

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ

Číslo smlouvy Objednatele: **08PU-002821**
Číslo smlouvy Zhotovitele: **21 130 00 (21-189)**
ISPROFIN/ISPROFOND: **500 121 0002**

Název veřejné zakázky:
“**Propustky v ÚK v technickém stavu VI-VII - PD**“,

uzavřené na základě Rámcové dohody „Rámcová dohoda na projektové práce pro provoz a údržbu pozemních komunikací“, č. 01PU-003737

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

659 93 390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

[REDACTED]

datová schránka:

[REDACTED]

zastoupeno:

[REDACTED]

osoba oprávněná k podpisu smlouvy a

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

kontaktní osoby ve věcech technických:

[REDACTED]

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

Pontex, spol. s r.o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník
IČO: 40763439
DIČ: CZ40763439
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 2994

právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]

e-mail: [redacted]

tel: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

e-mail: [redacted]

tel: [redacted]

jako správce společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 1434

právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [redacted]

zastoupen: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]

jako společník společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

se sídlem: Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 618 53 267
DIČ: CZ61853267
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,
vložka 31260

právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]

zastoupen: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]

e-mail: [redacted]

tel: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

██

e-mail:

██

tel:

██

██

jako společník společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

**Článek I.
Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 5. 2020 Rámcovou dohodu na projektové práce pro provoz a údržbu pozemních komunikací (dále jen „Rámcová dohoda“).
2. Za účelem provádění Rámcové dohody byla dne 2. 6. 2021 uzavřena Smlouva na dílčí veřejnou zakázku s názvem: Propustky v ÚK v technickém stavu VI-VII - PD“ (dále jen „Smlouva“), ve znění dodatku č. 1 ze dne 29. 7. 2021.

**Článek II.
Předmět dodatku**

1. Předmětem Dodatku č. 2 je změna ustanovení Článku II. Cena za poskytování služeb, odst. 1 Smlouvy:

Původní znění dle Smlouvy:

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
10 992 600,00 Kč	2 308 446,00 Kč	13 301 046,00 Kč

(dále jen „Cena Služeb“).

Nové znění dle Dodatku č. 2:

Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Cena bez DPH dle Smlouvy:	10 992 600,00 Kč
Navýšení dle Dodatku č. 2	1 519 775,00 Kč
Cena bez DPH ve znění dle Dodatku č. 2	12 512 375,00 Kč
DPH:	2 627 598,75 Kč
Cena včetně DPH:	15 139 973,75 Kč

Aktualizace podrobné specifikace ceny - Oceněný rozpis služeb je uveden v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

2. Dále dochází ke změně ustanovení Článku III. Doba a místo plnění, odst. 1 Smlouvy:

Původní znění dle Smlouvy:

Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Svolání 0. výrobního výboru do 10 pracovních dnů ode dne účinnosti Smlouvy, každý další výrobní výbor dle dokončení, resp. před předáním daného stupně PD.

Pro každou dílčí etapu:

koncept technické specifikace - do 8 týdnů od účinnosti Smlouvy včetně rozdělení dle potřeb zpracování následné dokumentace ve stupni DUSP+VD-ZDS, DSP+VD-ZDS a pouze VD-ZDS

čistopis technické specifikace vč. zpracovaných připomínek - do 10 dní od schválení konceptu technické specifikace Objednatelem

koncept DUSP – do 10 týdnů od schválení konceptu technické specifikace, a to včetně kontroly PD – technického posouzení dokumentace Objednatelem;

koncept DSP – do 8 týdnů od schválení konceptu technické specifikace, a to včetně kontroly PD – technického posouzení dokumentace Objednatelem;

čistopis DUSP – do 4 týdnů po předání výsledku kontroly PD – technického posouzení dokumentace;

čistopis DSP – do 4 týdnů po předání výsledku kontroly PD – technického posouzení dokumentace;

IČ pro SP

a. podání žádosti o poslední stavební povolení – nejpozději do 2 týdnů od schválení čistopisu DSP Objednatelem;

b. dokončení – dnem nabytí právní moci posledního stavebního povolení či jiného dokladu stavebního úřadu, na základě kterého lze zahájit realizaci stavby;

koncept VD-ZDS

- do 8 týdnů od schválení konceptu technické specifikace, a to včetně kontroly PD - technického posouzení dokumentace Objednatelem;

- do 4 týdnů od nabytí právní moci posledního stavebního povolení či jiného dokladu stavebního úřadu, na základě kterého lze zahájit realizaci stavby;

koncept čistopisu VD-ZDS – do 2 týdnů od schválení VD-ZDS, tento koncept čistopisu budou použít pro výběrové řízení na zhotovitele stavby

čistopis VD-ZDS - na pokyn objednatel, po dokončení výběrového řízení na zhotovitele stavby (po podpisu Smlouvy se zhotovitelem stavby včetně zpracování případných úprav a doplnění v návaznosti na výběrové řízení na zhotovitele stavby);

technická pomoc - výkon AD - po celou dobu každé jednotlivé stavby.

Ukončení Smlouvy - po dokončení autorského dozoru v rámci realizace stavby, předpokládané ukončení 24 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy.

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

žlutě - vyplní účastník

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část DÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část Výkon IČ k ÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část DSP*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část Výkon IČ k SP vč. majetkop. projednání*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část VD-ZDS*)	Technická pomoc objednateli - autorský dozor (v Kč bez DPH/hod) TP-AD**)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
101 500 000	██████	██████	x	x	x	x	
203 000 000	x	x	██████	██████	██████	██████	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	x	x	██████	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	██████	██████	██████	██████	██████	██████	10 992 600
Dodatek č. 2 - 8 propustků	██████	██████	██████	██████	██████	██████	1 519 775
Celková cena vč. Dodatku							12 512 375
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	██████	██████	██████	██████	██████	██████	80,31%

*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě.

***) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce č.7 záložce TP/AD- Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplňte do příslušné tabulky technické pomoci.

****) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

*****) Polovina z předpokládaných investičních nákladů je uváděno pro případ, že je předpoklad využití výkonové fáze projektanta (např. DÚR) pouze v polovině případů uvažovaných objektů pro projektování

Pokud bude rekonstrukce objektu vyžadovat DÚR (předpokládáno v 50% případech, tzn. investičních nákladů) bude dokumentace vypracována a projednána ve sloučeném řízení DÚSP (Sloučená dokumentace pro územní řízení a stavební povolení).

