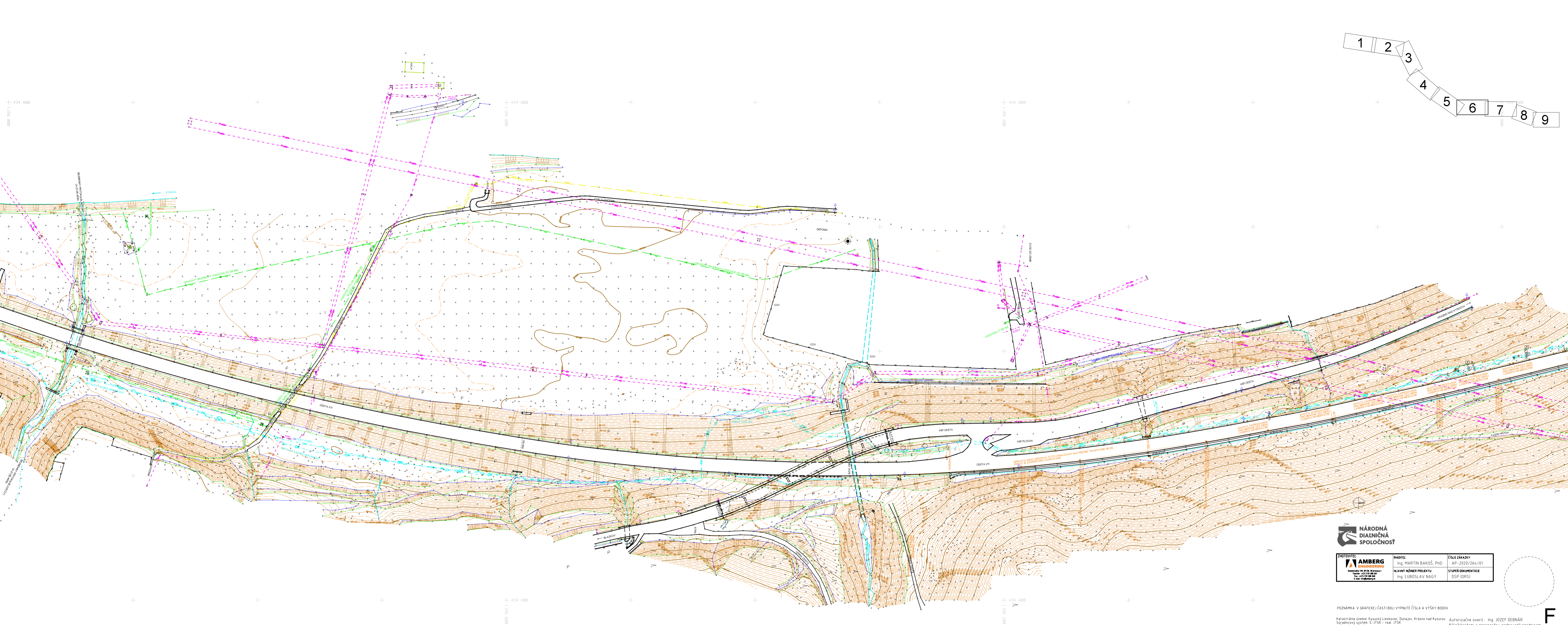
| | | |
|--|--|--|
| VYPRACOVAL MAREK VLEČKO MATEJ KVASNA | HL. NÁM. PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEL GEOMAD <small>Ing. Jozef Debnár Ing. Jozef Debnár Ing. Jozef Debnár</small> |
| ZOD. PROJEKTANT Ing. JOZEF DEBNÁR | TECH. KONTROLA Ing. MARTIN HULINA | ROZHOVDNÁVATEĽ Ing. Jozef Debnár |
| ORIEKOVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dobrušská cesta 14, 841 04 Bratislava | ORIEKOVATEĽ Ing. Jozef Debnár | ORIEKOVATEĽ Ing. Jozef Debnár |
| KRAJ ŽILINSKÝ KRAJ | ORIEKOVATEĽ KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ĽADICA | ORIEKOVATEĽ Ing. Jozef Debnár |
| STAVBA DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠADNICA | ČÍSLO ZÁKAZY 608_03_2021 | STUPEŇ DSP (DRS) |
| PRÍLOHA ÚČELOVÁ MAPA | STUPEŇ 10/2023 | FORMÁT 12x44 |
| | VERZIA 1. 1000 | VERZIA 1. 1000 |
| | PRÍLOHA 3.4 | PRÍLOHA 3.4 |




