

## SMLOUVA

### O ZAJIŠTĚNÍ PŘÍPRAVY A REALIZACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ VYVOLANÝCH STAVBOU A O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S PŘÍPRAVOU A REALIZACÍ STAVBY „I/43 Závist, stoupací pruh“

evidenční číslo smlouvy ŘSD: 03PT-006466

evidenční číslo smlouvy Lesy ČR: DOH 1-9

#### I. SMLUVNÍ STRANY

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 80478

zastoupený: Ing. Radkem Mátlem, generálním ředitelem, zastoupeným [REDACTED]  
[REDACTED] Závodu Brno, na základě pověření ze dne 1. 1. 2024

(dále jako „ŘSD“)

a

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,  
vločka 540

zastoupený: [REDACTED] Oblastního ředitelství jižní Morava,  
na základě pověření ze dne 5. 6. 2023

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „Lesy ČR“)

#### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. ŘSD připravuje k realizaci investiční akci – stavbu s názvem „I/43 Závist, stoupací pruh“ (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“). Stavba bude provedena na pozemcích v katastrálním území Černá Hora. Stavbou jsou dotčeny pozemní komunikace v majetku podniku Lesy ČR.

2. Stavební objekty související s dotčenými pozemními komunikacemi Lesů ČR jsou v rámci stavby „I/43 Závist, stoupací pruh“ řešeny jako samostatné stavební objekty, přičemž stavební objekty, které jsou součástí či příslušenstvím pozemních komunikací stavby zůstávají v příslušnosti hospodaření ŘSD a stavební objekty, které nejsou součástí či příslušenstvím pozemních komunikací stavby, převezme jako vyvolávací investici podnik Lesy ČR, a to včetně majetkoprávně vypořádaných dotčených pozemků.
3. V rámci Stavby se jedná o tyto stavební objekty vyvolaných investic (dále jen „objekty stavby“):

|                                          |                                                                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| SO 121.2 Přeložky MK – část 2            | p.č. 1454/1<br>p.č. 1661/189<br>p.č. 1661/1<br>p.č. 1677/3<br>p.č. 1677/4<br>p.č. 1681/2 |
| SO 122 Oprava objízdne komunikace Závist | p.č. 1677/3                                                                              |
| SO 151 Přeložky lesních cest – Trasa I   | p.č. 1661/1<br>p.č. 1661/14<br>p.č. 1671                                                 |
| SO 151 Přeložky lesních cest – Trasa II  | p.č. 1454/1<br>p.č. 1661/1<br>p.č. 1667/1                                                |
| SO 152 Lesní cesta – západ               | p.č. 1687<br>p.č. 1689/1<br>p.č. 1690/1                                                  |

Všechny uvedené pozemky jsou v **katastrálním území Černá Hora**, obec Černá Hora, a jsou zapsány v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrálního pracoviště Blansko.

### III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. ŘSD se touto smlouvou zavazuje zajistit pro realizaci předmětu této smlouvy dle čl. II.:
  - a) vstupní podklady pro projektovou a inženýrskou přípravu jednotlivých objektů stavby;
  - b) investorskou činnost pro projektovou přípravu stavby, přičemž jednotlivé objekty stavby budou projektovány dle platných vyhlášek a norem;
  - c) společné povolení na jednotlivé objekty stavby dle čl. II. této smlouvy;
  - d) realizaci uvedených objektů stavby podle projektu stavby odsouhlaseného Lesy ČR, včetně úhrady veškerých nákladů spojených s přípravou a realizací;
  - e) realizaci uvedených objektů stavby zhotovitelem vzešlým na základě výběrového řízení (podle zákona o veřejných zakázkách, v platném znění). Přesné termíny zahájení prací budou Lesy ČR oznámeny písemně;

- f) písemné oznámení Lesům ČR o zahájení prací a písemné pozvání Lesů ČR na kontrolní dny stavby, v rámci kterých bude prováděna kontrola výstavby objektů stavby;
  - g) přizvání Lesů ČR k bezúplatnému předání objektů stavby dle čl. II. této smlouvy od jejich zhotovitele, přičemž Lesy ČR se zavazují účastnit se tohoto předání a uplatnit při něm své připomínky a námitky, které budou zohledněny v protokolu o převzetí;
  - h) předání objektů stavby po odstranění případných vad a nedodělků protokolem o předání a převzetí objektů stavby včetně předání dokumentace skutečného provedení, odevzdání oddělovacích geometrických plánů a pravomocného kolaudačního souhlasu (či souhlas stavebního úřadu s předčasným užíváním objektů, pokud bude požadován);
  - i) připojení smluvních dokumentů, které souvisejí s převodem vlastnických a jiných práv k pozemkům a zápisům změn těchto práv do katastru nemovitostí, a to v souladu s ustanovením § 38 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích.
2. Při zajišťování předmětu této smlouvy se dále ŘSD zavazuje dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání této smlouvy.
3. Lesy ČR jsou touto smlouvou oprávněny:
- a) vznášet připomínky a předkládat návrhy k posouzení a projednání projektové dokumentace stavby a jednotlivých stavebních objektů a formou zápisu vyjádřit své konečné stanovisko k projektové dokumentaci;
  - b) vyslat svého pověřeného zástupce s oprávněním požadovat prostřednictvím zástupce ŘSD přerušování stavebních prací při porušování technických norem a předpisů.
4. Lesy ČR se touto smlouvou zavazují umožnit realizaci a převzít objekty stavby uvedené v čl. II. odst. 3. této smlouvy ve lhůtě do deseti pracovních dnů od doručení písemné výzvy ŘSD po dokončení realizace vyvolaných investic, případně po odstranění případných vad a nedodělků, a zabezpečit jejich následný provoz.

#### IV.

#### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místem plnění je stavba „**I/43 Závist, stoupací pruh**“.
2. Předpokládané zahájení a dokončení prací: r. 2025 – r. 2026. Termín se může změnit s ohledem na priority a finanční prostředky investora / státu. Termíny zahájení a dokončení prací ŘSD písemně úspěšně min. 14 dní před započítáním prací na příslušném objektu.
3. ŘSD se zavazuje, že odborné investorské činnosti bude vykonávat od data uzavření smlouvy do okamžiku protokolárního převzetí hotového objektu ze strany Lesů ČR.

#### V.

#### ODPOVĚDNOST ZA VADY - ZÁRUKA

1. ŘSD neodpovídá za vady způsobené použitím podkladů převzatých od Lesů ČR, jejichž nevhodnost nemohlo ani při veškeré péči zjistit, případně na ni upozornilo a Lesy ČR na jejich použití trvaly.
2. ŘSD zajistí poskytnutí záruky ze strany zhotovitele příslušného objektu v obvyklém rozsahu a s obvyklou délkou záruční doby. Vady v záruční době budou Lesy ČR uplatňovat prostřednictvím ŘSD.

**VI.****CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. LČR zachovávají nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržují maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňují zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)).

