

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: **03PU-003460**

Číslo smlouvy zhotovitele: OPCZ24039

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky:

JMK - Hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

659 93 390

DIČ:

CZ65993390

zápis v obchodním rejstříku:

Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478

právní forma:

státní podnik

(dále jen „objednatel“)

a

2. RD Mosty – Morava - 2022

SHP TS s.r.o.

se sídlem

Šumavská 524/31, 602 00 Brno

IČO:

283 42 771

DIČ:

CZ 283 42 771

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512

právní forma:

společnost s ručením omezeným

vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem

Bohunická 133/50, 619 00 Brno

IČO:

188 27 527

DIČ:

CZ 188 27 527

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

Mostní a silniční, s.r.o.

se sídlem

Havlíčková 170/72, 602 00 Brno

IČO:

262 74 337

DIC:

CZ 262 74 337

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41220

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem

Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO:

427 67 377

DIC:

CZ 427 67 377

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

4bridges s.r.o.

se sídlem

Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 – Střešovice

IČO:

074 97 032

DIC:

CZ 074 97 032

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 302031

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

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

Článek I.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - Předmětem plnění veřejné zakázky jsou hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence CEV.Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**“, číslo 01ST-000971, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
 - 4) Rámcová dohoda

5) Technické podmínky.

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli 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
8 685 200,-	1 823 892,-	10 509 092,-

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.
3. Cena služeb byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Olga Bielová.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění služeb: na výzvu Objednatele

Dokončení služeb do 12 měsíců od zahájení plnění včetně evidence do systému CEV	Propustek s celkovou délkou < 10 m Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m
Dokončení služeb do 24 měsíců od zahájení plnění včetně evidence do systému CEV	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský kraj

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Nepoužito. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.

4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nejsou stanoveny.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podléjících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu.
6. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody ŘSD s. p., Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele viz. Příloha č. 1 Smlouvy, které zhotovitel předá objednateli v termínu viz. Článek III, bod 1 Smlouvy.
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
10. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

adresa:

Šumavská 31, 602 00 Brno

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.

3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Nepoužije se,
 3. Oceněný rozpis služeb,
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal

Datum: 2024.07.22
12:21:02 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 24.07.2024 7:25:57 +02:00

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence.

Místo plnění: Jihomoravský kraj

Práce budou provedeny v rozsahu stanoveném v rozpisu služeb (příloha č. 3 Smlouvy) a v souladu s obchodními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě č. 01ST-000971. Zhotovitel ocení jednotkové ceny.

Termín plnění:

- zahájení plnění služeb na výzvu Objednatele

Dokončení služeb do 12 měsíců od zahájení plnění včetně evidence do systému CEV	Propustek s celkovou délkou < 10 m Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m
Dokončení služeb do 24 měsíců od zahájení plnění včetně evidence do systému CEV	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m

Prohlídka propustků

- Vizuální kontrola a kamerová zkouška, vyhodnocení stavu oproti realizaci (vlození trouby), funkčnost, podrobné geodetické doměření – vtok, výtok, apod.

Výstupy plnění

- Diagnostika propustků a návrh opatření, zaměření - 1x tištěná verze, 1x elektronická verze (flash disk), které zhotovitel předá objednateli.

Místo předání plnění a adresa pro zaslání faktur:

- Ředitelství silnic a dálnic s. p, Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.

Platby a fakturace:

- Objednatel bude hradit cenu měsíčně pouze za skutečně poskytnuté plnění.
- Fakturace bude provedena vždy na základě výkazů skutečně provedených služeb.

SEZNAM PROPUSTKŮ

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 03PU-003460 objednatele

NEPOUŽÍJE SE

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost SHP TS s.r.o., vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“
se sídlem: Šumavská 524/31, 602 00 Brno
IČO: 28342771

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512,
jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**JMK - Hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence**“ č. 03PU-003460, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z pod zhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
BETONTEST, spol. s r.o.	Trnkova 3083/162, Líšeň, 628 00 Brno IČ: 255 26 332	Akreditovaná laboratoř
GEOCENTRUM, spol. s r.o.	tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, 779 00 Olomouc IČ: 479 74 460	Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti
Institut technologie a testování betonu, s.r.o.	K Babě 609/9 621 00 Brno IČ: 140 98 920	Akreditovaná laboratoř
Vysoké učení technické v Brně Fakulta stavební Ústav stavebního zkušebnictví	Veveří 331/95, 602 00 Brno IČ: 002 16 305	Součinnost v oblasti diagnostiky mostů
LABTECH s.r.o.	Polní 340/23, 639 00 Brno IČ: 440 14 643	Akreditovaná laboratoř

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost SHP TS s.r.o., vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“
se sídlem: Šumavská 524/31, 602 00 Brno
IČO: 28342771

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512,
jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „JMK - Hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky,
zaměření, doplnění údajů do evidence“ č. 03PU-003460, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže
uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „JMK - Hlavní prohlídky propustků,
kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence“ č. 03PU-003460.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky		
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky		
Osoba provádějící PKO		

- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022“, 01ST-000971.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: **03PU-003460**
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009
Název související veřejné zakázky:

JMK - Hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]
(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

- Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
 - Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
 - Objednatel uvádí, že:
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
 - Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (příloží k faktuře).
 - Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V Praze dne _____ V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Příloha č. 3 Oceněný soupis služeb

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

VZ č. 03PU-003460

JMK - Hlavní prohlídky propustků, kamerové zkoušky, zaměření, doplnění údajů do evidence

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

Žluté – doplňuje uchazeč

		Kč bez DPH	
A	Diagnostický průzkum		
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce		
B	Zaměření		
D	Zpracování vstupů a výstupů		
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků		
H	Dopravně inženýrské opatření		
Přírážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.			12% z částí A
Přírážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírážkou pro práci v noci			5% z částí A
Cena celkem bez DPH		8 685 200	
DPH (21%)		1 823 892	
Cena celkem vč. DPH		10 509 092	

Poznámky:

Vypracování protokolu z provedení průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlin a přetvoření konstrukci, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomoci žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022

A Diagnostický průzkum					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad				

Celkem

B Zaměření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný rez, příčný rez, pohledy na křídla).				