| | | |
|--|---|---|
| ZHOTOVITEL AMBERG ENGINEERING Slovakia, 811 01 Bratislava Ivan, 107 110 0001 Tel: +421 2 58 100 100 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS) |
|--|---|---|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASŤI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.
Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Kráľovo nad Kysou. Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR.
Súradnicový systém: S-JTSK - real, JTSK. Výškový systém: S-JTSK. Náležitosti a presnosť zodpovedá predpisom.

| | | |
|--|---|--|
| VYPRACOVAL MAREK VLEČKO Ing. JOZEF DEBNÁR | HL. INŽ. PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY TECH. KONTROLA Ing. MARTIN HULINA | ZHOTOVITEL GEOMAD INŽINIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 546 985 e-mail: debnar@geomad.sk |
| ORIEKOVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES: KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | ČÍSLO ZÁKAZKY 608_03_/2021 STUPEŇ DSP (DRS) DÁTUM 10/2023 FORMÁT 12xA4 MERKA 1:1000 ČÍSLO PRÍLOHY 3.5 |
| STAVBA DIAĽNICA D3 KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | SÚPRAVA |
| PRÍLOHA ÚČELOVÁ MAPA | | |

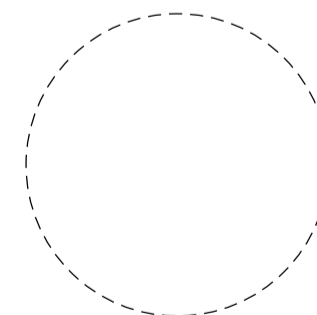
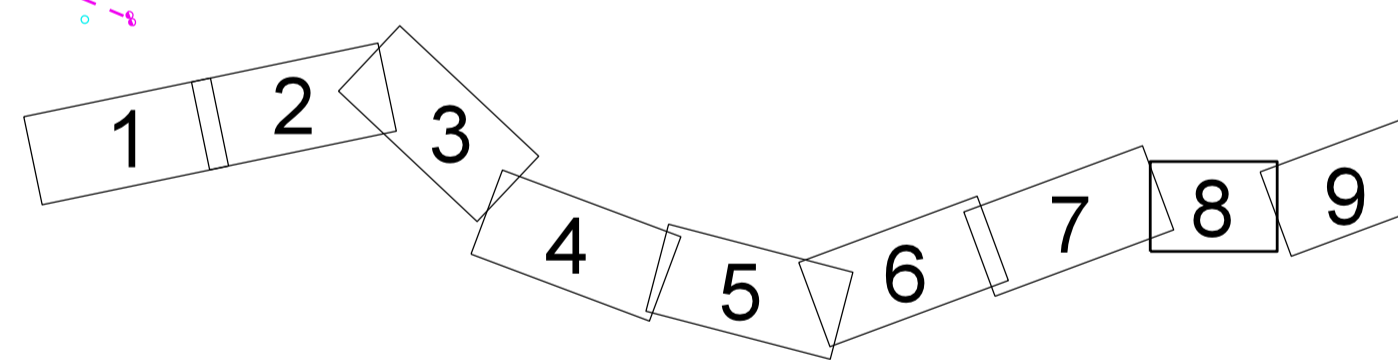


| | | |
|---|---|---|
| ZHOTOVITEĽ  AMBERG ENGINEERING Semotského 1/8, 811 06 Bratislava 1 Telefon: +421 2 59 300 261 Fax: +421 2 59 300 262 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HĽAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS) |
|---|---|---|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASTI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kyscou Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR
Súradnicový systém: S-JTSK = real: JTSK Náležitosti a presnosť zodpovedá predpisom
Výškový systém: Bpr