**VII.****ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních smlouvy.
2. Zastupuje-li každého ze smluvních stran dohody osoba oprávněná za něj jednat, jež disponuje platným a uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu z. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tato dohoda uzavírána elektronicky.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemnými dodatky řádně podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Sjednává se následující rozvazovací podmínka: Tato smlouva se ruší v případě, že bude rozhodnuto stavbu nerealizovat, a to ke dni, ve kterém Lesy ČR obdrží oznámení o tom, že bude rozhodnuto stavbu nerealizovat.
5. Další stupně přípravy (výkupy, PDPS a realizace) bude zajišťovat investor ŘSD, ID: 65939390. Práva a povinnosti dohodnuté v této smlouvě přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se ve věcech v ní neupravených řídí Rámcovou smlouvou Pravidly organizačního zabezpečení nakládání s majetkem a řízením investiční činnosti ŘSD ČR, která byla mezi stranami uzavřena dne 16. 3. 2017 (dále též jako „Rámcová smlouva“) a Memorandem o postupu majetkoprávních záležitostí mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Lesy České Republiky, s. p. uzavřeným dne 21. 12. 2023. V případě rozporu má přednost úpravu dle Rámcové smlouvy. Ve věcech neupravených ani v Rámcové smlouvě se vztahy řídí Občanským zákoníkem, v platném znění.
7. Smlouva plně nahrazuje předchozí písemné smluvní ujednání smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

Příloha č. 1 - Situace SO 121.2 Přeložky MK – část 2

Situace SO 122 Oprava objízdné komunikace Závist

Situace SO 151 Přeložky lesních cest – Trasa I

Situace SO 151 Přeložky lesních cest – Trasa II

Situace SO 152 Lesní cesta – západ

V Brně , dne ...../

dle elektronického podpisu

Ve Zlíně, dne...../

dle elektronického podpisu

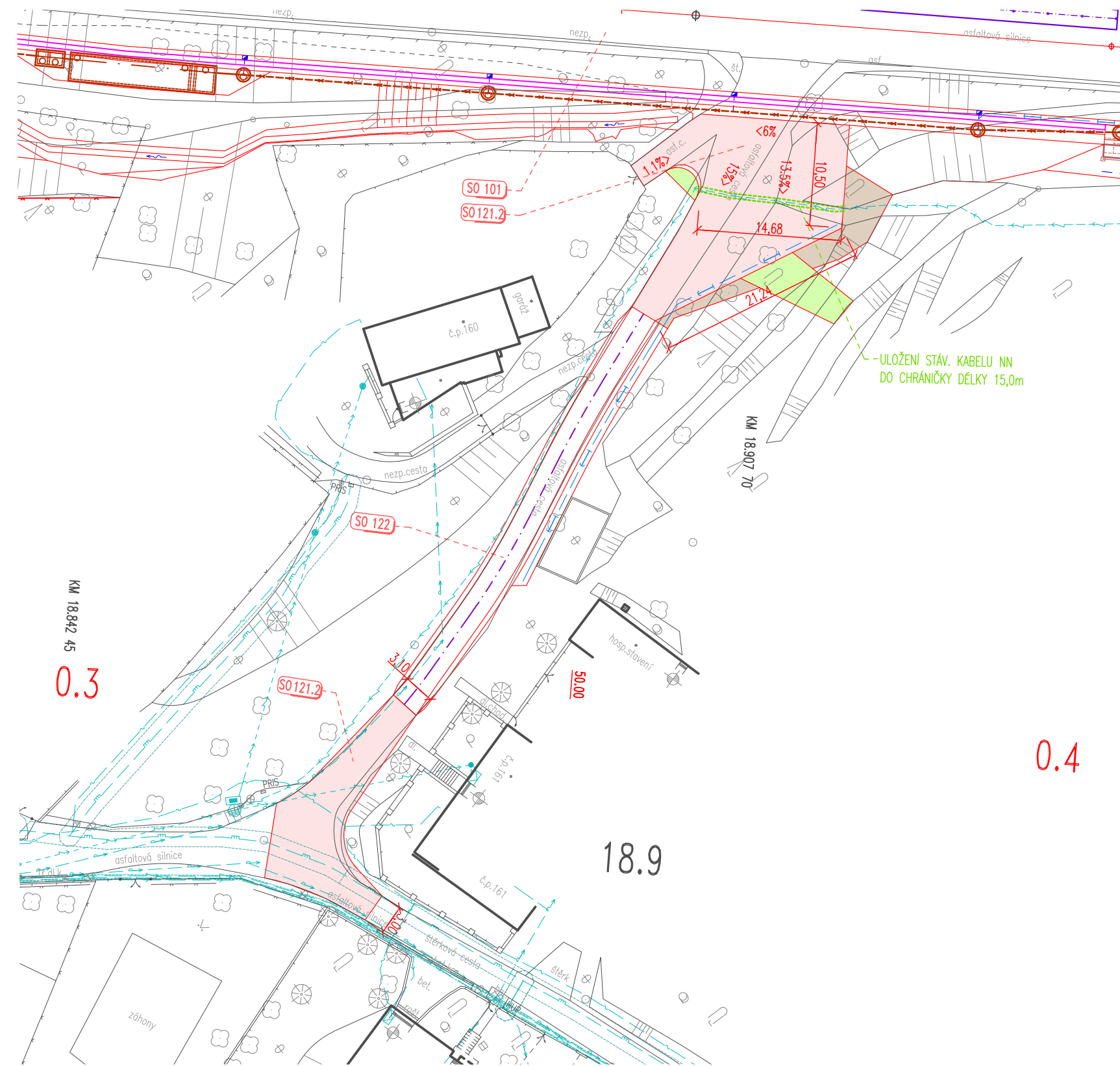
Z ŘSD :

Za LČR :

.....  
[redacted]  
[redacted] Závodu Brno  
Ředitelství silnic a dálnic s.p.

.....  
[redacted]  
[redacted] Oblastního ředitelství jižní Morava  
Lesy České republiky, s.p.

# SITUACE M 1:500



### LEGENDA NÁVRHU:

- 1.6 STANIČNÍ PROJEKTOVÉ
- OSA KOMUNIKACE
- SOUČASNÝ STAV
- KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- MOST, OPĚRNÉ ZDI
- SVODIDLO OCELOVÉ
- SVODIDLO BETONOVÉ
- SMĚR TOKU
- MÍSTNÍ / ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- ZÁŘEZY
- NÁŠYPY
- DRENÁŽ

### LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

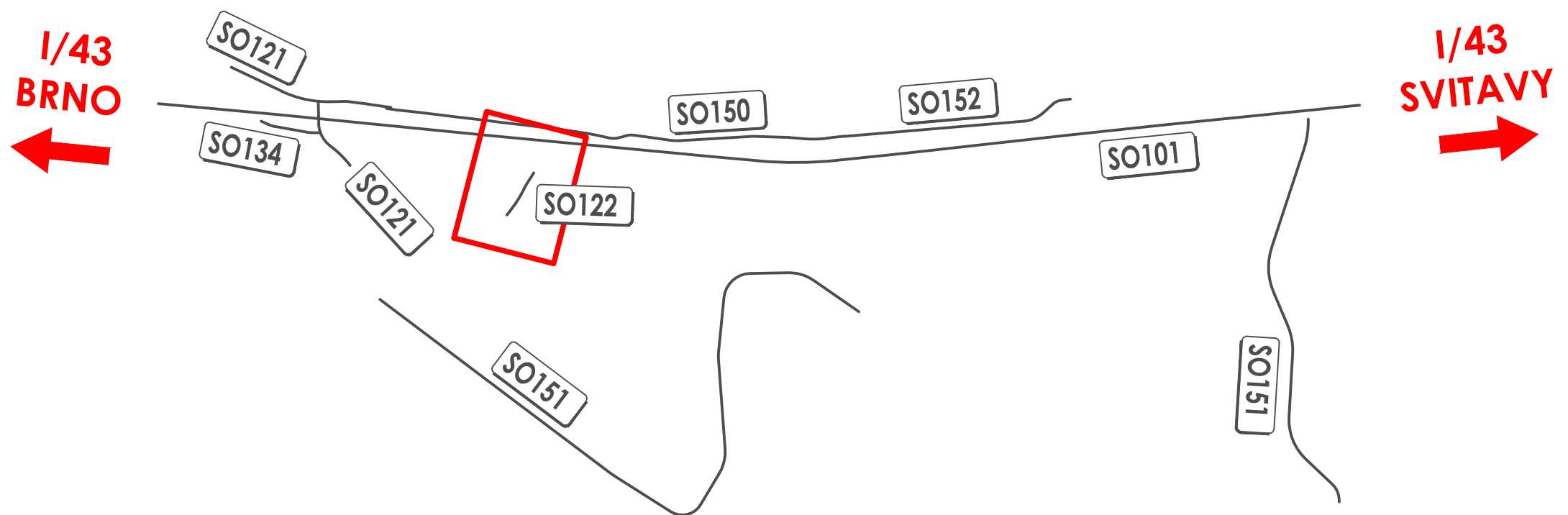
- PLYNOVOD STL
- VODOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO VČ. SVÍTIDEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELY CETIN
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- KANALIZACE

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- PLYN STL VE SPRÁVĚ INNOGY
- PLYN VTL VE SPRÁVĚ INNOGY
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- VODOVOD VE SPRÁVĚ VAS BOSKOVICE
- KANALIZACE - PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O.)
- KANALIZACE - PŘIBLIŽNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O.)

