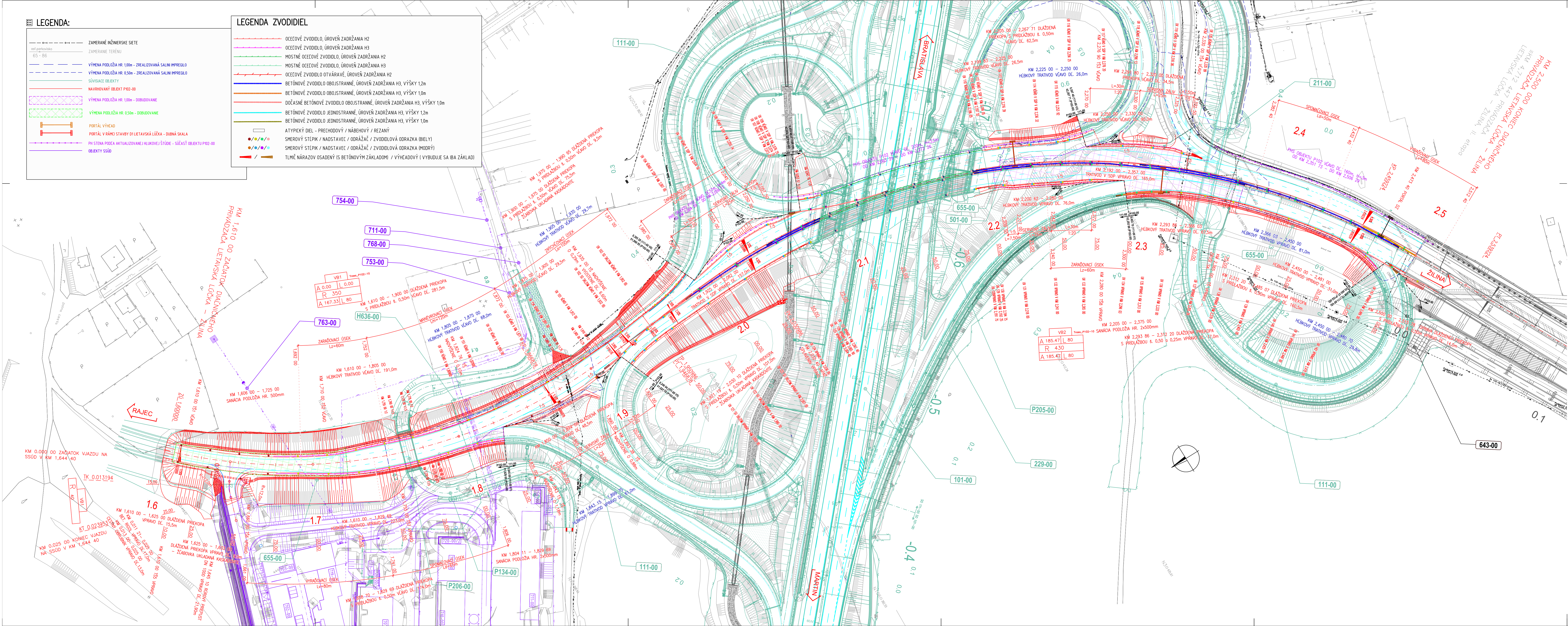


## LEGENDA:

|  |  |
|--|--|
|  | ZAMERANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE   |
|  | ZAMERANÉ TERÉNU  |
|  | 65+66  |
|  | VÝMENA PODLOŽIA HR. 1.00m - ZREALIZOVANÁ SALINI IMPREGIO               |
|  | VÝMENA PODLOŽIA HR. 0.50m - ZREALIZOVANÁ SALINI IMPREGIO               |
|  | SÚVISIACE OBJEKTY  |
|  | NAVROBYVANÝ OBJEKT P102-00   |
|  | VÝMENA PODLOŽIA HR. 1.00m - DOBUDOVANIE                                |
|  | VÝMENA PODLOŽIA HR. 0.50m - DOBUDOVANIE                                |
|  | PORTÁL VÝHĽAD  |
|  | PORTÁL V RÁMCI STAVBY D1 LIETAVSKÁ LÚČKA - DUBNÁ SKALA                 |
|  | PH STENA PODLA AKTUALIZOVANEJ HLUKOVEJ ŠTÚDIE - SÚČASŤ OBJEKTU P102-00 |
|  | OBJEKTY SSÚ  |