Celkem

D Zpracování vstupů a výstupů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti				
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky				Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
E.11	Propustek s celkovou délkou < 10 m				
E.12	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m				
E.13	Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m				

Celkem

H Dopravně inženýrské opatření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobě VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (ožení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m				
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SŠZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.				

Celkem

Celkem 8 685 200

% Přírůzka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přírůzkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.	35%	%
% Přírůzka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přírůzkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírůzkou pro práci v noci	50%	%

Poznámky:

Před zahájením prací bude voláno jednání, na kterém bude provedení diagnostických prací rozděleno do několika etap a pro tyto etapy budou stanoveny dílčí termíny.

V rámci položky B.1 "Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření/půdorys, podélný rez, příčný rez, pohledy na křídla" budou vypracovány: schematické půdorys, orientační podélný profil, schematické pohledy na čela propustku (vč. příčného profilu propustku).

V případě, že bude možno použít přehledné výkresy propustku z archívní dokumentace, schémata vypracována nebudou, bude pouze ověřena shoda dokumentace se zaměřením. Dokumentace bude následně upravena pro potřeby databáze CEV.

Silnice I/19

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
19-501P	206,276	Propustek pod sjezdem na lesní cestu ze sil.I/19 vpravo v km 206,276 před obcí Hodonín u Kunštátu	13	1	0,4		1		ano
19-502P	206,560	Propustek pod sil. I/19 v km 206,560 v lese před obcí Hodonín u Kunštátu	11	1	0,3		1		ano
19-503P	207,555	Propustek pod sil. I/19 v km 207,555 před obcí Hodonín u Kunštátu	18	2	0,8		1		ano
19-504P	207,820	Propustek pod sil. I/19 v km 207,820 v obci Hodonín u Kunštátu	23,5	1	0,8		1		ano
19-505P	208,052	Propustek pod sil. I/19 v km 208,052 v obci Hodonín u Kunštátu	15	1	0,8		1		ano
19-506P	208,248	Propustek pod sil. I/19 v km 208,248 v obci Hodonín u Kunštátu	18	1	0,8		1		ano
19-507P	208,636	Propustek pod sjezdem na MK vpravo ze sil. I/19 v km 208,636 v obci Hodonín u Kunštátu	14	1	0,5		1		ano
19-508P	209,225	Propustek pod sil. I/19 v km 209,225 za obcí Hodonín u Kunštátu (pod Žalovem)	13	1	0,8x1,3		1		ano
19-509P	210,620	Propustek pod sil. I/19 v km 210,620 před obcí Rozseč nad Kunštátem (za odbočkou vpravo na Tasovice)	7,5	1	0,43	1			ne
19-510P	211,475	Propustek pod sil. I/19 v km 211,475 před obcí Rozseč nad Kunštátem (za odbočkou vlevo na Louku)	11	1	0,5		1		ano
19-511P	211,788	Propustek pod sil. I/19 v km 211,788 před obcí Rozseč nad Kunštátem (u rybníka Cukl vpravo)	9	1	0,3	1			ano
19-512P	212,427	Propustek pod sil. I/19 v km 212,427 v obci Rozseč nad Kunštátem (u rybníka Bábina vpravo)	7,2	1	0,4	1			ano
19-513P	214,015	Propustek pod sil. I/19 v km 214,015 za obcí Rozseč nad Kunštátem	13	1	0,5		1		ano
19-514P	214,213	Propustek pod sil. I/19 v km 214,213 za obcí Rozseč nad Kunštátem	13,5	1	0,5		1		ano
19-515P	214,505	Propustek pod sil. I/19 v km 214,505 za obcí Rozseč nad Kunštátem (u sjezdu polní cesty od Makova vlevo)	11,5	1	0,6		1		ano
19-516P	214,888	Propustek pod sil. I/19 v km 214,888 za obcí Rozseč nad Kunštátem	12	1	0,6		1		ano
19-517P	215,022	Propustek pod sil. I/19 v km 215,022 za obcí Rozseč nad Kunštátem	11,5	1	0,5		1		ano
19-518P	215,266	Propustek pod sil. I/19 v km 215,266 za obcí Rozseč nad Kunštátem	11,5	1	0,5		1		ano
19-519P	215,465	Propustek pod sil. I/19 v km 215,465 za obcí Rozseč nad Kunštátem	12	1	0,5		1		ano
19-520P	215,610	Propustek pod sil. I/19 v km 215,610 za obcí Rozseč nad Kunštátem	17,5	1	0,5		1		ano
19-521P	215,733	Propustek pod levým sjezdem do lesa ze sil. I/19 v km 215,733 za obcí Rozseč nad Kunštátem	6	1	0,5	1			ano
19-522P	216,003	Propustek pod sil. I/19 v km 216,003 před obcí Sychotín u Kunštátu	28	1	1x1,1		1		ano
19-523P	216,331	Propustek pod sil. I/19 v km 216,331 před obcí Sychotín u Kunštátu	20	1	1,3x1,12		1		ano
19-524P	216,385	Propustek pod sil. I/19 v km 216,385 před obcí Sychotín u Kunštátu	15	1	0,6		1		ano
19-525P	216,488	Propustek pod sil. I/19 v km 216,488 před obcí Sychotín u Kunštátu	12	1	0,5		1		ano
19-526P	216,805	Propustek pod sil. I/19 v km 216,805 před obcí Sychotín u Kunštátu	12,5	1	0,5		1		ano
19-527P	217,050	Propustek pod sil. I/19 v km 217,050 před obcí Sychotín u Kunštátu	12,5	1	0,5		1		ano
19-528P	217,213	Propustek pod sil. I/19 v km 217,213 před obcí Sychotín u Kunštátu	10,3	1	2,0 m		1		ano
19-529P	219,180	Propustek pod sil. I/19 v km 219,180 v obci Kunštát u školy	18	1	0,8x1,12		1		ano
19-530P	220,017	Propustek pod sil. I/19 v km 220,017 za obcí Kunštát	19	1	0,4		1		ano
19-531P	220,236	Propustek pod sil. I/19 v km 220,236 za obcí Kunštát před její částí Újezd	14	1	0,4		1		ano
19-532P	221,125	Propustek pod sjezdem na PC vpravo ze sil. I/19 v km 221,125 za obcí Újezd u Kunštátu	4	1	0,3	1			ano
19-533P	221,207	Propustek pod sjezdem na LC vpravo ze sil. I/19 v km 221,207 za obcí Újezd u Kunštátu	7	1	0,4	1			ano
19-534P	221,700	Propustek pod sil. I/19 v km 221,700 za obcí Újezd u Kunštátu	18	1	0,6		1		ano
19-535P	222,718	Propustek pod sil. I/19 v km 222,718 v obci Sebranice	15	1	1,23		1		ano
19-536P	222,326	Propustek pod sjezdem na PC vpravo ze sil. I/19 v km 224,326 v obci Sebranice	4	1	0,2	1			ano
						7	29	0	35