| | | |
|---|---|---|
| VYPRACOVANÉ: MAREK VILČKO MATÚŠ KYVÁNSA | HL. NÁZ. PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ GEOMAD INŽENIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ VILKOVSKÁ 27/3 930 31 VILKOVÁ mobil: 0907 558 105 e-mail: denar@geomad.sk |
| ZOD. PROJEKTANT Ing. JIŘEJ DEBNÁŘ | TECH. KONTROLA Ing. MARTIN HULINA | |
| OBRÁBKOVATEĽ NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA: | | |
| DIALENICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA | | |
| PRÍLOHA: | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_2021 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 10/2023 FORMÁT: 12x A4 MIERKA: 1 : 1000 | ČÍSLO PRÍLOHY: SUPRVA 3.6 |
| ÚČELOVÁ MAPA | | |

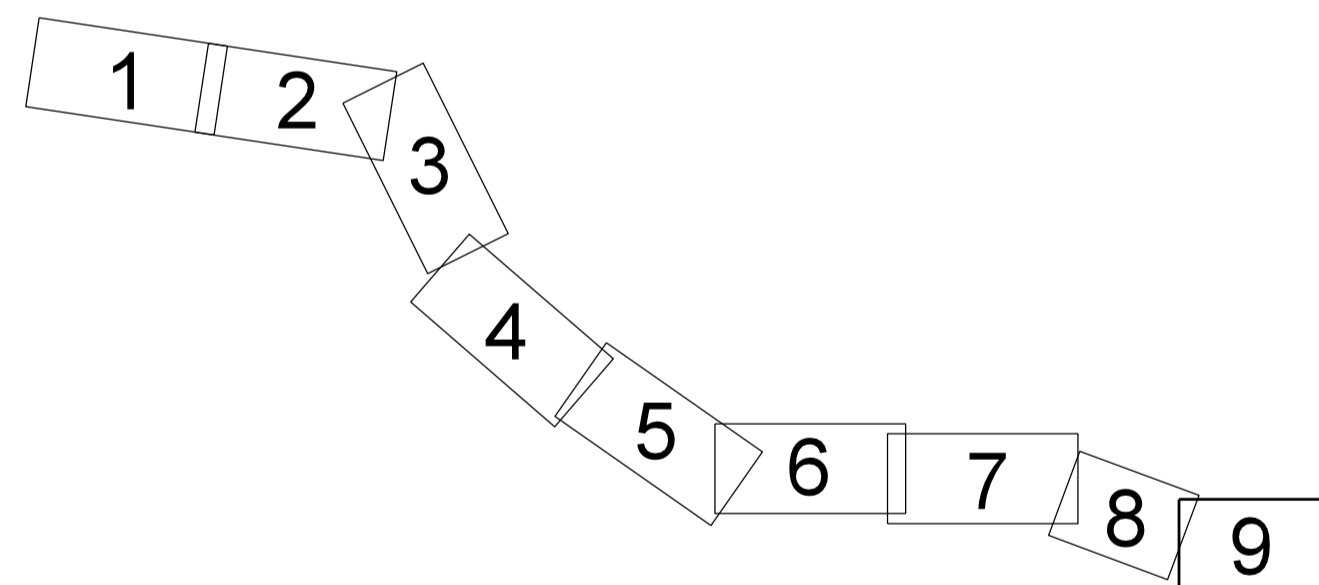



POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASŤI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV.

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Kráľovo nad Kyscou
 Súradnicový systém: S-JTSK - real JTSK
 Výškový systém: Bv

Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR
 Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------------|---|
| VYPRACOVAL | MARKÉ VLČKO, MATÚŠ KYVASNA | HL. INŽ. PROJEKTU | Ing. ĽUBOŠLAV NAGY |  GEOMAD INŽINIERSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vikanovská 23/3 976 31 VILKANOVA mobil: 0907 566 185 e-mail: debnag@geomad.sk |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. JOZEF DEBNÁR | TECH. KONTROLA | Ing. MARTIN HULINA | |
| OBJEDNÁVATEL: NÁRODNÁ DIAľNICNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. , Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | | | |
| KRAJ: | ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES | KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ĎADICA | |
| STAVBA DIAľNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY 608_03_/2021 STUPEŇ DSP (DRS) DÁTUM 10/2023 FORMÁT 8xA4 MIERKA 1 : 1000 |
| PRÍLOHA ÚČELOVÁ MAPA | | | | ČÍSLO PRÍLOHY 3.8 SÚPRAVA |




| | | |
|--|--|--|
| ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING Šomochovo Vb. 811 06 Bratislava Telefón: +421 2 59 300 261 Fax: +421 2 59 300 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS) |
|--|--|--|

POZNÁMKA: V GRAFICKEJ ČASTI BOLI VYPNUTÉ ČÍSLA A VÝŠKY BODOV

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kyscou
Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
Výškový systém: Bpv

F

| | | |
|--|---|--|
| VYPRACOVAL MAREK VLEČKO MATUŠ KVASNA | PL. NÚŽ. PROJEKTU Ing. LUBOSLAV NAGY | FOTOWITEL  IŽIŽNEĽSKÁ A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlahovská 23/3 976 31 VILKOVÁ mobil 0907 556 185 e-mail: debnar@geomat.sk |
| ZOD. PROJEKTANT Ing. JOZEF DEBNAR | TECH. KONTROLA Ing. MARTIN HULINA | |
| OBČERŇAVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNICA SPOĽČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | |
| KRAJ ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | ČÍSLO ZÁKAZY 608_03_/2021 STUPEŇ DSP (DRS) DÁTUM 10/2023 FORMÁT 10x A4 MERKA 1 : 1000 |
| PRÍLOHA ÚČELOVÁ MAPA | ČÍSLO PRÍLOHY 3.9 | SÚPRAVA |

LEGENDA:

VRSTVA

| | | |
|-------|---|-------------------------------|
| BP_01 | ○ | BOD STS A PPBP BEZ ROZLISEN |
| BP_11 | ● | BOD POLOHOVEJ VS DIALN |
| BP_25 | ⊗ | STABIL. BOD TECH. NIVELACIE |
| DZ_01 | | POZDL.PRERUS.CIARA V2a 6/12 m |
| | | POZDL.PRERUS.CIARA V2a 3/6 m |
| | | POZDL.PLNA CIARA V1a |
| DZ_05 | | PRECHOD PRE CHODCOV |
| DZ_21 | | SVET. SIGN. ZARIAD. |
| | | MIESTNA TABULA |
| | | DOP. ZNACKA_VYSTRAZNA |
| | | DOP.ZNACKA_INFORMATIVNA |
| | | LINIA ZNACIEK |
| DZ_22 | | ELEKTRONICKA TABULA |

POPIS

| | | |
|-------|--|---|
| EL_02 | | EL. VEDENIE NN NADZEMNE |
| EL_03 | | EL.VEDENIE VN NADZEMNE |
| EL_04 | | EL.VEDENIE VVN NADZEMNE |
| EL_31 | | DREVENY STLP ELEK.VED. BETONOVY STLP ELEK. VED. DVOJITY BET.STLP ELEK. KOVOVY STLP ELEK. VED PRIHRADOVY STOZIAR EL.STOZIAR VVN |
| EL_32 | | VONKAJSIE SVIETIDLO |
| EL_35 | | VONKAJ.SVIETIDLO NA OBJEKTE |
| EL_36 | | BETONOVY STLP ELEK. VED. ROZDEL. SKRINKA EL.VEDENIA |
| KA_31 | | TRANSFORMATOR |
| KA_33 | | KANALIZACNA SACHTA |
| | | KANALIZACNY VPUST |
| KN_04 | | HRANICA OKRESU |
| KN_05 | | HRANICA OBCE |
| KN_06 | | HRANICA KATASTRAL. UZEMIA |