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 3. část IČ k ÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 4. část DSP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 5. část IČ k SP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 6. část VD-ZDS Rozdíl:	Ok

Pozn. pro zpracovatele: Jedná se o kontrolní tabulku provedení výpočtu. Celková hodnota ocenění v jednotlivých listech a v této souhrnné tabulce se zaokrouhluje na tři desetinná místa. Upozorňujeme, že hodnoty v jednotlivých listech slouží pouze ke kontrole správnosti ocenění a současně slouží ke kontrole v rámci mimořádně nízkých nabídkových cen

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD - dodatek č. 2

žlutě - vyplní účastník

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část DÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část Výkon IČ k ÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část DSP*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část Výkon IČ k SP vč. majetkopř. projednání*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část VD-ZDS*)	Technická pomoc objednateli - autorský dozor (v Kč bez DPH/hod) TP-AD**)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
14 000 000	■	■	■	■	■	■	
28 000 000	■	■	■	■	■	■	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	■	■	■	■	■	■	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	■	■	■	■	■	■	■
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	■	■	■	■	■	■	1 519 775
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	■	■	■	■	■	■	100,09%

*) Účastník použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě.

***) Účastník použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce č.7 záložce TP/AD- Položkový rozpočet - technická pomoc objednatel" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci.

****) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

*****) Polovina z předpokládaných investičních nákladů je uváděno pro případad, že je předpoklad využití výkonové fáze projektanta (např.DÚR) pouze v polovině případů uvažovaných objektů pro projektování

Pokud bude rekonstrukce objektu vyžadovat DÚR (předpokládáno v 50% případů, tzn. investičních nákladů) bude dokumentace vypracována a projednána ve sloučeném řízení DÚSP (Sloučená dokumentace pro územní řízení a stavební povolení).

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	Ok
ÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 4. část DSP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 5. část IČ k SP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 6. část VD-ZDS Rozdíl:	Ok

Pozn. pro zpracovatele: Jedná se o kontrolní tabulku provedení výpočtu. Celková hodnota ocenění v jednotlivých listech a v této souhrnné tabulce se zaokrouhluje na tři desetinná místa. Upozorňujeme, že hodnoty v jednotlivých listech slouží pouze ke kontrole správnosti ocenění a současně slouží ke kontrole v rámci mimořádně nízkých nabídkových cen

Propustky I/13 Ludvíkovice - hranice kraje - dodatek 2

Číslo propustku	GPS souřadnice	Stav	Nutno opravit	Další	Poznámka
13-258P	50.790658°N 14.256367°E	V	V NK chybí spárová malta. Dochází k průsaku skrz spáry. Beton čela povodní strany propustku v místě vyústění propustku odpadává. Na horním líci římsy povodní strany jsou zjevná šterková hnízda. Z přední strany římsy povodní strany se lokálně odlupuje svrchní vrstva betonu. Korozí spojovacího materiálu svodidla povodní strany. Absence zábradlí na povodní straně propustku.	Oprava bez nutnosti stavebního povolení.	Již zarostlý
13-260P	50.788059°N 14.268383°E	Neuveden	Levý roh čela návodní strany je odražen. Na povrchu obou čel došlo k výskytu povrchových trhlin. Absence zábradlí návodní strany propustku.	Oprava bez nutnosti stavebního povolení.	Vyčištěno
13-267P	50.788426°N 14.325817°E	V	Klenba je biologicky napadena, vznik výkvětů. V čele návodní i povodní strany propustku dochází ke vzniku trhlin, lokálně se drolí beton spár, rovněž v pravém křídle povodní strany. Kameny zpevnění koryta povodní strany jsou rozvolněny. Absence zábradlí na obou stranách propustku.	Oprava bez nutnosti stavebního povolení.	Již zarostlý
13-271P	50.783977°N 14.363183°E	V	Ocelová mříž kanalizační vpusti návodní strany je zborcena po přejezdu kamionu. Situace vyžaduje akutní řešení zjištěného zhoršeného stavu. Beton spár čela povodní strany lokálně odpadává. Kameny klenby NK jsou biologicky napadeny, lokální absence spárové malty. Absence zábradlí povodní strany propustku.	Oprava bez nutnosti stavebního povolení.	Již zarostlý
13-276P	50.788959°N 14.371600°E	V	Beton spár klenby, čela a křídel povodní strany se drolí. Kameny zpevnění koryta návodní strany jsou rozvolněny. Deformace trubkové spojky svodidla povodní strany. Absence zábradlí povodní strany propustku.	Oprava bez nutnosti stavebního povolení.	Již zarostlý
13-277P	50.789659°N 14.376233°E	V	Beton obou čel lokálně odpadává, vznik kavern. Korozí spojovacího materiálu svodidla povodní strany.	Stavební povolení + ÚR - důvod: nutnost zásahu do poškozených čel a trouby.	Již zarostlý
13-278P	50.792025°N 14.390567°E	V	Beton obou čel se drolí. V obou troubach došlo pravděpodobně u 2. segmentu z návodní strany ke zhroucení trub propustku. Absence zábradlí na obou stranách propustku.	Stavební povolení - důvod: nutnost zásahu do poškozených trub.	Již zarostlý
13-279P	50.792091°N 14.391783°E	V	Trouby povrchově degradují, beton se lokálně drolí, zjevná šterková hnízda, ve spodní části segmentů trub vznik trhlin vedoucích vodorovným směrem, lokálně biologické napadení. Beton čela návodní strany se značně drolí, odpadávají jeho části, zjevná šterková hnízda. Beton vyústění trub zde rovněž odpadává. Beton čela povodní strany se drolí, lokálně biologické napadení. Beton římsy návodní strany se drolí, lokálně biologické napadení. Absence svodidla na obou stranách propustku. Obě zábradlí plošně korodují až do míry, kdy korozí narušuje funkci zábradlí.	Stavební povolení - důvod: nutnost zásahu do poškozených trub.	Již zarostlý