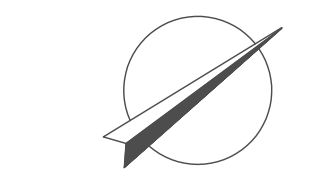
### LEGENDA ZNAČEK:

- Bod PBPB
- Nivelační značka
- Mezník
- Orná páda
- Zahrada
- Louka
- Jehličnatý porost
- Lištnatý porost
- Křoví
- Kosodřevina
- Lištnatý strom
- Jehličnatý strom
- Park, okrasná zahrada
- Neplodná páda
- Zastávka veřejné dopravy
- Místní tabule
- Dopravní značka
- Hydrant podzemní
- Šoupě voda
- Šoupě plyn
- Dřevěný, kovový, betonový sloup
- Čtvercová šachta
- Vpust
- Lampa na objektu
- Telefonní budka
- Rozhlasový reproduktor
- Rozhlasový reproduktor na objektu
- Směr vodního toku
- Výška vchodu
- Začátek, konec výšky obrubníku
- Ochranná tyč
- Dřevěný plot
- Kovový plot
- Kovový plot oboustranný
- Svodidla
- Zábradlí
- Ohradní zeď
- Živý plot
- Živý plot oboustranný



## SO 121.2 PŘELOŽKY MK - ČÁST 2

# D.1



# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR  

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
 ZÁVOD BRNO

ZHOTOVITEL PD  
**MORAVA - RD MALÉ ZAKÁZKY BIM 2020**  
 Vedoucí společnosti: PK OSSENDORF s.r.o.  
 ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 03PT-00428  
 ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: 241041

Hlavní projektant  
**PK OSSENDORF s.r.o.**  
 Tomešova 1, 602 00 BRNO

|                      |  |                   |            |
|----------------------|--|-------------------|------------|
| Hlavní inž. projektu |  | Číslo zakázky     | 2024-18.03 |
| Vedoucí projektu     |  | Odpovědná skupina | ATELIER1   |

Zodpovědný projektant  
 Vypracoval  
 Kontroloval

|                      |                             |                                 |               |            |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|------------|
| KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ | KAT. ÚZ.: ZÁVĚS, ČERNÁ HORA | ISPROFIN/ISPROFOND 500 151 0002 | DATUM         | 10/2024    |
| ARKEŠTAVBA           |                             |                                 | FORMÁT        | 4 A4       |
|                      |                             |                                 | STUPEŇ PD     | PDPS       |
|                      |                             |                                 | Číslo zakázky | 2024-18.03 |
|                      |                             |                                 | MĚŘITVO       | 1:500      |

Část příloha  
**SITUACE**  
 Číslo přehledu  
**02**

Tabulka vytyčovacíh bodů

| OZNAČENÍ OBLUKY | ZAČÁTEK OBLUKY |               |            | VRCHOL TEČEN |            |               | KONEC OBLUKY |             |            |               |            |             |
|-----------------|----------------|---------------|------------|--------------|------------|---------------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------|
|                 | JMÉNO BODU     | STANIČENÍ (m) | Y          | X            | JMÉNO BODU | STANIČENÍ (m) | Y            | X           | JMÉNO BODU | STANIČENÍ (m) | Y          | X           |
| VB1             | TK1            | 266,08        | 598256,799 | 1140529,176  | SO1        | 271,35        | 597998,148   | 1140447,114 | KT1        | 276,62        | 597993,267 | 1140445,117 |
| VB2             | TK2            | 335,63        | 597938,650 | 1140422,775  | SO2        | 351,61        | 597919,640   | 1140414,998 | KT2        | 367,58        | 597927,919 | 1140396,202 |
| VB3             | TK3            | 401,14        | 597941,448 | 1140365,489  | SO3        | 413,39        | 597946,544   | 1140353,920 | KT3        | 425,63        | 597957,363 | 1140347,381 |
| VB4             | TK4            | 508,46        | 598028,253 | 1140304,535  | SO4        | 512,34        | 598031,582   | 1140302,522 | KT4        | 516,23        | 598034,517 | 1140299,968 |
| VB5             | TK5            | 566,67        | 598072,566 | 1140266,856  | SO5        | 584,83        | 598089,333   | 1140252,265 | KT5        | 603,00        | 598076,804 | 1140233,905 |
| VB6             | TK6            | 638,59        | 598056,744 | 1140204,510  | SO6        | 651,08        | 598049,468   | 1140193,849 | KT6        | 663,56        | 598037,333 | 1140189,451 |
| -               | -              | -             | -          | -            | -          | -             | -            | -           | KU1        | 714,98        | 597988,989 | 1140171,931 |

Tabulka oblouků

| Číslo oblouku | Poloměr (m) | Orientace oblouku | Začátek oblouku (m) | Konec oblouku (m) | Sklon koruny (%) | Rozšíření v oblouku (m) | Celková šířka komunikace (m) |
|---------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|
| VB1           | 130,00      | vlevo             | 266,08              | 276,62            | 4                | bez rozšíření           | 4,00                         |
| VB2           | 20,00       | vlevo             | 335,63              | 367,58            | 6                | 2,30                    | 6,30                         |
| VB3           | 40,00       | vlevo             | 401,14              | 425,63            | 4                | 0,40                    | 4,40                         |
| VB4           | 45,00       | vpravo            | 508,46              | 516,23            | 4                | 0,20                    | 4,20                         |
| VB5           | 25,00       | vpravo            | 566,67              | 603,00            | 4                | 1,65                    | 5,65                         |
| VB6           | 40,00       | vpravo            | 638,59              | 663,56            | 4                | 0,40                    | 4,40                         |

Trubní propustky

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                            |
|----------------|----------|----------------------------------------|
| 0,360          | TP1      | TRUBNÍ PROPUST. DN 1000, DL. 9 m; NOVÝ |
| 0,556          | TP2      | TRUBNÍ PROPUST. DN 600, DL. 8 m; NOVÝ  |

Příkopy

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                              |
|----------------|----------|----------------------------------------------------------|
| 0,012 - 0,320  | P1       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 308 m; NOVÝ                         |
| 0,360 - 0,550  | P2       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 190 m; NOVÝ                         |
| 0,550 - 0,715  | P3       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 165 m; NOVÝ + 5 m KOLEM LC ETÁŽOVKA |