| | | |
|-------------|--|---|
| OV_01 | | SPOJ. VEDENIE BEZ ROZ. NADZEMNE |
| OV_04 | | VEDENIE ANT.ROZ. NADZEMNE |
| OV_31 | | DREVENY STLP OZNAM. VED |
| OV_35 | | KOVOVY STLP OZAM. VED |
| PL_02 | | ROZDEL. SKRINKA OZN.VED |
| PL_31 | | PLYN.POTRUBIE NTL NADZEMNE |
| PL_34 | | DETEKTOR PRITOMNOSTI PLYNU |
| PL_36 | | DISTRIBUCNY REGULATOR |
| PL_37 | | SIGNALIZACNA TYC PLYNOVODU PLNY SKRINA VENTIL PLYNOVY SUPATKO |
| PP_01 | | ZASTAVKA |
| | | PREDMET MAL. ROZSAHU |
| | | VODOVODNA SACHTA POKLOP |
| | | VRT |
| | | PRVOK POLOHOPISU |
| | | PRVOK POLOHOPISU |
| PP_02 | | CESTA SPEVNENA |
| | | CESTA SPEVNENA Z HORA NEVIDITELNA |
| PP_03 | | CESTA NESPEVNENA |
| | | PRVOK POLOHOPISU |
| | | PRVOK POLOHOPISU |
| | | CESTA NESPEVNENA Z HORA NEVIDITELNA |
| PP_04_HRANY | | HRANA |
| | | HRANA Z HORA NEVIDITELNA |
| PP_04_PATY | | PATA |
| | | PATA Z HORA NEVIDITELNA |
| PP_04_RIGOL | | RIGOL |
| | | RIGOL Z HORA NEVIDITELNA |
| PP_12 | | BUDOVA ZNACKA |
| | | STAVEBNY OBJEKT - CIARA |
| | | STAVEBNY OBJEKT-PREVIS |
| PP_13 | | BUDOVA MUR. BET. KOV. BUDOVA DREVENA SPALNA |
| PP_15 | | MOST |
| | | MOST SPODNA STAVBA |
| | | MOST PILIER |

| | | |
|-------|--|-------------------------------|
| PP_20 | | BETONOVE ZVODIDLO |
| | | ZVODIDLO PRAVE |
| PP_21 | | ZVODIDLOVE ZABRADLIE PRAVE |
| | | ZABRADLIE |
| PP_22 | | MECH. ZAVORA LAVA |
| PP_26 | | MECH. ZAVORA PRAVA |
| | | OPORNY MUR |
| | | OPORNY MUR Z HORA NEVIDITELNY |
| PP_27 | | OHRADNY MUR S PODMUROVKOU |
| | | KOVOVY PLOT S PODMUROVKOU |
| | | DREVENY PLOT S PODMUROVKOU |
| | | OHRADNY MUR |
| | | VJAZD, BRANA |
| | | ZIVY PLOT SPOLUVLASTNICTVO |
| | | ZIVY PLOT |
| | | KOVOVY PLOT |
| | | DREVENY PLOT |

| | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| PP_28 | | HRANICA ZHORA NEVIDITELNA |
| PP_34 | | REKLAMA_BILBOARD |
| PP_39 | | STROM BEZ ROZLISENIA |
| | | PREDMET MAL. ROZSAHU |
| | | STROM BEZ ROZLISENIA |
| | | STROM IHLCNATY |
| | | STROM LISTNATY |
| PP_40 | | KRIK |
| | | LUKA |
| | | LESNA PODA BEZ ROZLISENIA |
| | | LESNA PODA S KROVINATYM POR |
| | | NEHNUTELNA KULT. PAMIAT |
| | | SKALY |
| | | HRANICA POHYBLIVA, NESTALA |
| PP_42 | | SMER VODNEHO TOKU |
| | | DNO VODNEHO TOKU |
| | | DNO VODNEHO TOKU Z HORA NEVIDITELNE |
| PP_43 | | PRAMEN ZRIEDLO |
| | | STUDNA |