Tabulka č. 2

Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

SPECIFIKACE DÚR

Žlutě- účastník ocení hodinovou sazbou

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje	■	■	■
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	■	■	■
3. Seznam vstupních podkladů	■	■	■
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území stavby	■	■	■
2. Celkový popis stavby	■	■	■
3. Připojení na technickou infrastrukturu	■	■	■
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■
3. Koordinační situační výkres 1:1000	■	■	■
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	■	■	■
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
D.1 Stavební část			
1.1 Objekty pozemních komunikací	■	■	■
1.2 Mostní objekty a zdi	■	■	■
1.3 Vodohospodářské objekty	■	■	■
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace			
1.5 Objekty podzemních staveb			
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematikou	■	■	■
1.7 Objekty drah			
1.8 Objekty pozemních staveb			
1.9 Ostatní stavební objekty			
D.2 Technologická část			
E. Doklady	■	■	■
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY			
1. geodetické zaměření stavby	■	■	■
2. průzkum inženýrských sítí	■	■	■
3. dopravně inženýrský průzkum	■	■	■
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	■	■	■
5. hydrogeologický průzkum			
6. klimatologický průzkum			
7. korozní průzkum			
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	■	■	■
9. pedologický průzkum	■	■	■
10. dendrologický průzkum	■	■	■
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	■	■	■
12. Hluková studie	■	■	■
13. rozpylová studie	■	■	■
14. Bilance zemin a ornice	■	■	■
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	■	■	■

16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
17. odhad stavebních nákladů	■	■	■
18. projekt odpadového hospodářství	■	■	■
19. Podklady pro verifikační stanovisko		■	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)		■	■
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			■

V "doplní účastník" dne "doplní účastník"



Tabulka č. 3

Inženýrská činnost k ÚR

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Žlutě- účastník ocení hodinovou sazbu

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	■	■	■
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			■
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	■	■	■
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	■	■	■
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	■	■	■
- souhlas k zásahu do PUPFL, souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa	■	■	■
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	■	■	■
- zajištění vyjádření dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně) a vyhl. 189/2013 Sb.	■	■	■
- zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.151/2000Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	■	■	■
-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana	■	■	■
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění	■	■	■
- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	■	■	■
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	■	■	■
-stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb., o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb	■	■	■
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)	■	■	■
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■

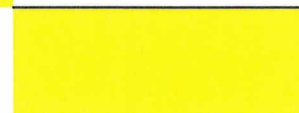
Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp.provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	■	■	■
ČÁST B CELKEM			■

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C			

Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	■	■	■
ČÁST C CELKEM			■

	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D			
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	■	■	■
ČÁST D CELKEM			■
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR			■

V "doplní účastník" dne "doplní účastník"



Tabulka č. 4

Dokumentace ke stavebnímu povolení - DSP

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Žlutě- účastník ocení hodinovou sazbu

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje	■	■	■
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	■	■	■
3. Seznam vstupních podkladů	■	■	■
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území stavby	■	■	■
2. Celkový popis stavby	■	■	■
3. Připojení na technickou infrastrukturu	■	■	■
4. Dopravní řešení	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■
3. Koordinační situační výkres	■	■	■
4. Speciální situační výkres	■	■	■
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část			
1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků			
1.1 Technická zpráva			
1.1.1 Technická zpráva	■	■	■
1.1.2 Výkresy	■	■	■
2. Mostní objekty a zdi			
2.1 Technická zpráva			
2.1.1 Technická zpráva	■	■	■
2.1.2 Výkresy	■	■	■
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace			
3.1 Technická zpráva			
3.1.1 Technická zpráva	■	■	■
3.1.2 Hydrotechnické výpočty	■	■	■
3.1.3 Statické výpočty	■	■	■
3.1.4 Výkresy	■	■	■
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace			
4.1 Technická zpráva			
4.1.1 Technická zpráva	■	■	■
4.1.2 Výkresy	■	■	■
5. Objekty podzemních staveb			
5.1 Technická zpráva			
5.1.1 Technická zpráva	■	■	■
5.1.2 Výkresy	■	■	■
5.1.3 Statická část	■	■	■
6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní			
6.1 Technická zpráva			
6.1.1 Technická zpráva	■	■	■
6.1.2 Výkresy	■	■	■
7. Objekty drah			
8. Objekty pozemních staveb			
9. Ostatní stavební objekty			
10. Požárně bezpečnostní řešení			
10.1 Požárně bezpečnostní řešení	■	■	■
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení -			
2.1 Technická zpráva			
2.1.1 Technická zpráva	■	■	■
2.1.2 Výkresy	■	■	■

Dokladová část			
1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření	■	■	■
2. Doklad podle jiného právního předpisu	■	■	■
3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické	■	■	■
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)	■	■	■
5. Projekt zpracovaný báňským projektantem			
6. Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy			
7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání	■	■	■
Související dokumentace, podklady a průzkumy			
1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF	■	■	■
2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL			
3. Projekt odpadového hospodářství	■	■	■
4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
5. Dendrologický průzkum nebo jeho aktualizace			
6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	■	■	■
7. Podrobný pedologický průzkum			
8. Hluková studie nebo její aktualizace	■	■	■
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie			
10. Rozptylová studie nebo její aktualizace	■	■	■
11. Rešerše geotechnického průzkumu			
12. Hydrogeologický posudek	■	■	■
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	■	■	■
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní			
15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)			
16. Další průzkumy dle zadavatele/objednatele			
Odhad stavebních nákladů	■	■	■
Plán BOZP	■	■	■
Reprografie			■
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)			■

V "doplňující účastník" dne "doplňující účastník"



Tabulka č. 5

Inženýrská činnost k SP včetně majetkoprávního projednání

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Žlutě- účastník ocení hodinovou sazbu

Služba SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	■	■	■
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména			■
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	■	■	■
- změny a doplňky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	■	■	■
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	■	■	■
- souhlas k zásahu do PUPFL, výpočet náhrad za odnětí v souladu se zák. 289/1995 Sb., souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa	■	■	■
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	■	■	■
- rozhodnutí dle § 8 zák. 254/2001 o vodách - povolení k nakládání s povrchovými vodami a podzemními vodami	■	■	■
- rozhodnutí podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	■	■	■
- zajištění vyjádření a rozhodnutí dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění o ochraně přírody a krajiny - povolení kácení zeleně rostoucí mimo les	■	■	■
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	■	■	■
- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP	■	■	■
- rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	■	■	■
- rozhodnutí podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – souhlas s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa, využití území do 50 m od okraje lesa	■	■	■
- rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	■	■	■
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	■	■	■
- rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	■	■	■
- rozhodnutí podle § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení zřízení křižovatky	■	■	■
- rozhodnutí podle § 40 odst. 2 písm.c , odst. 4 písm a) zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení k silnici	■	■	■
- rozhodnutí podle § 77 odst. 1, písm. a zákona č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích – místní úprava provozu	■	■	■
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF	■	■	■
- zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpeč. pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.151/2000Sb., z.č.266/1994 Sb. z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	■	■	■