Lesní sklady, skládky

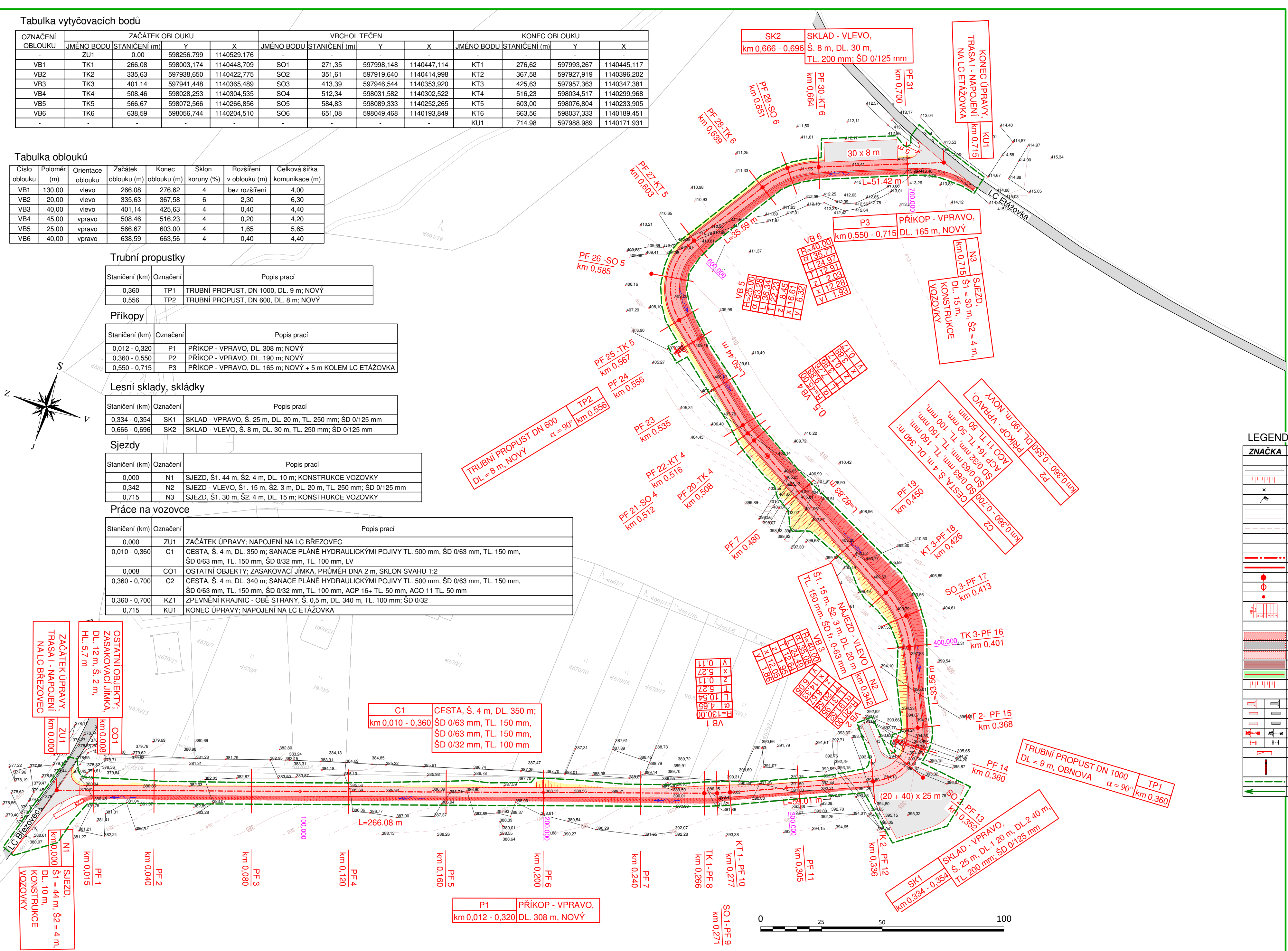
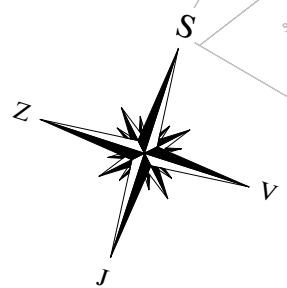
| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                                |
|----------------|----------|------------------------------------------------------------|
| 0,334 - 0,354  | SK1      | SKLAD - VPRAVO, Š. 25 m, DL. 20 m, TL. 250 mm; ŠD 0/125 mm |
| 0,666 - 0,696  | SK2      | SKLAD - VLEVO, Š. 8 m, DL. 30 m, TL. 250 mm; ŠD 0/125 mm   |

Sjezdy

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                                         |
|----------------|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 0,000          | N1       | SJEZD, Š1. 44 m, Š2. 4 m, DL. 10 m; KONSTRUKCE VOZOVKY              |
| 0,342          | N2       | SJEZD - VLEVO, Š1. 15 m, Š2. 3 m, DL. 20 m, TL. 250 mm; ŠD 0/125 mm |
| 0,715          | N3       | SJEZD, Š1. 30 m, Š2. 4 m, DL. 15 m; KONSTRUKCE VOZOVKY              |

Práce na vozovce

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                                                                                                                                                          |
|----------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,000          | ZU1      | ZAČÁTEK ÚPRAVY; NAPOJENÍ NA LC BRÉZOVEC                                                                                                                                              |
| 0,010 - 0,360  | C1       | CESTA, Š. 4 m, DL. 350 m; SANACE PLÁNĚ HYDRAULICKÝMI POJIVY TL. 500 mm, ŠD 0/63 mm, TL. 150 mm, ŠD 0/32 mm, TL. 100 mm, LV                                                           |
| 0,008          | CO1      | OSTATNÍ OBJEKTY; ZASAKOVACÍ JÍMKA, PRŮMĚR DŇA 2 m, SKLON SVAHU 1:2                                                                                                                   |
| 0,360 - 0,700  | C2       | CESTA, Š. 4 m, DL. 340 m; SANACE PLÁNĚ HYDRAULICKÝMI POJIVY TL. 500 mm, ŠD 0/63 mm, TL. 150 mm, ŠD 0/63 mm, TL. 150 mm, ŠD 0/32 mm, TL. 100 mm, ACP 16 + TL. 50 mm, ACO 11 TL. 50 mm |
| 0,360 - 0,700  | KZ1      | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, Š. 0,5 m, DL. 340 m, TL. 100 mm; ŠD 0/32                                                                                                              |
| 0,715          | KU1      | KONEC ÚPRAVY; NAPOJENÍ NA LC ETÁŽOVKA                                                                                                                                                |

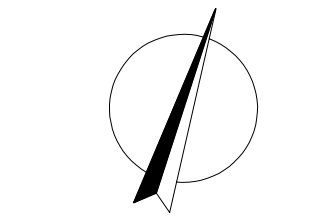


LEGENDA OBJEKTŮ

| ZNAČKA | POPIS                                      | POPIS V SITUACI |
|--------|--------------------------------------------|-----------------|
| ---    | SITUACE - PŮVODNÍ STAV                     |                 |
| ---    | PŮVODNÍ STAV                               |                 |
|        | SVAHOVKA                                   |                 |
| x      | VÝŠKOVÉ BODY                               | 480,53          |
| ▲      | PEVNÉ BODY                                 | 9001            |
| □      | PÁRCELNÍ KN                                | 3,372           |
| ---    | HLAVNÍ VRSTEVNICE                          |                 |
| ---    | VEDELEJŠÍ VRSTEVNICE                       |                 |
| ---    | POPIS OSY                                  |                 |
| ---    | OSA CESTY                                  |                 |
| ---    | PŘÍČNÉ REZY                                | PfX             |
| ○      | STANIČENÍ PO 500 m                         |                 |
| ○      | STANIČENÍ PO 100 m                         |                 |
| ○      | BODY OSY                                   | TK, SO, KT      |
| □      | VRCHOL/PARAMETRY OBLUKY                    | VBx             |
| ---    | NOVÝ STAV                                  |                 |
| ---    | KORUNA CESTY - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11       |                 |
| ---    | KRAJNICE ZE ŠD 0/32                        |                 |
| ---    | KORUNA CESTY - OBRUSNÁ VRSTVA ŠD 0/32 mm   |                 |
| ---    | ZÁŘEZ                                      |                 |
| ---    | NÁSYP                                      |                 |
|        | SVAHOVKA                                   |                 |
| ---    | OBJEKTY NA CESTĚ                           |                 |
| ---    | SJEZD - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV               | Nx              |
| ---    | SKLAD / SKLÁDKA - UPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV     | SKx / Sx        |
| ---    | VÝHYBNA - UPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV             | Vx              |
| ---    | TRUBNÍ PROPUST - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV      | TPx             |
| ---    | HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV | HPx             |
| ---    | ZÁVORA                                     | ZAx             |
| ---    | SĚROVÉ SLOUPKY                             |                 |
| ---    | OBVOD STAVENIŠTĚ                           |                 |
| ---    | PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ                      |                 |