| | | |
|-------|--|------------------------------------|
| PP_44 | | OS KOLAJE - ZELEZNICA |
| PP_50 | | PREDMET MAL. ROZSAHU |
| | | KRIZ |
| | | STROM BEZ ROZLISENIA |
| VO_02 | | VOD.POTR. PITNEJ VODY NADZEMNE |
| VO_04 | | VODOVODNA SACHTA POKLOP |
| VO_11 | | VODOVOD BEZ. ROZLIS. PODZ. OVERENY |
| VO_31 | | VODOVODNA SACHTA POKLOP |
| | | G06100.1 |
| | | KANALIZACNA SACHTA |
| VO_34 | | HYDRANT PODZEMNY |
| VO_35 | | VENTIL VODOVODNY |
| VO_38 | | SIGNALIZACNA TYC VODOVODU |
| VP_52 | | SVAH |



| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| ZHOTOVITEĽ: Somolického 1/B, 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 |
| | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS) |

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR
Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom
Výškový systém: Bpv

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA | HL INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ: |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA | INŽINIERSKA A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk |
| OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/2021 | |
| | STUPEŇ: DSP (DRS) | |
| | DÁTUM: 10/2023 | |
| | FORMÁT: 3x A4 | |
| | MIERKA: 1 : 1000 | |
| PRÍLOHA: ÚČELOVÁ MAPA-LEGENDA | ČÍSLO PRÍLOHY: 3.10 | SÚPRAVA: |


LEGENDA SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

| VRSTVA | POPIS |
|----------------------------------|---|
| IS-ENERGOTEL-MERANA | <div><div></div>SACHTA POKLOP OZN.VED.</div> |
| | <div><div></div>SPOJ. VED. BEZ ROZ. PODZ. NEOVERENE</div> |
| IS-INFO-ZSR | <div><div></div>VEDENIE</div> |
| | <div><div></div>VEDENIE</div> |
| IS-SEVAK-DIALKOVY VODOVOD-MERANY | <div><div></div>PROTIKOROZNA OCHRANA</div> |
| | <div><div></div>DAZDOVA KANAL. PODZ. OVERENA</div> |
| | <div><div></div>VOD.POTR. PITNEJ VODY PODZ. OVERENE</div> |
| IS-SHMU | <div><div></div>VRT</div> |
| | <div><div></div>PRAMEN ZRIEDLO</div> |
| IS-SKYTOLL-DIGITAL | <div><div></div>BETONOVY STLP ELEK. VED.</div> |
| | <div><div></div>ROZDEL. SKRINKA EL.VEDENIA</div> |
| | <div><div></div>EL. VEDENIE BEZ ROZLIS. PODZEM. OVERENE</div> |
| | <div><div></div>ZABRADLIE</div> |
| | <div><div></div>KOVOVY PLOT</div> |
| IS-SPP-MERANA | <div><div></div>SIGNALIZACNA TYC PLYNOVODU</div> |
| | <div><div></div>VENTIL PLYNOVY SUPATKO</div> |
| | <div><div></div>PLYN.POTRUBIE STL PODZEMNE OVERENE</div> |
| IS-SSD-PODZEMNE NN-MER | <div><div></div>ROZDEL. SKRINKA EL.VEDENIA</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZEM. NEOVERENE</div> |
| IS-SSD-PODZEMNE VN-MER | <div><div></div>TRANSFORMATOR</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. VN PODZ. NEOVERENE</div> |
| IS-SSUD MERANE | <div><div></div>KANALIZACNA SACHTA</div> |
| | <div><div></div>KANALIZACNY VPUST</div> |
| | <div><div></div>NEOVERENA DAZDOVA KANALIZACIA</div> |
| | <div><div></div>DAZDOVA KANAL. PODZ. OVERENA</div> |
| IS-SVP-IDENTIFIKACIA | <div><div></div>TOK-JAROK NEOVERENY</div> |
| IS-TESMEDIA-VZDUSNE | <div><div></div>SPOJ. VEDENIE BEZ ROZ. NADZEMNE</div> |
| IS_KYSUCKY LIESKOVEC | <div><div></div>BETONOVY STLP ELEK. VED.</div> |
| | <div><div></div>KANALIZACNA SACHTA</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZ.VYSK.NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>VOD.POTR. PITNEJ VODY PODZ. NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>VODOVOD NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZEM. NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>EL. VEDENIE NN NADZEMNE</div> |
| | <div><div></div>SPLASKOVA KANAL. PODZ. OVERENA</div> |
| | <div><div></div>DAZDOVA KANAL. PODZ. OVERENA</div> |
| | <div><div></div>VODOVOD BEZ. ROZLIS. PODZ. NEOVERENY</div> |
| IS_Krasno nad Kysucou-MERANE | <div><div></div>KANALIZACNA SACHTA</div> |
| | <div><div></div>NEOVERENA DAZDOVA KANALIZACIA</div> |
| | <div><div></div>DAZDOVA KANAL. PODZ. OVERENA</div> |