Silnice I/23

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
23-301P	130,655	Propustek pod sil. I/23 v km 130,655 před odbočením na III/39411 směr Zakřany	7	1	0,6	1			ano
23-302P	131,432	Propustek pod sil. I/23 v km 131,432 za odbočením na III/39411 směr Zakřany	10	1	0,6		1		ano
23-303P	132,338	Propustek pod sil. I/23 v km 132,338 v pravotočivé zatáčce v lese	-	1	-		1		ano
23-304P	133,265	Propustek pod sil. I/23 v km 133,265 před podjezdem 23-054	5	1	0,5	1			ano
23-305P	134,071	Propustek pod sil. I/23 v km 134,071 v obci Zastávka	8	1	0,5	1			ano
23-306P	135,247	Propustek pod sil. I/23 v km 135,247 na konci obce Zastávka	-	1	0,6		1		ano
23-307P	135,729	Propustek pod sil. I/23 v km 135,729 na konci obce Zastávka	8	1	2	1			ano
23-308P	142,853	Horská vpust do kanalizace u sil. I/23.2 v km 142,853 (I/23.2) v Brně – Starém Lískovci (u paty zemního kuželu u opěry O2 vlevo mostu 23-063..3)	-	1	0,4		1		ano
23-309P	142,963	Propustek pod sil. I/23 v km 142,963 (I/23.1) v Brně – Starém Lískovci (v úseku MÚK I/23 Bítešská x II/602 Jihlavská)	31	1	0,6			1	ano
23-310P	143,123	Propustek pod levou přípojovací rampou k sil. I/23.2 v km 143,123 v Brně – Starém Lískovci (MÚK I/23 Bítešská x II/602 Jihlavská)	12	1	0,3		1		ano
23-311P	143,270	Propustek pod levou odbočovací rampou ze sil. I/23.2 v km 143,270 v Brně – Starém Lískovci (MÚK I/23 Bítešská x II/602 Jihlavská)	13	1	0,6		1		ano
						4	6	1	11

Silnice I/38

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
38-502P	230,286	Propustek pod sil. I/38 v km 230,286 za obcí Hostěrádky	14	1	1		1		ano
38-503P	231,105	Propustek pod sil. I/38 v km 231,105 před obcí Olbramkostel	11	1	1,8		1		ano
38-504P	234,109	Propustek pod sil. I/38 v km 234,109 u křižovatky s odbočením na sil. III/40826 směr Žerůtky	12	1	1,30		1		ne
38-505P	234,547	Propustek pod sil. I/38 v km 234,547 za ČSPH	12	1	1,00		1		ne
38-506P	234,815	Propustek pod sil. I/38 v km 234,815 za ČSPH	11	1	0,90		1		ne
38-507P	234,954	Propustek pod sil. I/38 v km 234,954 za ČSPH	13	1	1,30		1		ne
38-508P	235,008	Propustek pod sil. I/38 v km 235,008 za ČSPH	11	1	0,80		1		ne
38-509P	235,497	Propustek pod sil. I/38 v km 235,497 před obcí Kasárna	12	1	0,50		1		ne
38-510P	235,854	Propustek pod sil. I/38 v km 235,854 před obcí Kasárna	11	1	0,60		1		ne
38-511P	236,591	Propustek pod sil. I/38 v km 236,591 před obcí Kasárna	14	1	1,50		1		ne
38-512P	238,041	Propustek pod sil. I/38 v km 238,041 za křižovatkou s odbočením na II/408	13	1	1,70		1		ne
38-513P	239,726	Propustek pod sil. I/38 v km 239,726 na začátku města Znojma	14	1	1,5		1		ano
38-516P	251,619	Propustek pod sil. I/38 v km 251,619 za obcí Chvalovice	9	1	0,85	1			ano
						1	12	0	4

Silnice I/40

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
40-001P	5,072	Propustek pod sil. I/40 v km 5,072 v obci Sedlec u Mikulova	7	1	0,7	1			ano
40-002P	6,248	Propustek pod sil. I/40 v km 6,248 před železničním přejezdem a žel. zastávkou Sedlec u Mikulova	9	1	2	1			ano
40-003P	10,714	Propustek pod sil. I/40 v km 10,714 před Valticemi	9	1	0,9	1			ano
40-004P	15,348	Propustek pod sil. I/40 v km 15,348 za Valticemi	9	1	0,6	1			ne
						4	0	0	3

Silnice I/42

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
42-001P	42.1: 5,510	Horská vpust do kanalizace u sil. I/42.1 v km 5,510 (I/42.1) v Brně – Ponavě	-	1	-			1	ano
42-002P	42.1: 5,721	Vpust do kanalizace u sil. I/42.1 v km 5,721 (I/42.1) v Brně – Černých Polích	-	1	-			1	ano
42-003P	42.1: 5,772	Šachtová vpust do kanalizace u sil. I/42.1 v km 5,772 (I/42.1) v Brně – Černých Polích	-	1	0,4			1	ano
42-004P	42.1: 6,005	Šachtová vpust do kanalizace u sil. I/42.1 v km 6,005 (I/42.1) v Brně – Černých Polích	-	1	-			1	ano
						0	0	4	4