SO 151 PŘELOŽKY LESNÍCH CEST

D.1



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

ZHOTVITEL PD  
**MORAVA - RD MALÉ ZAKÁZKY BIM 2020**  
Vedoucí společnosti: PK OSSENDORF s.r.o.  
ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 09PT-00429  
ČÍSLO SMLOUVY ZHOTVITELI: 2410-01

HLAVNÍ PROJEKTANT  
**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
VEDOUČÍ PROJEKTU

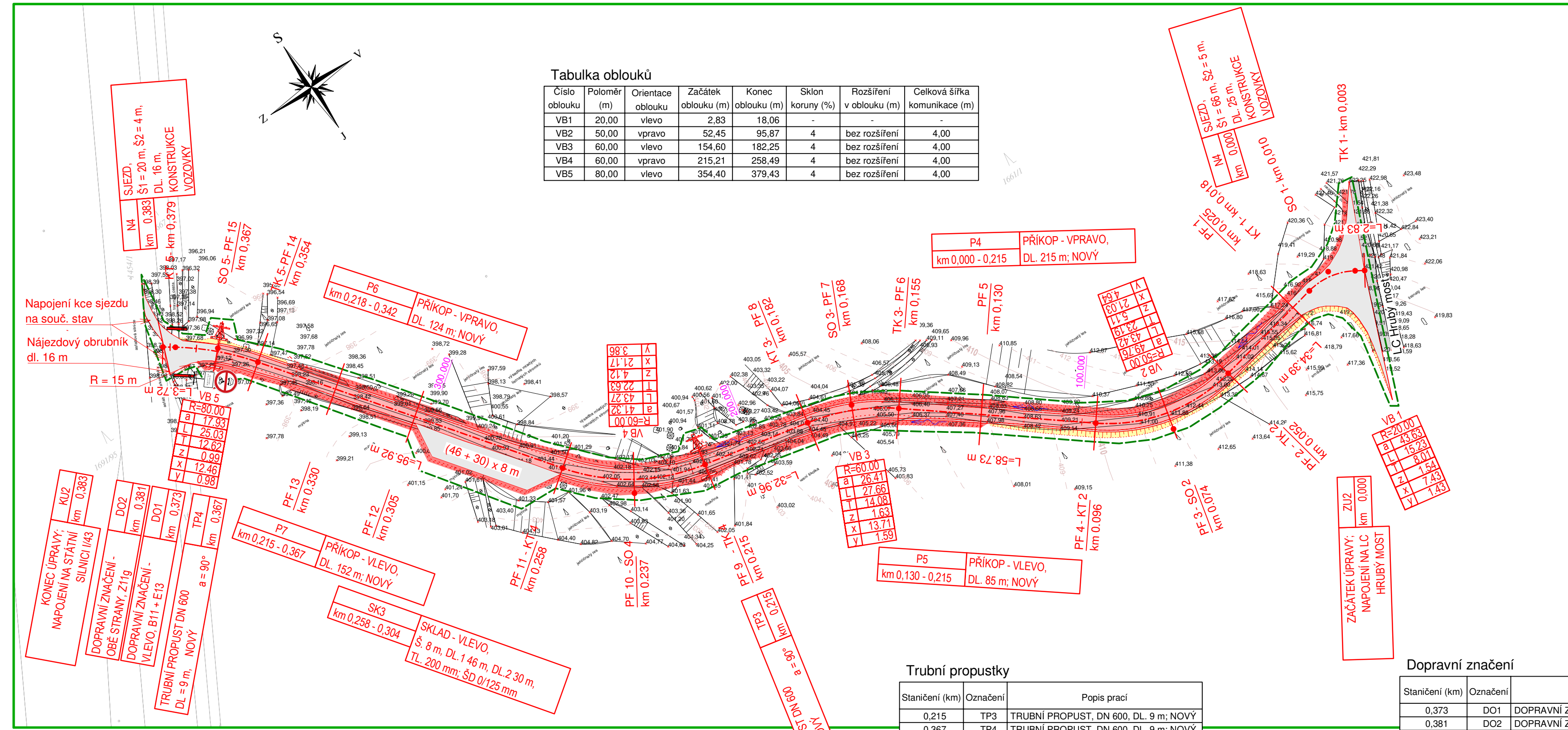
ZODP. PROJEKTANT  
VYPRACOVAL  
KONTROLOVAL

KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ  
KAT. ÚZ.: ZAVIST, ČERNÁ HORA  
ISPROFIN / ISPROFOND 500 151 0002

DATUM: 10/2024  
FORMÁT: 8 x A4  
STUPEŇ PD: PDPS  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020-118.03  
MĚŘÍTKO: 1:1000  
ČÍSLO PÁRE: ČÍSLO PD PŘÍLOHY

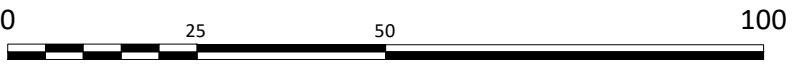
**1/43 ZÁVIST, STOUPACÍ PRUH**  
**D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**  
**SO 151 - PŘELOŽKY LESNÍCH CEST**

ČÁST PD PŘÍLOHA  
**Situace stavby - Trasa I**  
**02.a.**



**Tabulka oblouků**

| Číslo oblouku | Poloměr (m) | Orientace oblouku | Začátek oblouku (m) | Konec oblouku (m) | Sklon koruny (%) | Rozšíření v oblouku (m) | Celková šířka komunikace (m) |
|---------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|
| VB1           | 20,00       | vlevo             | 2,83                | 18,06             | -                | -                       | -                            |
| VB2           | 50,00       | vpravo            | 52,45               | 95,87             | 4                | bez rozšíření           | 4,00                         |
| VB3           | 60,00       | vlevo             | 154,60              | 182,25            | 4                | bez rozšíření           | 4,00                         |
| VB4           | 60,00       | vpravo            | 215,21              | 258,49            | 4                | bez rozšíření           | 4,00                         |
| VB5           | 80,00       | vlevo             | 354,40              | 379,43            | 4                | bez rozšíření           | 4,00                         |