-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana	■	■	■
-stanovisko dle vyhl. 369/2001 Sb. o tech. podmínkách pro zdravotně postižené občany	■	■	■
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)	■	■	■
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B		Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	■	■	■
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	■	■	■
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov	■	■	■
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů v dočasných záborech a pod věcným břemenem	■	■	■
obstarání potřebných nabývacích listin u pozemků, kdy právní účinky k pozemku nastaly před 1.lednem 1993	■	■	■
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	■	■	■
Sestavení návrhu všech typů smluv, jejich projednání s objednatelem (investorem) zejména smlouvy typu:			■
<i>A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru</i>	■	■	■
<i>B) směnné smlouvy, smlouvy o převodu příslušnosti hospodaření, smlouvy o výpůjčce, smlouvy nájemní aj.</i>	■	■	■
<i>C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB</i>	■	■	■
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy	■	■	■
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu do KN	■	■	■
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu do KN	■	■	■
podávání návrhů na vklad (kupní smlouvy, aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu aj.)	■	■	■
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	■	■	■
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem	■	■	■
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	■	■	■
Podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	■	■	■
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	■	■	■
sestavení návrhu na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva	■	■	■
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	■	■	■
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	■	■	■
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.	■	■	■
ČÁST B CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C		Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	■	■	■

ČÁST C CELKEM			83 520
----------------------	--	--	---------------

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D		Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	■	■	■
Technická pomoc objednateli v rámci doplňování všech údajů do aplikace majetkoprávní přípravy	■	■	■
ČÁST D CELKEM			■
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP			■

V "doplní účastník" dne "doplní účastník"



Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Žlutě- účastník ocení hodinovou sazbou

		Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Kč/hod	Cena v Kč
Pozn: Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")					
		A. Souhrnné řešení stavby			
		0. Průvodní zpráva	■	■	■
		1. Přehledná situace	■	■	■
		2. Koordinační situace	■	■	■
		3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	■	■	■
		4. Bilance zemních prací	■	■	■
Pozn. Pro zpracovatele: Je-li k dispozici skutečný seznam SO z předchozího projektového stupně, bude tento doplněn níže a to včetně SN bez DPH		5. Zásady organizace výstavby	■	■	■
		6. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■
Označení stavebního objektu	Předp. výše SN bez DPH*	B. Stavební část			
SO řady 0xx	2 900	Příprava staveniště	■	■	■
SO řady 1xx	27 900	Pozemní komunikace	■	■	■
SO řady 2xx	9 300	Mostní objekty, zdi	■	■	■
SO řady 3xx	3 800	Vodohospodářské objekty	■	■	■
SO řady 4xx	2 000	Elektro a sdělovací objekty	■	■	■
SO řady 5xx	1 800	Objekty trubních vedení	■	■	■
SO řady 6xx	3 800	Pozemní objekty (vč. PHS)	■	■	■
SO řady 7xx	1 800	Objekty úpravy území	■	■	■
SO řady 8xx	2 300	Objekty zařízení staveniště	■	■	■
		D. Doklady	■	■	■
		E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	■	■	■
		F. Kontrolní rozpočet	■	■	■
		G. Souvisící dokumentace	■	■	■
		H. ZTKP	■	■	■
		Rešerše geotechnického průzkumu	■	■	■
		Reprografie v počtu dle VOP		■	■
		Celkem VD-ZDS bez DPH			■

* Předběžné ocenění dle cenových normativů MČR pro rok 2015

V "doplň účastník" dne "doplň účastník"

Autorský dozor

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Žluté- účastník ocení hodinovou sazbu

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena AD celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

Dílčí činnosti při výkonu AD	AD hodin
Posuzování a příprava technické specifikace pro PD v čteně postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů staveb provozního úseku.	
výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení	
Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.	
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	
Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedení množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací	
Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <ul style="list-style-type: none"> účasti kontrolních dnech stavby účasti převjímacích řízeních dílčích částí stavby a celé stavby účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech spolupráci se zástupcem objednatele při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby 	
celkem hodin	
Kč/hod	
Celkem Kč bez DPH	

*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši

Poznámky:

- Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
- Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
- Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

V "doplňující účastník" dne "doplňující účastník"

Méno, příjmení a funkce
osoby oprávněné podepisovat nabídku
Podpis

Tabulka č. 8

Přehled řešených propustků

Propustky v ÚK v technickém stavu VI - VII - PD

Číslo propustku	GPS souřadnice	Stav	Nutno opravit
7-252P	50.525128°N 13.235217°E	VII	Na návodní i povodní straně se sesouvá a rozpadá čelo propustku, beton je degradovaný. Výztuž je obnažená a koroduje. Římsa se rozpadá, degradovaný beton. Svodidlo návodní strany je vykloněno ze své osy směrem do vozovky, trubkové spojky jsou nahnuty ze svého běžného uložení, neadekvátně zapuštěný náběh i zakončení svodidla pod povrch, koroze spojovacího materiálu svodidla. Sloupky svodidla povodní strany jsou nedostatečně zapuštěny pod povrch, nejspíše poklesem zeminy došlo k jejich odhalení, koroze spojovacího materiálu svodidla povodní strany.
8-06P	50.571352°N 13.950117°E	VII	Propustek návodní strany je celkově značně degradovaný, hloubkové trhliny, uvolněné i upadlé kusy betonu. Čelo propustku povodní strany je značně degradováno. Značné trhliny v čele propustku, upadlé kusy betonu čela propustku zejména v okolí vyústění trouby. Prostor pod propustkem povodní strany je podemletý. Trhlina ve spodní části PVC trouby. Krajnice živičné vozovky návodní strany je odlomená. Absence svodidla návodní strany. Absence zábradlí povodní strany.
8-07P	50.570820°N 13.943633°E	VII	Mezi jednotlivými kameny klenby jsou vydrolené spáry, kameny jsou rozvolněny. Na klenbě jsou známky pravděpodobného promáčení. Čelo propustku návodní strany je degradováno, upadlý kus betonu čela. Ve spárech mezi kameny čela jsou trhliny, spáry se také vydrolují. Čelo propustku povodní strany je degradováno, drolí se povrch. Z betonu čela směrem do propustku vyčnívají ocelové trny výztuže, odhalená výztuž silně koroduje. Pravé čelo je mírně vykloněné. Ve středu římsy návodní strany propustku se nachází trhlina vedoucí až do čela propustku. Také je odražený roh římsy. Kamenná klenba je zcela bez spárové malty. Kameny jsou lokálně mírně rozvolněné, do klenby silně zatéká, na návodní straně je mezi první a druhou řadou kamenů klenby výrazná trhlina. Deformace svodidla i zábradelního svodidla propustku pravděpodobně vlivem nárazu vozidla. Zakončení svodidla návodní strany propustku je nedostatečně zapuštěno. Absence zábradlí návodní strany.
9-503P	50.858793°N 14.589433°E	VII	V betonové troubě uvolněný klenák, hrozí deformace části klenby propustku. Na návodní i povodní straně se drolí ve spárách malta, zdivo je promáčené a biologicky napadené. Na návodní straně došlo k pádu stromu na propustek, strom může negativně ovlivnit stabilitu čela propustku návodní strany. Na návodní i povodní straně degradovaná římsa, odpadající kusy betonu říms. V místě vedle zpevněné krajnice se nachází za římsou nad propustkem prohlubeň v komunikaci. Prohlubeň se nachází nad troubou propustku, došlo ke zborcení římsy z vnitřní strany u silniční komunikace.