Silnice I/43

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
43-001P	3,897	Propustek pod sil. I/43 v km 3, 900 (I/43.2) v Brně – Řečkovicích	154	1	0,80			1	ano
43-002P	6,800	Propustek pod sil. I/43 v km 6,800 před odbočením na sil. III/37917 směr Lelekovice	37	2	1,20			1	ano
43-003P	6,994	Propustek pod sil. I/43 v km 6,994 a pod odbočovací větví na sil. III/37917 směr Lelekovice	86	3	1,20			1	ano
43-004P	7,178	Propustek pod sil. I/43 v km 7,178 za mostem 43-010	54	1	1,20			1	ano
43-005P	7,287	Propustek pod sil. I/43 v km 7,287 před odbočovací větví směr Kuřim	63	1	1,20			1	ano
43-006P	větev kuřim	Propustek pod odbočovací větví sil I/43 směr Kuřim	12	1	1,00		1		ano
43-007P	16,930	Propustek pod sil. I/43 v km 16,930 v obci Milonice	14	1	0,60		1		ano
43-008P	18,212	Propustek pod sil. I/43 v km 18,212 v obci Závist	12	1	1,00		1		ano
43-009P	19,158	Propustek pod levou odpočívku u sil. I/43 v km 19,158	7	1	0,40	1			ano
43-010P	19,170	Propustek pod pravou odpočívku u sil. I/43 v km 19,170	8	1	0,40	1			ano
43-011P	19,803	Propustek pod sil. I/43 v km 19,803 za oboustrannými odpočívkami před levotočivou zatáčkou	9	1	1,20	1			ano
43-012P	24,784	Propustek pod sil. I/43 v km 24,784 před odbočkou na sil. II-376 směr Lysice	14	2	2,20		1		ano
43-013P	32,564	Propustek pod sil. I/43 v km 32,564 za odbočkou do Sebranic	9	1	-	1			ano
43-014P	32,946	Propustek pod sil. I/43 v km 32,946 před odbočením na Svitávku	14	1	1,00		1		ano
43-015P	33,295	Propustek pod sil. I/43 v km 33,295 za odbočkou na Svitávku	10	1	0,50		1		ano
43-016P	33,661	Propustek pod sil. I/43 v km 33,661 v místě podjezdu železniční trati	30	1	1,80		1		ano
43-017P	33,924	Propustek pod sil. I/43 v km 33,924 za železničním podjezdem	11	1	1,00		1		ano
43-018P	34,071	Propustek pod sil. I/43 v km 34,071 před odbočením na Sasinu	11	1	0,80		1		ano
43-019P	34,973	Propustek pod sil. I/43 a levou odpočívku v km 34,973 před odbočením na Klevetov	37	2	1,60			1	ano
43-020P	35,919	Propustek pod sil. I/43 v km 35,919 před pravou odpočívku	34	1	0,80			1	ano
43-021P	35,939	Propustek pod pravou odpočívku v km 35,939	38	1	0,40			1	ano
43-022P	36,328	Propustek pod sil. I/43 v km 36,328 před odbočkou na Letovice na sil. III/37418	17	1	0,75		1		ano
43-023P	39,939	Propustek pod vjezdem do stavebního dvora v km 39,939	10	1	0,40		1		ano
43-024P	40,878	Propustek pod vjezdem do firmy LETOPLAST v km 40,878	16	1	0,80		1		ano
43-025P	41,219	Propustek pod sil. I/43 v km 41,219 za odbočením na Slatinku	10	1	0,60		1		ano
43-026P	41,347	Propustek pod vjezdem do firmy LETOPLAST v km 41,347	23	1	0,80		1		ano
43-027P	41,397	Propustek pod sil. I/43 v km 41,397 na začátku pravotočivé zatáčky	11	1	0,60		1		ano
43-028P	41,622	Propustek pod sil. I/43 v km 41,622 u konce pravotočivé zatáčky	15	1	0,40		1		ano
43-029P	42,095	Propustek pod sil. I/43 v km 42,095 na začátku obce Skrchov-Borová	10,5	1	0,50		1		ano
43-030P	42,397	Propustek pod sil. I/43 v km 42,397 v obci Skrchov-Borová	10	1	0,50		1		ano
43-031P	43,279	Propustek pod sil. I/43 v km 43,279 v lese za odbočkou na Skrchov	15	1	1,00		1		ano
43-032P	44,229	Propustek pod sil. I/43 v km 44,229 v obci Skřib	9	1	-	1			ano
						5	19	8	32

Komunikace D 46

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
46-001P	0,369	Propustek pod R 46 v km 0,369 před odbočením na I/47 od Brna (Exit 2) u Vyškova	53	1	1,20			1	ano
46-002P	5,580	Propustek pod R 46 v km 5,580 za Pustiměří	78	1	1,25			1	ano
46-003P	6,120	Propustek pod R 46 v km 6,120 před mostem 46-003b.3 mezi Pustiměří a Drysicemi	95	1	1,50			1	ano
46-004P	7,348	Propustek pod R 46 v km 7,348 v Drysicích za mostem 46-005	54	1	0,80			1	ano
46-005P	7,520	Propustek pod R 46 v km 7,520 v Drysicích pod zahradami	50	1	0,77			1	ano
46-006P	7,560	Propustek pod R 46 v km 7,560 v Drysicích pod zahradami	38	1	1,00			1	ano
46-007P	8,195	Propustek pod R 46 v km 8,195 před mostem 46-066	90	1	1,50			1	ano
46-008P	8,915	Propustek pod R 46 v km 8,915 před hranicí okresu a kraje u obce Želeč	58	1	1,00			1	ano
						0	0	8	8

Silnice I/47

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
47-001P	1,117	Propustek pod sil. I/47 v km 1,117 před křižovatkou Topolany - Křižanovice u Topolan	10	1	1,30		1		ano
47-002P	1,874	Propustek pod sil. I/47 v km 1,874 za odbočkou do Topolan	8,5	1	0,50	1			ano
47-003P	3,683	Propustek pod sil. I/47 v km 3,683 za odbočkou do Hoštic	13	1	0,78		1		ano
47-004P	4,886	Propustek pod sil. I/47 v km 4,886 před Ivanovicemi na Hané	15	1	1,20		1		ano
47-005P	7,448	Propustek pod sil. I/47 v km 7,448 před odbočkou na Chvalkovice na Hané	10	1	0,60		1		ano
47-006P	7,593	Propustek pod sil. I/47 v km 7,593 za odbočkou na Chvalkovice na Hané	9	1	0,60	1			ano
47-007P	7,729	Propustek pod sil. I/47 v km 7,729 před mostem 47-005 přes řeku Hanou	18	1			1		ano
47-008P	9,920	Propustek pod sil. I/47 v km 9,920 před obcí Těšice	15	1	0,80		1		ano
						2	6	0	8