| | |
|---------------------------------|--|
| IS_KnK-VO-PREVZATE | <div><div></div>VONKAJSIE SVIETIDLO</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZ.VYSK.NEOVERENE</div> |
| IS_OBEC-DUNAJOV-MERANE | <div><div></div>VONKAJSIE SVIETIDLO</div> |
| | <div><div></div>ROZDEL. SKRINKA EL.VEDENIA</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZEM. NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>KANAL. BEZ ROZLIS. PODZEMNA NEOVERENA</div> |
| | <div><div></div>KOVOVY PLOT</div> |
| | <div><div></div>štýl 3</div> |
| IS_SEVAK VODOVOD MIESTNY MERANY | <div><div></div>HYDRANT NADZEMNY</div> |
| | <div><div></div>HYDRANT PODZEMNY</div> |
| | <div><div></div>SIGNALIZACNA TYC VODOVODU</div> |
| | <div><div></div>VODOVODNA SACHTA POKLOP</div> |
| | <div><div></div>VENTIL VODOVODNY</div> |
| | <div><div></div>VOD. BEZ. ROZLIS. PODZ. VYSK. NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>VODOVOD NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>VOD.POTR. PITNEJ VODY PODZ. VYSK.NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>VOD.POTR. PITNEJ VODY PODZ. OVERENE</div> |
| | <div><div></div>VOD.POTR. PITNEJ VODY NADZEMNE</div> |
| | <div><div></div>VODOVOD BEZ. ROZLIS. PODZ. NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>VODOVOD BEZ. ROZLIS. PODZ. OVERENY</div> |
| IS_SEVAK_KANAL-PREVZATE | <div><div></div>VYTlac. KALOVE POT. PODZ. NEOVERENE</div> |
| IS_SLOVAK TELEKOM-DIGITAL | <div><div></div>SPOJ. VED. BEZ ROZ. PODZ.VYSK.NEOVERENE</div> |
| | <div><div></div>OPTICKY KAB. PODZ.VYSK. NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>DIAL.KABEL PODZ. VYSK.NEOVERENY</div> |
| | <div><div></div>EL.VED. NN PODZ.VYSK.NEOVERENE</div> |
| IS_SLOVAK TELEKOM-MERANE | <div><div></div>DIAL.KABEL PODZ. VYSK.NEOVERENY</div> |
| IS_TESMEDIA_MERANA | <div><div></div>SPOJ. VED. BEZ ROZ. PODZ. NEOVERENE</div> |



| | | |
|---|--|--|
| ZHOTOVITEĽ: Smetlíkova 1/B, 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 |
| | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS) |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK Výškový systém: Bpv | | Autorizačne overil : Ing. JOZEF DEBNÁR Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom | |
| VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA | | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY | |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR | | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA | |
| OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | | |
| KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ | | OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA | |
| STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA | | ZHOTOVITEĽ:  INŽINIERSKA A GEODETICKÁ ČINNOSŤ Vlkanovská 23/3 976 31 VLKANOVÁ mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk | |
| | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/2021 | |
| | | STUPEŇ: DSP (DRS) | |
| | | DÁTUM: 10/2023 | |
| | | FORMÁT: 2xA4 | |
| PRÍLOHA: ÚČELOVÁ MAPA-LEGENDA SPRÁVCOV | | MIERKA: 1 : 1000 | |
| | | ČÍSLO PRÍLOHY: 3.11 | |
| | | SÚPRAVA: | |