13-221aP	50.719691°N 13.991150°E	VII	Čelo povodní strany je zcela zhroutené, ústí návodní strany není viditelné, jelikož je koryto zcela zaneseno hlínou a naplaveninami. Lze předpokládat, že trouba je zcela zanesena a také, že konstrukce trouby bude po vyčištění vykazovat určité vady. Římsa návodní strany je zcela degradovaná, beton odpadáva. Lokálně se nachází obnažená zkorodovaná výztuž. Je potřeba do budoucna zpevnit koryta, aby nedocházelo ke zhroutení a hromadění hlíny a naplavenin. Absence svodidel na obou stranách. Na návodní straně je zábradlí zkorodované. Jelikož se čelo na povodní straně zcela zhroutilo, ochranné zábradlí na povodní straně zcela chybí.
15-011P	2738°N 13.865	VII	Trouba je degradována, jsou v ní trhliny, obnažení korodující výztuž. Zdivo klenby je silně rozvolněné, spárová malta je zcela vydrolena, kámen povrchově zvětralý. Čelo návodní strany propustku je značně degradováno, z povrchu vystupuje kamenné zdivo, jehož spáry jsou vydroleny, zdivo je rozvolněno. Čelo povodní strany je degradováno a po celé délce odtrženo. Římsa návodní strany propustku je degradována a biologicky napadena. Plošná koroze sloupku svodidla povodní strany. Deformace trubkové spojky návodní strany. Absence zábradlí obou stran.
15-016P	6036°N 13.956	VII	Mezi jednotlivými segmenty trub pravděpodobně vznikají rozestupy. Čelo návodní strany je značně zdegradováno, zdeformováno. Čelo povodní strany je zcela zasypáno/zdemolováno. Římsa návodní strany je zcela deformována. Římsa povodní strany je zcela odtržena od konstrukce propustku. Absence svodidla obou stran.
15-044P	50.578268°N 14.312867°E	VII	Čelo propustku na návodní i povodní straně je značně poškozeno působící vlhkostí a prorůstající vegetací. Ve spárách mezi kamennými kvádry jsou vydrolené spáry, čela jsou rozvolněna. Mezi kameny římsy prorůstá vegetace. Betonová trouba je degradovaná, segmenty trouby se od sebe oddělují a částečně se trouba droří.
27-058P	50.208807°N 13.467917°E	VII	Mezi kameny v troubě chybí spojovací malta, na čele propustku jsou viditelné spáry a trhliny. Spárami prorůstá tráva. Povrch římsy je značně poškozený a beton degraduje. Na návodní straně odpadl kus římsy. Na povodní straně v blízkosti svodidla a římsy se propadl kus vozovky. Došlo k propadu klenby trouby a k zasypání trouby. Už při mimořádné prohlídce v roce 2016 byl propad vozovky zaznamenán. Nutné určit opatření, aby nedošlo k dalšímu propadu. Absence zábradlí.
27-060P	50.202891°N 13.465367°E	VII	Na čele propustku jsou vydroleny kusy betonu. Kusy kamene a cihel vypadávají, chybí spojovací malta mezi cihlami na stranách propustku a i v klenbě, zdivo rozvolněno. U návodní strany zůstalo nejspíše bednicí prkno, které trouchniví. U křídel jsou odpadné kusy betonu a jsou obrostlé mechem. Podlité kotevních sloupků zábradelního svodidla vlevo je špatně provedeno.
62-083P	50.829717°N 14.228533°E	VII	Čelo a křídla na povodní straně jsou zborcená. Trouba značně zdeformována. V současném stavu je propustek nefunkční.
62-101P	50.854027°N 14.221517°E	VII	Přibližně 2 000 mm od vyústění propustku na povodní straně došlo ke zborcení konstrukce propustku. Propustek je tedy zanesený hlínou a není funkční. Vyústění trouby je degradované.
62-103P	50.854927°N 14.222250°E	VII	Zhruba 2 000 mm od vyústění trouby na povodní straně, směrem dovnitř trouby, došlo k částečnému zborcení trouby. V blízkosti trouby se nachází strom, který mohl a do budoucna může svým kořenovým systémem ohrozit stabilitu propustku a opěrné zdi. Opěrná zeď i vyústění trouby je degradované, povrch je porostlý mechy a je biologicky napaden. Na části opěrné zdi jsou kořeny stromu.
6-203P	50.139932°N 13.449267°E	VI	U čela propustku návodní strany je beton poškozený trhlinou. Uvnitř trouby je odhalena výztuž. Degradace betonu římsy.