Silnice I/50

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
50-001P	4,908	Propustek pod levým JP sil. I/50 v km 4,908 před spojením JP na MÚK s D1 u Holubic	20	1	0,60		1		ano
50-002P	5,180	Propustek na sil. I/50 pod sestupnou rampou MÚK s III/4163 a tratí ČD v Holubicích vpravo v km 5,180 u mostu 50-006	12	1	0,40		1		ano
50-003P	5,222	Propustek na sil. I/50 pod vzestupnou rampou MÚK s III/4163 a tratí ČD v Holubicích vlevo v km 5,222 u mostu 50-006	19	1	0,60		1		ano
50-004P	5,655	Propustek na sil. I/50 v km 5,655 pod úč. kom. MÚK s MK v Holubicích u mostu 50-007 naproti sestupné rampě vlevo	7	1	1,20	1			ano
50-005P	10,125	Propustek pod sil. I/50 v km 10,125 Slavkov u Brna	34	1	1,60			1	ano
50-006P	12,537	Propustek pod sil. I/50 v km 12,537 u Slavkova u Brna za mostem 50-014	40	1	2,00			1	ano
50-007P	14,060	Propustek pod sil. I/50 v km 14,060 před odbočkou na Hodějice	20	1	1,00		1		ano
50-008P	14,615	Propustek pod sil. I/50 v km 14,615 u obce Hodějice za čerpací stanicí PHM vpravo	17	1	1,00		1		ano
50-009P	14,965	Propustek pod I/50 v km 14,965 u obce Hodějice	12	1	1,00		1		ano
50-010P	15,553	Propustek pod sil. I/50 v km 15,553 u obce Křižanovice	14	1	1,00		1		ano
50-011P	15,934	Propustek pod sil. I/50 v km 15,934 za odbočkou do obce Křižanovice	14	1	1,00		1		ano
50-012P	16,188	Propustek pod sil. I/50 v km 16,188 u obce Křižanovice	12	1	1,00		1		ano
50-013P	16,610	Propustek pod sil. I/50 v km 16,610 za obcí Křižanovice	12	1	0,60		1		ne
50-014P	17,333	Propustek pod sil. I/50 v km 17,333 před obcí Marefy	13	1	0,60		1		ano
50-015P	17,726	Propustek pod I/50 v km 17,726 před odbočkou na obec Marefy	12	1	0,57		1		ano
50-016P	19,337	Propustek pod sil. I/50 v km 19,337 před městem Bučovice	13	1	0,60		1		ano
50-017P	19,414	Propustek pod sil. I/50 v km 19,414 před městem Bučovice	13	1	0,60		1		ano
50-018P	22,930	Propustek pod silnicí I/50 v km 22,93 za obcí Vícemilice	14	1	-		1		ano
50-019P	24,216	Propustek pod sil. I/50 v km 24,216 před obcí Nevojice	16	1	1,40		1		ano
50-020P	24,679	Propustek pod sil. I/50 v km 24,679 před odbočkou do obce Nevojice	19	1	1,92		1		ano
50-021P	24,895	Propustek pod sil. I/50 v km 24,895 za odbočkou na obec Nevojice	16	1	0,68		1		ano
50-022P	25,456	Propustek pod sil. I/50 v km 25,456 za obcí Nevojice před oboustranným polním sjezdem	15	1	1,02		1		ano
50-023P	25,973	Propustek pod sil. I/50 v km 25,973 za obcí Nevojice před mostem 50-018	11	1	2,00		1		ano
50-024P	26,464	Propustek pod sil. I/50 v km 26,464 před obcí Letošov za mostem 50-018	14	1	0,68		1		ano
50-025P	26,814	Propustek pod sil. I/50 v km 26,814 u obce Letošov	11	1	0,68		1		ano
50-026P	27,622	Propustek pod sil. I/50 v km 27,622 v obci Nesovice u železniční stanice vpravo	18	1	1,13		1		ano
50-027P	27,739	Propustek pod sil. I/50 v km 27,739 v obci Nesovice před mostem 50-019	23	1	0,82		1		ano
50-028P	27,967	Propustek pod sil. I/50 v km 27,967 v obci Nesovice za mostem 50-019	10	1	1,00		1		ano
50-029P	28,059	Propustek pod sil. I/50 v km 28,059 v obci Nesovice před mostem 50-020	10	1	100,00		1		ano
50-030P	28,694	Propustek pod sil. I/50 v km 28,694 za odbočkou do Nesovic na konci obce	16	1	0,97		1		ano
50-031P	29,011	Propustek pod sil. I/50 v km 29,011 za koncem obce Nesovice	11	1	1,00		1		ano
50-032P	29,477	Propustek pod sil. I/50 v km 29,477 za obcí Nesovice	11	1	0,60		1		ano
50-033P	29,869	Propustek pod sil. I/50 v km 29,869 za obcí Nesovice	11	1	0,99		1		ano
50-034P	30,024	Propustek pod sil. I/50 v km 30,024 mezi obcemi Nesovice - Brankovice	15	1	0,60		1		ano
50-035P	30,450	Propustek pod sil. I/50 v km 30,450 před křižovatkou Dobročkovice	15	1	0,60		1		ano
50-036P	30,697	Propustek pod sil. I/50 v km 30,697 za křižovatkou Dobročkovice	23	1	0,60		1		ano
50-037P	31,033	Propustek pod sil. I/50 v km 31,033 před obcí Brankovice	12	1	2,00		1		ano
50-038P	32,535	Propustek pod sil. I/50 v km 32,535 za obcí Brankovice	14	1	0,60		1		ano
50-039P	32,954	Propustek pod sil. I/50 v km 32,954 za sjezdem na polní cestu vpravo za obcí Brankovice	16	1	0,97		1		ano
50-040P	33,510	Propustek pod sil. I/50 v km 33,510 před obcí Malínky	11	1	0,80		1		ano
50-041P	33,723	Propustek pod sil. I/50 v km 33,723 v obci Malínky	17	1	0,80		1		ano
50-042P	33,912	Propustek pod sil. I/50 v km 33,912 v obci Malínky	-	1	0,40		1		ano
50-043P	34,057	Propustek pod sil. I/50 v km 34,057 v obci Malínky	-	1	0,80		1		ano
50-044P	34,119	Propustek pod sil. I/50 v km 34,119 v obci Malínky	13	1	1,00		1		ano
50-045P	34,219	Propustek pod sil. I/50 v km 34,219 za sjezdem na polní cestu vpravo v obci Malínky	14	1	1,00		1		ano
50-046P	34,374	Propustek pod sil. I/50 v km 34,374 před koncem obce Malínky	11	1	0,98		1		ano
50-047P	35,230	Propustek pod I/50 v km 35,230 mezi obcemi Malínky a Kožušice	18	1	0,98		1		ano
50-048P	36,159	Propustek pod sil. I/50 v km 36,159 před koncem obce Kožušice	12	1	0,80		1		ano
						1	45	2	47