## LEGENDA ZVODIDIEL

|  |   |
|--|---|
|  | OCEŤOVÉ ZVODIDLO, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H2   |
|  | OCEŤOVÉ ZVODIDLO, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3   |
|  | MOSTNÉ OCEŤOVÉ ZVODIDLO, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H2                                      |
|  | MOSTNÉ OCEŤOVÉ ZVODIDLO, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3                                      |
|  | OCEŤOVÉ ZVODIDLO OTVÁRAVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H2                                    |
|  | BETÓNOVÉ ZVODIDLO OBOJSTRANNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3, VÝŠKY 1,2m                    |
|  | BETÓNOVÉ ZVODIDLO OBOJSTRANNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3, VÝŠKY 1,0m                    |
|  | DOČASNÉ BETÓNOVÉ ZVODIDLO OBOJSTRANNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3, VÝŠKY 1,0m            |
|  | BETÓNOVÉ ZVODIDLO JEDNOSTRANNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3, VÝŠKY 1,2m                   |
|  | BETÓNOVÉ ZVODIDLO JEDNOSTRANNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H3, VÝŠKY 1,0m                   |
|  | ATYPICKÝ DIEL - PRECHODOVÝ / NÁBEHOVÝ / REZANÝ                                    |
|  | SMEROVÝ STĚPK / NADSTAVEC / ODRAŽAČ / ZVODIDLOVÁ ODRAZKA (BIELY)                  |
|  | SMEROVÝ STĚPK / NADSTAVEC / ODRAŽAČ / ZVODIDLOVÁ ODRAZKA (MODRÝ)                  |
|  | TLMIČ NÁRAZOV OSADENÝ (S BETÓNOVÝM ZÁKLADOM) / VÝHĽADOVÝ (VYBUDUJE SA IBA ZÁKLAD) |



| Č | TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ | DATA | PODPIS |
|---|-------------------------|------|--------|
| 1 |                         |      |        |
| 2 |                         |      |        |
| 3 |                         |      |        |

DIAČNICA D1  
LIETAVSKÁ LÚČKA - DUBNÁ SKALA VRÁTANE TUNELA VIŠŇOVÉ  
DIAČNÍČNÝ PRIVÁDZKA LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA

|                             |   |                         |  |
|-----------------------------|---|-------------------------|--|
| INVESTOR/STAVEBNÍK:         | NÁRODNÁ DIAČNICA SPOLOČNOSŤ, a.s.<br>Dúbravská cesta 14,<br>841 04 Bratislava | HLAVNÝ INŽENIER STAVBY: | ING. Z. BODNÁR   |
| STAVEBNÝ DOZOR:             | NÁRODNÁ DIAČNICA SPOLOČNOSŤ, a.s.<br>Dúbravská cesta 14,<br>841 04 Bratislava | HLAVNÝ STAVEBNÝ DOZOR:  | ING. M. BLÁŠKO   |
| ZHOTOVITEĽ:                 | NÁRODNÁ DIAČNICA SPOLOČNOSŤ, a.s.<br>Dúbravská cesta 14,<br>841 04 Bratislava | VEDÚCI ČLEN ZDORUŽENIA: | SKANSKA SK, a.s.<br>Krajná 29, 821 04 Bratislava                   |
| ZDORUŽENIE DODÁVATEĽOV:     | "SKANSKA - VIŠŇOVÉ"   | RIADITEĽ STAVBY:        | ING. J. RABENSTEIN   |
| PROJEKTOVITEĽ:              | AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.<br>Smetovo nám. 1/B, 811 06 Bratislava    | RIADITEĽ PROJEKTU:      | ING. I. BRIGANT  |
| ZDORUŽENIE PROJEKTOVITEĽOV: | AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.<br>Smetovo nám. 1/B, 811 06 Bratislava    | SHIP                    | Strážský, Husťák a partneri s.r.o.<br>Behunská 50, 619-00 Brno, ČR |

ČASŤ: ZEMNÉ TELESO  
P102-00

## DSRS

|                                       |                             |                          |                  |                      |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| PROJEKTANT OBJEKTU:                   | HL. INŽ. PROJEKTU:          | ING. C. NAGY             | VED. PROJEKTANT: | Ing. Z. LAZAR        |
| DOPRAVOPROJEKT s.r.o.                 | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:      | Ing. I. BEKEČ            | VYPRACOVAL:      | Ing. D. PUČEK        |
| DUBRAVSKÁ CESTA 14, 841 04 BRATISLAVA | KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:   | Ing. M. ŠEBESTA          | KONTROLOVAL:     | Ing. I. GÁBRYŠ       |
|                                       | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:         | S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  | KÓD PRÍLOHY:     | P10200SR 303 2407 X0 |
| KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ        | KATASTRÁLNE ÚZEMIE:         | Bytča, Lietavská Lúčka   | DATA TLAČE:      | 07/2024              |
| NÁZOV OBJEKTU:                        | P102-00 DIAČNÍČNÝ PRIVÁDZKA | LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA | FORMÁT:          | A4                   |
|                                       |                             |                          | MERKA:           | 1:1000               |
|                                       |                             |                          | ÚČEL:            | DSRS                 |
| NÁZOV PRÍLOHY:                        | SITUÁCIA                    |                          | ČÍS. ZÁKAZKY:    | 8096-02              |
|                                       |                             |                          | STUPEŇ:          | X0                   |
|                                       |                             |                          | ČÍS. ÚPRAVY:     |                      |