6-204P	50.132132°N 13.416693°E	VI	Čela a římsy propustku na povodní i návodní straně je silně degradované - odpadlé části betonu, vlasové trhliny a štěrková hnízda. V troubě lze nalézt stopy po zatékání na povodní straně a zkorodovaný kus plechu na návodní straně. Absence zábradlí na povodní straně propustku.
6-207P	50.126837°N 13.395441°E	VI	Povrch tvořící klenbu a čelo propustku návodní i povodní straně je zjevně degradovaný - lokálně viditelné trhliny. Římsy návodní i povodní strany jeví známky odpadlých kusů betonu, výskyt štěrkových hnízd. Přístup k návodní i povodní straně a i do samotné trouby byl značně omezen z důvodu hojně prorostlé vegetace. Absence zábradlí na návodní i povodní straně.
6-210P	50.122805°N 13.379174°E	VI	Beton na čele propustku návodní i povodní strany je poškozený vlhkostí. Beton křídel prorůstá mechem a další vegetací. Klenba má uvolněné kameny které místy vypadávají, spárová malta zcela chybí. Lokálně dochází k průsakům skrz kamennou klenbu. Beton na římsách působením vnějších vlivů degraduje a je ve špatném stavu. Absence zábradlí.
6-211P	50.121267°N 13.373201°E	VI	Beton na čele propustku je působením vnějších vlivů značně degradován. Betonová římsa je na návodní straně poškozena trhlinami, kus římsy odpadl. Beton je působením klimatických podmínek degradovaný. Za dobetonávkou vpravo je kamenná klenba rozvolněná, některé kameny vypadly z klenby. Betonové tvarovky, ze kterých je jímka, jsou poškozeny prorůstající vegetací a vlhkostí. Návodní i povodní strana - neadekvátní zakončení svodidla (krátký náběh), absence zábradlí (zábradelní svodidlo)
6-212P	50.122713°N 13.351589°E	VI	Betonová čela jsou značně poškozena trhlinami a rozpadají se. Čela jsou zapuštěna v terénu. Troubu nelze určit. Propustek nemůže plnit svoji funkci. Je nutné opravit celý propustek. Propustek je v hodně špatném stavu a nemůže plnit svoji funkci. Římsa na jedné straně úplně chybí. Na druhé je v hodně špatném stavu. Na svodidle chybí spojovací materiál, zbylý koroduje. Povodní strana - absence svodidla.
6-214P	50.123734°N 13.346417°E	VI	Čela propustku jsou značně poškozena trhlinami. Beton se drolí a odpadává, dochází k úplnému rozpadu betonu čela. Díky vlhkosti a degradaci materiálu jsou značné trhliny i v troubě propustku. Spárová malta nosné konstrukce zcela chybí, kameny klenby značně rozvolněné. Beton je po obou stranách říms značně degradovaný a odpadává. Návodní i povodní strana - absence zábradlí (zábradelních svodidel)
6-216P	50.129966°N 13.324817°E	VI	Betonová trouba je působením vnějších vlivů a vlhkostí značně poškozena. U čela propustku dochází k odpadávání kusů betonu a kamenných kvádrů. Také dochází k sesuvu kamenů, cihel a hlíny směrem k troubě. Na čele propustku jsou umístěny 2 ocelové chráničky, které jsou zkorodované. Spárová malta v kamenné klenbě zcela chybí, kameny klenby jsou mírně rozvolněné. Zábradlí je značně zkorodované. Také ukotvení zábradlí do betonového sloupku je nedostačující. Návodní strana - absence svodidla.
6-218P	50.132271°N 13.298897°E	VI	Po obou stranách propustku jsou poškozena křídla trhlinami a beton z křídel odpadává. Čela propustku jsou značně poškozena trhlinami. Beton se drolí a odpadává. Díky vlhkosti a degradaci materiálu jsou značné trhliny i v troubě propustku. Beton je po obou stranách říms značně degradovaný. Na návodní straně je odhalena výztuž, která je již značně zkorodována. Je ohrožena stabilita celého propustku a je zde nutná sanace a zpevnění. Přes živичný povrch na římsě již prorůstá vegetace. Sanace nosné konstrukce a opěr místy odpadá beton pod sanací se drolí, tam kde sanace neodpadla jsou patrné sítě trhlín. Návodní i povodní strana - absence zábradlí (zábradelních svodidel).
7-251P	50.520644°N 13.239617°E	VI	Na betonových křídlech a čele propustku se nachází významné trhliny, degradace betonu. Na návodní straně dochází k hroucení kleneb troub. Na betonových křídlech a čele propustku se nachází významné trhliny, degradace betonu. Návodní i povodní strana - absence zábradlí, nedostatečně zavedené zakončení svodidla pod úroveň vozovky.

9-511P	50.880655°N 14.580283°E	VI	Zdivo obou čel je rozvolněné, spárová malta je zcela vydrolená. Jednotlivé bloky jsou vůči sobě zřetelně posunuté. Část pravého čela je částeně vymletá. Degradovaná a drolicí se betonová římsa. Zdivo nosné konstrukce je rozvolněné, spárová malta je vydrolená. Zdivo je biologicky napadeno. U pravého boku patrný částečný rozpad kamenných bloků. Klenbový pás na pravém boku je z důvodu podezření části čela nestabilní a hrozí jeho zřícení.
9-517P	50.919979°N 14.563217°E	VI	Zdivo klenby je rozvolněné, spárová malta je zcela vydrolená. Obnažená korodující výztuž uvnitř betonové trouby. Na obou stranách rozpadající se betonová římsa.
13-101aP	50.374767°N 13.105633°E	VI	Na povodní straně čelo propustku degradované, rozsáhlé hluboké trhliny. V těsné blízkosti propustku stromy, které mohou narušit stabilitu čela propustku jak kmeny, které se opírají o čelo, tak i např. kořenovými systémy stromů. Degradace betonové šachty návodní strany. Absence zábradlí obou stran.
13-114P	50.432943°N 13.280151°E	VI	Čelo propustku na návodní straně je biologicky napadeno. Na povodní straně trouby je obnažená korodující výztuž. Po celé délce středu čela propustku na povodní straně vede hluboká trhlina od římsy až k troubě, kde se nachází obnažená výztuž. Římsa na návodní straně je biologicky napadena. Středem římsy na povodní straně vede trhlina. Absence svodidla na návodní straně. Absence zábradlí obou stran.
13-119P	50.445958°N 13.309867°E	VI	Čelo propustku návodní strany degraduje, nachází se zde trhlina. Z čela propustku povodní strany jsou hloubkově upadlé kusy betonu zejména po obvodu trouby. Obnažená korodující výztuž trouby. Na obou stranách římsa degraduje, biologické napadení. Římsa na povodní straně má ve svém středu také hlubší trhlinu.
13-132P	50.481951°N 13.431817°E	VI	Čelo je na obou stranách degradováno a biologicky napadeno. Římsa je na obou stranách degradována a biologicky napadena. Na povodní straně z římsy rovněž upadl kus betonu. Absence svodidel.
13-141P	50.510763°N 13.477267°E	VI	Betonová šachta na návodní straně je biologicky napadena a značně degradována, upadlé kusy betonu.
13-176P	50.503614°N 13.689583°E	VI	Šachta návodní strany povrchově degradována. Propustek na povodní straně je zcela zarostlý křovinami, z tohoto důvodu je nepřístupný. Římsa povodní strany je degradována, biologicky napadena. Cca 70% ŽB trub má trhliny šířky 10 - 20 mm. Zábradlí na šachtě lokálně koroduje. Nedostatečná délka svodidla před propustkem návodní strany.
13-220P	50.713742°N 13.973633°E	VI	Trouba je degradovaná. Strop trouby tvořen železobetonovými překlady je degradovaný, beton odpadává, výztuž je obnažená a zkorodovaná. Na stěnách trouby se objevují povrchové trhliny. Lokálně z nějakých trhlín dochází k zatékání do konstrukce trouby. Dno trouby je vymleté vodou a je třeba jej zajistit. Římsa na obou stranách je degradovaná, kusy betonu odpadávají. Lokálně dochází k obnažení výztuže, která je zkorodovaná. Absence svodidel. Zábradlí na obou stranách je zkorodované a deformované.
13-228P	50.734853°N 14.012850°E	VI	Trouba je rozvolněná, spáry jsou vymleté. Čela obou stran jsou degradovaná, lokálně se objevují trhliny. Čela se začínají vyklánět z osy, nutno zajistit. Římsy obou stran jsou degradované a částečně se rozpadají. I na čelech se objevují trhliny. Absence svodidel obou stran. Zábradlí na obou stranách jsou zkorodovaná.