Silnice I/52

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
52-001P	4,959	Zatrubnění potoka pod sil. I/52 v km 4,959 v Brně – Přizřenicích (ul. Vídeňská)	420	2	1,45			1	ano
52-002P	10,640	Propustek pod chodníkem na odpočívce „U Toma“ v km 10,640	3	1	0,40	1			ano
52-003P	18,540	Propustek pod sil. D52 v km. 18,540	40	1	1,50			1	ano
52-004P	20,300	Propustek pod sil. D52 v km. 20,30	34	1	2,00			1	ano
52-005P	21,760	Propustek pod sil. D52 v km. 21,760	33	1	0,80			1	ano
52-006P	22,970	Propustek vlevo pod výjezdovou větví EXITu 23 sil. D52 v km. 22,97	13	1	0,80		1		ano
52-007P	26,060	Propustek pod sil. D52 před EXITem 26 v km. 26,06	36,5	1	1,22			1	ano
52-008P	28,995	Propustek pod sil. I/52 v km 28,995 za odbočkou na III/39616 do Nové Vsi	15	1	2,00		1		ano
52-009P	31,992	Propustek pod sil. I/52 v km 31,992 za odbočkou na II/396 směr Vlasatice	18	1	2,00		1		ano
52-010P	33,551	Propustek pod sil. I/52 v km 33,551 za odbočkou na III/41621 směr Pasohlávky	18	1	1,00		1		ano
52-011P	34,260	Propustek pod sil. I/52 v km 34,260 za odbočkou na III/41621 směr Pasohlávky	19	1	1,00		1		ano
52-012P	34,778	Propustek pod sil. I/52 v km 34,778 před vodní nádrží Nové Mlýny	40	1	1,20			1	ano
52-013P	46,138	Propustek pod sil. I/52 v km 46,138 před obcí Mikulov před křižovatkou se sil. II/421	24	1	2,00		1		ano
						1	6	6	13

Silnice I/53

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
53-001P	0,608	Propustek pod sil. I/53 v km 00,608 v obci Znojmo u NC	21	1	1,00		1		ano
53-002P	5,439	Propustek pod sil. I/53 v km 05,439 za křižovatkou se silnicí II/408	10	1	0,00		1		ano
53-003P	7,299	Propustek pod sil. I/53 v km 07,299 před křižovatkou se silnicí III/41317	12	2	2,00		1		ano
53-004P	11,363	Propustek pod sil. I/53 v km 11,363 za křižovatkou se silnicí III/41313 směr Práče	10	1	1,80		1		ano
53H-005P	11,768	Propustek pod sil. I/53 v km 11,768 před obcí Lechovice	10	1	1,10		1		ano
53H-006P	13,690	Propustek pod sil. I/53 v km 13,690 v obci Lechovice za zatáčkou	9	1	0,80	1			ano
53H-007P	14,137	Propustek pod sil. I/53 v km 14,137 v obci Lechovice u zámku	10	1	0,80		1		ano
53H-008P	14,556	Propustek pod sil. I/53 v km 14,556 za obcí Lechovice v přímé	10	1	1,00		1		ano
53H-009P	14,947	Propustek pod sil. I/53 v km 14,947 za obcí Lechovice v pravotočivé zatáčce	10	1	1,80		1		ano
53H-010P	15,371	Propustek pod sil. I/53 v km 15,371 před pravotočivou zatáčkou	9	1	1,80	1			ano
53-011P	16,270	Propustek pod sil. I/53 v km 16,270 před odbočkou na III/41311 směr Oleksovice	16	1	1,50		1		ano
53-012P	16,950	Propustek pod sil. I/53 v km 16,950 za odbočkou na III/41311 směr Oleksovice	13	1	0,80		1		ano
53-013P	18,682	Propustek pod sil. I/53 v km 18,682 před křižovatkou s odbočením na II/397	10	1	1,00		1		ano
53-014P	19,344	Propustek pod sil. I/53 v km 19,344 za křižovatkou s odbočením na II/397	14	1	1,40		1		ano
53-015P	20,805	Propustek pod sil. I/53 v km 20,805 za křižovatkou s odbočením na II/397	10	1	1,10		1		ano
53-016P	21,262	Propustek pod sil. I/53 v km 21,262 před obcí Kašenec	10	1	0,70		1		ano
53-017P	21,920	Propustek pod sil. I/53 v km 21,920 před obcí Kašenec	13	1	0,80		1		ano
53-018P	22,964	Propustek pod sil. I/53 v km 22,964 za obcí Kašenec	15	1	1,00		1		ano
53-019P	23,283	Propustek pod sil. I/53 v km 23,283 za obcí Kašenec	10	1	1,60		1		ne
53-020P	25,251	Propustek pod sil. I/53 v km 25,251 před železničním podjezdem 53-013	-	1	-		1		ano
53-021P	25,466	Propustek pod sil. I/53 v km 25,466 za železničním podjezdem 53-013	15	1	-		1		ano
53-022P	29,182	Propustek pod sil. I/53 v km 29,182 před odbočkou na II/415 na Trnové Pole	9	1	1,30	1			ano
53-023P	30,138	Propustek pod sil. I/53 v km 30,138 za odbočkou na II/415 směr Trnové Pole	13	1	0,60		1		ano
53-024P	33,905	Propustek pod sil. I/53 v km 34,712 za Branišovcemi	11	1	1,20		1		ne
						3	21	0	22