**Tabulka vytyčovacíh bodů**

| OZNAČENÍ | OBLOUKU | ZAČÁTEK OBLOUKU |               |            | VRCHOL TEČEN |     |        | KONEC OBLOUKU |             |     |        |            |             |
|----------|---------|-----------------|---------------|------------|--------------|-----|--------|---------------|-------------|-----|--------|------------|-------------|
|          |         | JMÉNO BODU      | STANIČENÍ (m) | X          | Y            | X   | Y      | X             | Y           | X   |        |            |             |
| -        | ZU1     |                 | 0,00          | 597585,255 | 1139909,635  |     |        |               |             |     |        |            |             |
| VB1      | TK1     |                 | 2,83          | 597587,640 | 1139908,112  | SO1 | 10,44  | 597594,388    | 1139903,803 | KT1 | 18,06  | 597602,244 | 1139905,341 |
| VB2      | TK2     |                 | 52,45         | 597635,997 | 1139911,944  | SO2 | 74,16  | 597658,751    | 1139916,396 | KT2 | 95,87  | 597676,850 | 1139901,904 |
| VB3      | TK3     |                 | 154,60        | 597722,691 | 1139865,197  | SO3 | 168,43 | 597733,680    | 1139856,397 | KT3 | 182,25 | 597747,436 | 1139853,404 |
| VB4      | TK4     |                 | 215,21        | 597779,641 | 1139846,396  | SO4 | 236,85 | 597801,750    | 1139841,585 | KT4 | 258,49 | 597815,176 | 1139823,373 |
| VB5      | TK5     |                 | 354,40        | 597872,095 | 1139746,171  | SO5 | 366,92 | 597879,583    | 1139736,015 | KT5 | 379,43 | 597889,833 | 1139728,656 |
| -        | -       |                 |               |            |              |     |        |               |             | KU1 | 383,15 | 597892,856 | 1139726,486 |

**P4** PŘÍKOP - VPRAVO,  
km 0,000 - 0,215 DL. 215 m; NOVÝ

**P6** PŘÍKOP - VPRAVO,  
km 0,218 - 0,342 DL. 124 m; NOVÝ

**P5** PŘÍKOP - VLEVO,  
km 0,130 - 0,215 DL. 85 m; NOVÝ

**P7** PŘÍKOP - VLEVO,  
km 0,215 - 0,367 DL. 152 m; NOVÝ

**SK3** SKLAD - VLEVO,  
Š. 8 m, DL. 1,46 m, DL. 2,30 m,  
TL. 200 mm; ŠD 0/125 mm

**Trubní propustky**

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                           |
|----------------|----------|---------------------------------------|
| 0,215          | TP3      | TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 9 m; NOVÝ |
| 0,367          | TP4      | TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 9 m; NOVÝ |

**Lesní sklady, skládky**

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                                        |
|----------------|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 0,258 - 0,304  | SK3      | SKLAD - VLEVO, DN 200, Š. 8 m, DL. 1,46 m, DL. 2,30 m; ŠD 0/125 mm |

**Práce na vozovce**

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                                                                                                                                                           |
|----------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,000          | ZU2      | ZAČÁTEK ÚPRAVY; NAPOJENÍ NA LC HRUBÝ MOST                                                                                                                                             |
| 0,025 - 0,367  | C3       | CESTA, Š. 4,0 m, DL. 342 m; SANACE PLÁŇE HYDRAULICKÝMI POJIVY TL. 500 mm, ŠD 0/63 mm, TL. 150 mm; ŠD 0/63 mm, TL. 150 mm, ŠD 0/32 mm, TL. 100 mm, ACP 16+ TL. 50 mm, ACO 11 TL. 50 mm |
| 0,025 - 0,367  | KZ1      | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, Š. 0,5 m, DL. 342 m, TL. 100 mm; ŠD 0/32                                                                                                               |
| 0,383          | KU2      | KONEC ÚPRAVY; NAPOJENÍ NA STÁTNI SILNICI I/43                                                                                                                                         |

**Dopravní značení**

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                         |
|----------------|----------|-------------------------------------|
| 0,373          | DO1      | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VLEVO; B11 + E13 |
| 0,381          | DO2      | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - OBĚ STRANY; Z11g |

**Sjezdy**

| Staničení (km) | Označení | Popis prací                                            |
|----------------|----------|--------------------------------------------------------|
| 0,000          | N4       | SJEZD, Š1. 66 m, Š2. 5 m, DL. 25 m; KONSTRUKCE VOZOVKY |
| 0,383          | N5       | SJEZD, Š1. 20 m, Š2. 4 m, DL. 16 m; KONSTRUKCE VOZOVKY |

**Příkopy**

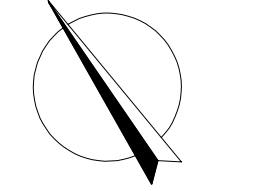
| Staničení (km) | Označení | Popis prací                      |
|----------------|----------|----------------------------------|
| 0,000 - 0,215  | P4       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 215 m; NOVÝ |
| 0,130 - 0,215  | P5       | PŘÍKOP - VLEVO, DL. 85 m; NOVÝ   |
| 0,218 - 0,342  | P6       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 124 m; NOVÝ |
| 0,215 - 0,367  | P7       | PŘÍKOP - VLEVO, DL. 152 m; NOVÝ  |

**LEGENDA OBJEKTŮ**

| ZNAČKA | POPIS                                      | POPIS V SITUACI |
|--------|--------------------------------------------|-----------------|
|        | <b>SITUACE - PŮVODNÍ STAV</b>              |                 |
|        | PŮVODNÍ STAV                               |                 |
|        | svahovka - PŮVODNÍ TERÉN                   |                 |
| x      | VÝŠKOVÉ BODY                               | 480,53          |
| •      | PEVNÉ BODY                                 | 9001            |
|        | PARCELY KN                                 | 85/2            |
|        | HLAVNÍ VRSTEVNICE                          |                 |
|        | VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE                        |                 |
|        | <b>POPIS OSY</b>                           |                 |
| ---    | OSA CESTY                                  |                 |
| ---    | PŘÍČNÉ REZY                                | Pfx             |
| •      | STANIČENÍ PO 500 m                         |                 |
| •      | STANIČENÍ PO 100 m                         |                 |
| •      | BODY OSY                                   | TK, SO, KT      |
| ---    | VRCHOL/PARAMETRY OBLOUKU                   | Vbx             |
|        | <b>NOVÝ STAV</b>                           |                 |
|        | JÍZDNÍ PRUH CESTY - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11  |                 |
|        | KRAJNICE ZE ŠD 0/32                        |                 |
|        | ZÁŘEZ                                      |                 |
|        | NÁSYP                                      |                 |
|        | svahovka - NOVÝ STAV                       |                 |
|        | <b>OBJEKTY NA CESTĚ</b>                    |                 |
|        | SJEZD - ÚPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV               | Nx              |
|        | SKLAD / SKLÁDKA - ÚPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV     | SKx / Sx        |
|        | VÝHYBNA - ÚPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV             | Vx              |
|        | TRUBNÍ PROPUST - ÚPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV      | TPx             |
|        | HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - ÚPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV | HPx             |
|        | ZÁVORA                                     | ZAx             |
|        | SMĚROVÉ SLOUPKY                            |                 |
|        | OBVOD STAVENIŠTĚ                           |                 |
|        | PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ                      |                 |