13-230P	0016°N 14.017	VI	Čelo obou stran propustku je značně degradováno. V čelu návodní strany je trhlinka. Ve spodní části čela, v místě opěr, je odpadlá sanace, kde jsou zjevné vydrolené spáry zdiva a obnažená korodující výztuž. Zdivo je rozvolněno. Horní líc čela návodní strany je degradovaný, odpadlé části betonu. V čele povodní strany je obnaženo dřevěné bednění, odpadlá sanace v místě opěr, kde je rovněž patrné rozvolněné zdivo, vydrolené spáry. V horním lícu čela povodní strany jsou odpadlé části betonu. Kamenné překlady uvnitř propustku jsou degradovány, dochází zde k promáčení, zjevná obnažená korodující výztuž. Spáry zdiva jsou vydroleny, vyluhovány. Absence svodidla obou stran. Plošná koroze zábradlí obou stran.
13-250P	50.761532°N 14.095000°E	VI	Betonová trouba na návodní straně je degradovaná. Vyústění - u vyústění jsou části betonu odpadané, výztuž je obnažená a koroduje, povrch betonové trouby je biologicky napaden. Betonová trouba - vnitřek betonové trouby je taktéž hluboce degradovaný, na vrchu trouby se nachází odpadaný beton a výztuž je obnažená a koroduje. Po celém vnitřním stropě trouby se nachází množství vlasových trhlin.
13-257P	50.789492°N 14.251917°E	VI	Hrdlo trouby na povodní straně degradované a rozpadá se, na hrdle se také na části nachází obnažená výztuž trouby, u které dochází ke korozi. Kamenné čelo na povodní straně vykazuje vydrolené spáry mezi kameny, ve spárách dochází k růstu vegetace a tím se narušuje stabilita čela propustku. Chodník nad propustkem na povodní straně se bortí směrem k propustku, nejspíše důsledkem nestability trouby propustku pod ním. Zábradlí na povodní straně je zkorodované. Absence svodidla návodní strany.
13-262P	50.787742°N 14.277400°E	VI	Návodní strana nebyla v hustém terénu plném křovin nalezena (dle předchozí mimořádné prohlídky by se mělo jednat o kamenné zděné čelo a trouba by měla být z kamenné klenby, která přechází v betonovou troubu). 10. až 17. ŽB trouba jsou zcela popraskané. Betonové překlady mírně degradují, odhalená výztuž koroduje, lokálně jsou patrné trhliny na spodním líci překladů. Na obou krajích kamenné klenby je patrná trhlinka přes celou délku klenby. Absence svodidla na obou stranách propustku. Absence zábradlí na obou stranách propustku.
13-272P	50.785477°N 14.366183°E	VI	Trouba degradovaná, spáry mezi kameny jsou vydrolené, částečně je zhroucená, zdivo je biologicky napadeno. Na dně v troubě se nacházejí větší popadané kameny. Část čela na povodní straně je degradovaná a vymletá. Degradace betonu římsy na povodní straně.
13-284P	50.796707°N 14.420417°E	VI	Čelo na návodní straně, opěry na povodní straně - vydrolené spáry a povrchová degradace. Opěry obsahují místy trhliny, spáry jsou vydrolené, místy obnažená výztuž betonových částí. Římsa na návodní i povodní straně je degradovaná a rozpadá se. Chodník, nacházející s u vyústění propustku na povodní straně se rozpadá a drolí. ŽB desky mají odpadlé krytí - odhalená výztuž koroduje, ocelové nosníky silně korodují.
13-287P	50.792008°N 14.452083°E	VI	V betonové troubě se objevují lokální trhliny, na ústí trub na návodní i povodní straně patrné zatékání, dochází k degradaci betonu. Na návodní i povodní straně se rozpadají kamenná čela. Spáry jsou vydrolené, čela jeví známky nestability a hrozí zhroucení, zejména je nutné zajistit návodní stranu. Na části čel jsou vypadané kameny. Na návodní i povodní straně hluboce degradovaná římsa, drolí se okraje římsy, dochází i k odpadávání části silniční komunikace na římsě. Na obou stranách jsou na římsě patrné hluboké trhliny, které jsou zapříčiněny celkovou nestabilitou čel a konstrukce propustku. Část komunikace se rozpadá v místě střetu s římsou propustku. Absence zábradlí.
15-026P	3751°N 14.010	VI	Klenba propustku je biologicky napadena. Čelo na obou stranách propustku je značně degradováno. Kameny zdiva jsou značně rozvolněny, spáry vydroleny. Římsa povodní strany je degradována. Absence svodidla povodní strany. Zábradlí na obou stranách propustku plošně koroduje. Sloupek zábradlí návodní strany i s jeho kotvením je uvolněn.
27-021P	50.616027°N 13.687033°E	VI	Povrchová degradace trouby. Mezi jednotlivými segmenty trub vznikají pravděpodobně rozestupy a trhliny jednotlivých segmentů. Značně vydrolené spáry kamenného zdiva čel na obou stranách propustku, čela jsou rozvolněna. Římsa je na obou stranách propustku značně zdegradována, upadlé kusy betonu. Absence svodidla obou stran.