Silnice I/54

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
54-001P	1,854	Propustek pod sil. I/54 v km 1,854 za odbočkou vpravo na Vážany nad Litavou	11	1	0,60		1		ano
54-002P	2,314	Propustek pod sil. I/54 v km 2,314 před odbočkou vlevo na Heršpice	11	1	0,60		1		ano
54-003P	2,901	Propustek pod sil. I/54 v km 2,901 za odbočkou na Heršpice	13	1	0,60		1		ano
54-004P	4,333	Propustek pod sil. I/54 v km 4,333 na začátku obce Nížkovice	12	1	0,80		1		ano
54-005P	4,658	Propustek pod sil. I/54 v km 4,658 za mostem 54-003 v obci Nížkovice	20	1	1,20		1		ano
54-006P	6,346	Propustek pod sil. I/54 v km 6,346 v osadě U Bílého vlka	10	1	0,60		1		ano
54-007P	8,052	Propustek pod sil. I/54 v km 8,052 ve Žďánickém lese za osadou U Bílého Vlka	10	1	0,60				ano
54-008P	8,535	Propustek pod sil. I/54 v km 8,535 ve Žďánickém lese v místě křížení s lesní cestou vlevo u Červeného kříže na hranici okresu	11	1	0,60		1		ano
54-009P	8,561	Propustek pod sil. I/54 v km 8,561 v deltě křižovatky na začátku okresu Hodonín	10	1	0,60		1		ano
54-010P	9,677	Propustek pod sil. I/54 v km 9,677 v mírné pravotočivé zatáčce	9	1	-	1			ano
54-011P	15,188	Propustek pod sil. I/54 v km 15,188 za obcí Žarošice	9	1	0,80	1			ne
54-012P	15,283	Propustek pod sil. I/54 v km 15,283 za obcí Žarošice	9	1	0,80	1			ne
54-013P	15,803	Propustek pod sil. I/54 v km 15,803 za obcí Žarošice	9	1	1,00	1			ano
54-014P	16,123	Propustek pod sil. I/54 v km 16,123 za obcí Žarošice	13	1	1,00		1		ano
54-015P	21,244	Propustek pod sil. I/54 v km 21,244 v zalesněném úseku před obcí Strážovice	8	1	0,60	1			ano
54-016P	22,030	Propustek pod sil. I/54 v km 22,030 před hřbitovem před obcí Strážovice	10	1	0,60		1		ano
54-017P	23,702	Propustek pod sil. I/54 v km 23,702 v obci Strážovice	20	1	1,00		1		ano
54-018P	25,839	Propustek pod sil. I/54 v km 25,839 za obcí Strážovice v přímé v poli	12,5	1	1,00		1		ano
54-019P	26,041	Propustek pod sil. I/54 v km 26,041 za obcí Strážovice v mírné levotočivé zatáčce	18	1	0,50		1		ano
54-020P	26,282	Propustek pod sil. I/54 v km 26,282 za obcí Strážovice u vjezdu do vinohradu	11	1	0,60		1		ano
54-021P	27,000	Propustek pod sil. I/54 v km 27,060 před odbočením na Sobůlky na sil. III/0549	16	1	2,00		1		ano
54-022P	35,907	Propustek pod sil. I/54 v km 35,907 před obcí Vracov	9	1	2,00	1			ano
54-023P	36,236	Propustek pod sil. I/54 v km 36,236 před obcí Vracov	9	2	0,80	1			ano
54-024P	38,798	Propustek pod sil. I/54 v km 38,798 za obcí Vracov	11	1	0,80		1		ano
54-025P	44,099	Propustek pod sil. I/54 v km 44,099 na začátku obce Bzenec-Kolonie	26	1	1,45		1		ano
54-026P	55,019	Propustek pod sil. I/54 v km 55,019 za obcí Veselí nad Moravou	15	1	2,00		1		ano
54-027P	56,370	Propustek pod sil. I/54 v km 56,370 před obcí Blatnice pod Sv.Antonínkem	10	1	0,80		1		ano
54-028P	58,225	Propustek pod sil. I/54 v km 58,225 v obci Blatnice pod Sv.Antonínkem	94	1	2,00			1	ano
54-029P	59,082	Propustek pod sil. I/54 v km 59,082 za obcí Blatnice pod Sv. Antonínkem před ČSPH	48	1	2,00			1	ano
54-030P	59,194	Propustek pod sil. I/54 v km 59,194 za obcí Blatnice pod Sv.Antonínkem za ČSPH	-	1	1,50			1	ano
54-031P	59,997	Propustek pod sil. I/54 v km 59,997 za obcí Blatnice v levotočivé zatáčce	9	1	0,80	1			ano
54-032P	60,496	Propustek pod sil. I/54 v km 60,496 za obcí Blatnice v pravotočivé zatáčce	9	1	0,80	1			ano
54-033P	60,643	Propustek pod sil. I/54 v km 60,643 za obcí Blatnice v pravotočivé zatáčce	9	1	0,80	1			ano
54-034P	61,878	Propustek pod sil. I/54 v km 61,878 před obcí Blatnička	11	1	0,80		1		ano
54-035P	63,190	Propustek pod sil. I/54 v km 63,190 na konci obce Blatnička	27	1	1,10		1		ano
54-036P	63,728	Propustek pod sil. I/54 v km 63,728 za obcí Blatnička	9	1	0,80	1			ano
						11	21	3	34