**SO 151 PŘELOŽKY LESNÍCH CEST**

**D.1**



**PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR  
  
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
 ZÁVOD BRNO

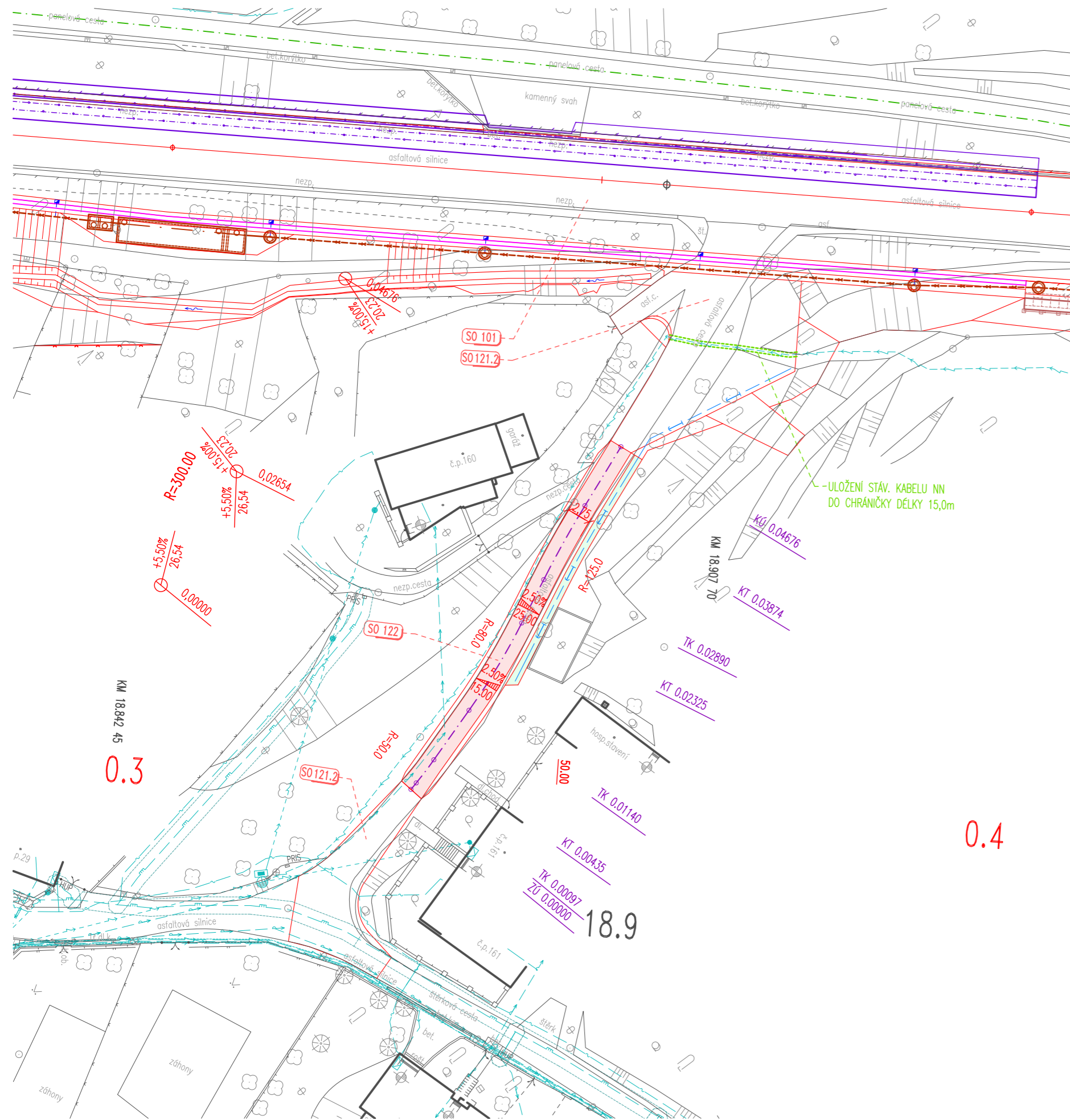
ZHOTOVITEL PD  
**MORAVA - RD MALÉ ZAKÁZKY BIM 2020**  
 Vedoucí společnosti: PK OSSENDORF s.r.o.  
 ČÍSLO SMLUVY OBJEDNATELE: 03PT-00429  
 ČÍSLO SMLUVY ZHOTOVITELE: 2410-01

HLAVNÍ PROJEKTANT  
**PK OSSENDORF s.r.o.**  
 Tomešova 1, 602 00 BRNO  
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
 VEDOUCÍ PROJEKTU

ZODP. PROJEKTANT  
 VYPRACOVAL  
 KONTROLOVAL

KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ KAT. ÚZ: ZÁVIŠT, ČERANÁ HORA  
 AKCE/STAVBA: I/43 ZÁVIŠT, STOUPACÍ PRUH  
 ISPROFIN / ISPROFOND 500 151 0002  
 DATUM: 10/2024  
 FORMÁT: 4 x A4  
 STUPEŇ PD: PDPS  
 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020-118.03  
 MĚŘÍTKO: 1:1000  
 ČÁST PD/PŘÍLOHA: ČÍSLO PARE: ČÍSLO PD/PŘÍLOHY  
**Situace stavby - Trasa II**  
**02.b.**

# SITUACE M 1:500



## LEGENDA NÁVRHU:

- 1.6** STANIČENÍ PROJEKTOVÉ
- OSA KOMUNIKACE
- SOUČASNÝ STAV
- KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- MOST, OPĚRNÉ ZDI
- SVODIDLO OCELOVÉ
- SVODIDLO BETONOVÉ
- SMĚR TOKU
- MÍSTNÍ / ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- DRENÁŽ
- PR1** **VZ1** OZNAČENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU

## LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL
- VODOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELY CETIN
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- KANALIZACE

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- PLYN STL VE SPRÁVĚ INNOGY
- PLYN VTL VE SPRÁVĚ INNOGY
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- VODOVOD VE SPRÁVĚ VAS BOSKOVICE
- KANALIZACE - PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O)
- KANALIZACE - PŘIBLIŽNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O)

## LEGENDA ZNAČEK:

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ○ Bod PBPP                 | • Dřevěný, kovový, betonový sloup   |
| ⊙ Nivelační značka         | ⊠ Čtvercová šachta                  |
| ○ Mezník                   | ⊞ Vpust                             |
| ∩ Orná půda                | ⊙ Lampa na objektu                  |
| ⊙ Zahrada                  | ⊙ Telefonní budka                   |
| ∥ Louka                    | ⊙ Rozhlasový reproduktor            |
| ∩ Jehličnatý porost        | ⊙ Rozhlasový reproduktor na objektu |
| ∩ Listnatý porost          | → Směr vodního toku                 |
| ○ Křoví                    | ⊙ Výška vchodu                      |
| ~ Kosodřevina              | ⊙ Začátek, konec výšky obrubníku    |
| ⊙ Listnatý strom           | ⊙ Ochranná tyč                      |
| ⊙ Jehličnatý strom         | ⊙ Dřevěný plot                      |
| × Park, okrasná zahrada    | ⊙ Kovový plot                       |
| ⊙ Neplodná půda            | ⊙ Kovový plot oboustranný           |
| ⊙ Zastávka veřejné dopravy | ⊙ Svodidla                          |
| ⊙ Místní tabule            | ⊙ Zóbradlí                          |
| ⊙ Dopravní značka          | ⊙ Ohradní zeď                       |
| ⊙ Hydrant podzemní         | ⊙ Živý plot                         |
| ⊙ Šoupě voda               | ⊙ Živý plot oboustranný             |
| ⊙ Šoupě plyn               |                                     |

## SO 122 OPRAVA OBJÍZDNÉ KOMUNIKACE ZÁVIST

# D.1

# PDPS

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

ZHOTOVITEL PD

## MORAVA - RD MALÉ ZAKÁZKY BIM 2020

Vedoucí společnosti: PK OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 03PT-00429

ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: 241041

HLAVNÍ PROJEKTANT

## PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020-118.03

VEDOUČÍ PROJEKTU

ODPOVĚDNÁ SKUPINA

ATELIER I

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ

KAT. UZ.: ZÁVIST, ČERNÁ HORA

ISPROFIN | ISPROFOND 510 151 0002

DATUM

10 / 2024

FORMÁT

3 A4

STUPEŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020-118.03

MĚŘÍTKO

1:500

ČÁST PODPŘÍLOHA

ČÍSLO PARÉ

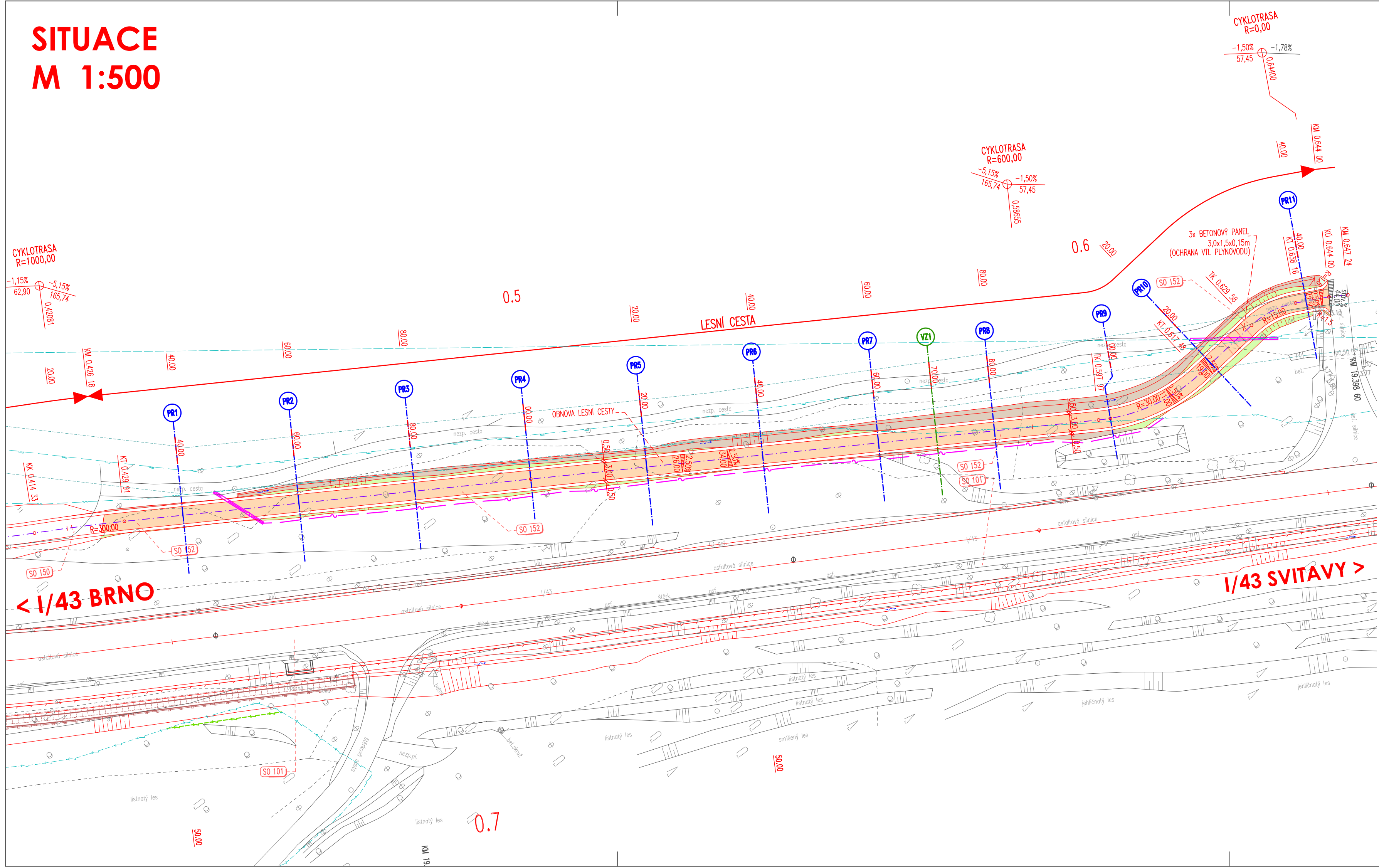
ČÍSLO PODPŘÍLOHY

## SITUACE

02

## I/43 ZÁVIST, STOUPACÍ PRUH D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 122 - OPRAVA OBJÍZDNÉ KOMUNIKACE ZÁVIST

# SITUACE M 1:500



## LEGENDA NÁVRHU:

- 1.6 STANIČENÍ PROJEKTOVÉ
- OSA KOMUNIKACE
- SOUČASNÝ STAV
- KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- SVODIDLO OCELOVÉ
- SVODIDLO BETONOVÉ
- LESNÍ CESTA
- ZÁŘEZY
- NÁSYPY
- PR1 OZNAČENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU

## LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL
- VODOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO VČ. SVÍTIDEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELY CETIN
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- KANALIZACE

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE SPRÁVĚ EG.D ČESKÁ REPUBLIKA
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VE VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- VEDENÍ VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- PLYN STL VE SPRÁVĚ INNOGY
- PLYN VTL VE SPRÁVĚ INNOGY
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- VODOVOD VE SPRÁVĚ VAS BOSKOVICE
- KANALIZACE - PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O)
- KANALIZACE - PŘIBLIŽNÝ PRŮBĚH (PŘEVZATÁ OD FIRMY MAPCOM S.R.O)

## LEGENDA ZNAČEK:

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ○ Bod PBP                  | ● Dřevěný, kovový, betonový sloup   |
| ● Nivelační značka         | ⊕ Čtvercová šachta                  |
| ○ Mezník                   | ⊞ Vpust                             |
| ○ Orná páda                | ⊙ Lampa na objektu                  |
| ○ Zahradka                 | ⊙ Telefonní budka                   |
| Louka                      | ⊙ Rozhlasový reproduktor            |
| ▲ Jehličnatý porost        | ⊙ Rozhlasový reproduktor na objektu |
| ○ Listnatý porost          | → Směr vodního toku                 |
| ○ Křoví                    | ⊙ Výška vchodu                      |
| ~ Kosařevina               | ⊙ Začátek, konec výšky obrubníku    |
| ○ Listnatý strom           | ⊙ Ochranná tyč                      |
| ⊙ Jehličnatý strom         | ⊙ Dřevěný plot                      |
| ⊗ Park, okrasná zahrada    | ⊙ Kovový plot                       |
| ⊕ Neplodná půda            | ⊙ Kovový plot aboustranný           |
| ⊙ Zastávka veřejné dopravy | ⊙ Svodidla                          |
| ⊙ Místní tabule            | ⊙ Zěbradlí                          |
| ⊙ Dopravní značka          | ⊙ Ohradní zeď                       |
| ⊙ Hydrant podzemní         | ⊙ Živý plot                         |
| ⊙ Šoupě voda               | ⊙ Živý plot aboustranný             |
| ⊙ Šoupě plyn               |                                     |

## SO 152 LESNÍ CESTA - ZÁPAD

# D.1



# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

ZHOTOVITEL PD

## MORAVA - RD MALÉ ZAKÁZKY BIM 2020

Vedoucí společnosti: PK OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 03PT-00429

ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: 241041

|                                                                                                             |                                                       |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT                                                                                           | <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b><br>Tomešova 1, 602 00 BRNO |                            |
| HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU                                                                                        |                                                       | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020-118.03 |
| VEDOUČÍ PROJEKTU                                                                                            |                                                       | ODPOVĚDNÁ SKUPINA: ATELÉRI |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                                                                                       |                                                       |                            |
| VYPRACOVAL                                                                                                  |                                                       |                            |
| KONTROLOVAL                                                                                                 |                                                       |                            |
| KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ                                                                                         | KAT. ÚZ: ZÁVIST, ČERNÁ HORA                           | DATUM: 10/2024             |
| AKCE: STAVBA                                                                                                | ISPROFIN / ISPROFOND 500 151 0002                     | FORMÁT: 4 A4               |
| <b>I/43 ZÁVIST, STOUPACÍ PRUH<br/>D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ<br/>SO 152 - LESNÍ CESTA - ZÁPAD</b> |                                                       | STUPEŇ PD: PDPS            |
|                                                                                                             |                                                       | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020-118.03 |
| ČÁST PODPŘÍLOHA                                                                                             |                                                       | MĚŘÍTKO: 1:500             |
| <b>SITUACE</b>                                                                                              |                                                       | ČÍSLO PARÉ: <b>02</b>      |