27-024P	50.607996°N 13.675650°E	VI	Degradace trouby, obnažená korodující výztuž, známky pravděpodobného promáčení. Mezi jednotlivými segmenty trub se nachází trhliny a pravděpodobně se tvoří rozestupy mezi segmenty. Na čele obou stran propustku se nachází známky promáčení čela. Absence svodidla návodní strany. Absence zábradlí povodní strany.
27-025P	50.602247°N 13.668283°E	VI	Mezi jednotlivými segmenty trub vznikají pravděpodobně rozestupy. V čele na obou stranách propustku se drolí betonové spáry kamenného zdiva. Absence svodidla obou stran.
27-026P	50.602080°N 13.667967°E	VI	Problematické zúžení vozovky u propustku.
27-054P	50.252402°N 13.463850°E	VI	Betonová deska tvořící propustek návodní strany je zatížena zeminou a beton působením vnějších vlivů degraduje. Mezi kameny tvořící vnitřek trouby a stěnu u návodní strany je vydrolená spojovací malta. Betonová trouba u povodní strany se rozpadá a je zde kus dřevěného bednění, které trouchniví. Na návodní straně chybí ocelové svodidlo. U povodní strany je svodidlo nedostatečně ukotveno. Jsou zde usazeny pružné Balisety J12 (plastové sloupky) . Pod betonem a sloupkem je prostor bez podepření a osazení do zeminy. Absence zábradlí.
27-055PA	50.231277°N 13.471858°E	VI	Kameny tvořící klenbu jsou značně poškozené, spojovací malta mezi nimi je vydrolená, klenba zarůstá vegetací a celkově se hroutí, lokálně rozvolněné kameny klenby. Betonová trouba na povodní straně je zarostlá travinami a obsypána hlínou. Kusy betonové trouby jsou odlomeny. Celý propustek je ve velmi špatném stavu. Absence svodidla na obou stranách propustku.
27-063P	50.179644°N 13.477317°E	VI	Na čele propustku u povodní strany jsou zřejmé praskliny v betonu a větší vydrolená puklina na pravé straně. Beton římsy je značně degradovaný. Skoro po celé délce římsy na návodní straně je odhalena výztuž, která koroduje. Římsa je také na návodní straně pod úrovní vozovky. Spárová malta opěr je zvětralá dochází k jejímu pozvolnému vydrolování. Lokálně jsou ve zdivu opěr patrné chybějící kamenné bloky. Vlevo na opěře O1 došlo k částečnému sesunutí opěry (cca pod 1. panelem). Absence zábradlí.
30-14P	50.543824°N 14.047750°E	VI	Propustek degraduje, spáry se drolí, známky promáčení. Betonová šachta i čelo povodní strany je degradováno, trhliny i upadlé části betonu z povrchu a biologické napadení. Římsa na obou stranách propustku je degradována, trhliny a odpadlé části betonu i biologicky napadena. Beton nosné konstrukce je nekvalitní. Lokálně hloubkově narušený. Lokálně pozorována koroze výztuže, v hraně desky vlevo došlo k odpadnutí hrany desky a odhalení prutu výztuže. Biologické napadení povrchu. Koroze sloupků svodidla návodní strany a uvolnění/deformace trubkových spojek. Absence zábradlí/překrytí betonové šachty návodní strany pro ochranu před vpádem osob.
62-007P	50.676582°N 14.129850°E	VI	Betonová šachta návodní strany je biologicky napadena. Levé křídlo propustku povodní strany je zborceno do prostoru koryta, pravé křídlo je odtrženo od čela. Zábradlí betonové šachty plošně koroduje a je deformováno. Jeho části jsou spadlé do prostoru šachty. Absence svodidla (pojízditelné mříže) návodní strany.
62-013P	50.671750°N 14.136167°E	VI	Povrch trouby je degradovaný, jsou zde trhliny. Trouba na svém vyústění je rovněž degradována, obnažená korodující ocelová výztuž. Trouby na povodní straně je degradována, zjevná šterková hnízda.
62-085P	50.832449°N 14.229350°E	VI	Druhý segment betonové trouby směrem z povodní strany se propadá, trouba je silně biologicky napadena a zatéká do ní. Čelem na povodní straně prochází skrz spáry a u vyústění trouby hluboká trhlina a čelo se uprostřed odděluje. Čelo je degradované, biologicky napadené a spáry jsou vydrolené. Římsa na povodní straně je degradovaná, kusy kamenné římsy odpadávají. Absence zábradlí povodní strany.
62-087P	50.835166°N 14.229083°E	VI	Druhý segment směrem z povodní strany se propadá, čímž je trouba narušená a dochází k zatékání a degradaci trouby. Čelo a křídla trouby jsou taktéž degradované, mezi kamennými kvádry jsou vydrolené spáry, kameny jsou rozvolněny, jsou biologicky napadeny, lokálně porostlé mechy.

62-090P	50.837081°N 14.227333°E	VI	Trouba je přibližně 2 000 mm od ústí trouby na povodní straně propadlá - nachází se zde velké množství hlíny. Propustek je celkově degradovaný, okolí vyústění je nezpevněné.
62-093P	50.841430°N 14.221433°E	VI	Čelo povodní strany je degradované, spáry mezi kamennými kvádry jsou vydrolené. V blízkosti konstrukce propustku se nachází velký strom, který negativně narušuje konstrukci propustku. Segmenty trouby se oddělují, do trouby zatéká. V těsné blízkosti propustku se nachází velký strom, který negativně narušuje konstrukci propustku. Svodidla jsou v místě lokalizace propustku na povodní straně mírně vybočena - sloupky vybočují z osy.
62-098P	50.851440°N 14.219445°E	VI	Mezi jednotlivými segmenty trub došlo k poklesu jednoho segmentu oproti druhému, další je deformovaný. Kamenné kvádry čela i křídla povodní strany jsou rozvolněny, biologicky napadeny. Kamenné kvádry římsy povodní strany jsou zaneseny zeminou, rozvolněny a biologicky napadeny. Absence zábradlí povodní strany.
62-104P	50.855944°N 14.222650°E	VI	Trouba je silně degradovaná, segmenty trouby se od sebe oddělují. Trouba je porostlá z vnější části mechem a částečně je biologicky napadená. 4. a 6. prefabrikát z povodní strany je poškozený.
62-109P	50.861243°N 14.226917°E	VI	3., 5., a 6. prefabrikát z povodní strany je deformovaný/propadlý.

Digitálně podepsal: XXXXXXXXXX

Datum: 22.12.2021 9:36:59 +01:00