Silnice I/55

Ev.číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
55-401P	90,127	Propustek pod sil. I/55 v km 90,127 v obci Zarazice před železničním přejezdem	-	1	0,40		1		ano
55-402P	91,246	Propustek pod sil. I/55 v km 91,246 na začátku obce Vnorovy	11	1	0,60		1		ano
55-403P	95,777	Propustek pod sil. I/55 v km 95,777 před odbočkou na III/4995	12	1	0,60		1		ano
55-404P	95,956	Propustek pod sil. I/55 v km 95,956 před odbočkou na III/4995	11	1	0,90		1		ano
55-405P	101,623	Propustek pod sil. I/55 v km 101,623 v obci Petrov za odbočkou na I/70	12	1			1		ano
55-406P	103,591	Propustek pod sil. I/55 v km 103,591 před MÚK se sil. I/70H	18	1	1,00		1		ano
55-407P	103,704	Propustek pod sil. I/55 v km 103,740 pod odbočovací větví MÚK na sil. I/70H	14	1	0,80		1		ano
55-408P	103,756	Propustek pod sil. I/55 v km 103,756 pod přípojovací větví MÚK ze sil. I/70H	12	1	0,80		1		ano
55-409P	104,539	Propustek pod sil. I/55 v km 104,539 za mostem 55-064 přes Batův kanál	28	1	1,20		1		ano
55-410P	105,797	Propustek pod sil. I/55 v km 105,797 v přímé před železničním nadjezdem 55-063	19	1	1,00		1		ano
55-411P	105,931	Propustek pod sil. I/55 v km 105,931 před železničním nadjezdem 55-063	40	1	0,80			1	ano
55-412P	106,763	Propustek pod sil. I/55 v km 106,763 za mostem 55-064 přes řeku Moravu	18	1	1,40		1		ano
55-413P	111,656	Propustek pod sil. I/55 v km 111,656 za křižovatkou se sil. II/432 s odbočením na Hodonín	21	1	0,70		1		ano
55-414P	118,117	Propustek pod sil. I/55 v km 118,656 před křižovatkou se sil. III/42222	-	1	0,60		1		ano
55-415P	124,983	Propustek pod sil. I/55 v km 124,983 před křižovatkou se sil. II/424 a sil. III/4233	21	1	2,00		1		ano
55-416P	125,200	Propustek pod sil. I/55 v km 125,200 za křižovatkou se sil. II/424 a sil. III/4233	15	1	0,60		1		ano
55-417P	125,306	Propustek pod sil. I/55 v km 125,306 přes potok Svodnice	18	1	2,00		1		ano
55-418P	128,326	Propustek pod sil. I/55 v km 128,326 v obci Hrušky před čerpací stanicí	30	1	0,60			1	ano
55-419P	131,477	Propustek pod sil. I/55 v km 131,477 před sjezdem na dálnici D2	23	1	0,50		1		ano
55-420P	133,835	Propustek pod sil. I/55 v km 133,835 na začátku obce Břeclav před ČSPH	30	2	1,80		1		ano
55-421P	141,377	Propustek pod sil. I/55 v km 141,377 za obcí Poštorná	10	1	1,80		1		ano
						0	19	2	21

Silnice I/70H

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
70H-001P	0,363	Propustek pod sil. I/70H v km 0,363 pod odbočovací větví MÚK na sil. III/4262h	15	1	0,80		1		ano
70H-002P	0,363	Propustek pod sil. I/70H v km 0,363 pod přípojovací větví MÚK ze sil. III/4262h	14	1	0,80		1		ano
						0	2	0	2

Silnice I/71

Ev. číslo v CEV	Liniové staničení (km)	Název propustku	Délka propustku (m)	Počet otvorů (ks)	DN/ Rozměry (m)	Celková délka propustku pro HPP			Zaměření
						propustek s celkovou délkou < 10 m	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	
71-001P	7,505	Propustek pod sil. I/71 v km 7,505 za obcí Blatnice pod Sv. Antonínkem	8	1	1,00	1			ano
71-002P	8,990	Propustek pod sil. I/71 v km 8,990 před obcí Louka	9	1	1,30	1			ano
71-003P	9,358	Propustek pod sil. I/71 v km 9,358 před obcí Louka	9	1	1,00	1			ano
71-004P	12,442	Propustek pod sil. I/71 v km 12,442 za obcí Louka u odbočky do Žilkova mlýna	8	1	0,9	1			ne
71-005P	12,895	Propustek pod sil. I/71 v km 12,895 před obcí Velká nad Veličkou	8	1	0,80	1			ano
71-006P	13,274	Propustek pod sil. I/71 v km 13,274 na začátku obce Velká nad Veličkou	8	1	1,00	1			ano
71-007P	13,586	Propustek pod sil. I/71 v km 13,586 na začátku obce Velká nad Veličkou za ČSPH	13	1	1,00		1		ano
71-008P	13,773	Propustek pod sil. I/71 v km 13,773 v obci Velká nad Veličkou	25	1	2,00		1		ano
71-009P	16,274	Propustek pod sil. I/71 v km 16,274 v obci Velká nad Veličkou	10	1	0,50		1		ano
71-010P	16,511	Propustek pod sil. I/71 v km 16,511 za obcí Velká nad Veličkou	10	1	0,50		1		ano
71-011P	16,714	Propustek pod sil. I/71 v km 16,714 za obcí Velká nad Veličkou	9,5	1	0,60	1			ano
71-012P	16,945	Propustek pod sil. I/71 v km 16,945 za obcí Velká nad Veličkou	8	1	-	1			ano
71-013P	17,030	Propustek pod sil. I/71 v km 17,030 za obcí Velká nad Veličkou	9	1	0,40	1			ano
71-014P	17,375	Propustek pod sil. I/71 v km 17,375 na začátku obce Javorník	9	1	1,00	1			ano
71-015P	18,346	Propustek pod sil. I/71 v km 18,346 za obcí Javorník	13	1	1,00		1		ano
71-016P	19,049	Propustek pod sil. I/71 v km 19,049 za obcí Javorník	8	1	1,00	1			ano
71-017P	20,016	Propustek pod sil. I/71 v km 20,016 za odbočkou na sil. III/49918 směr Kuželov	8	1	0,60	1			ano
71-018P	21,028	Propustek pod sil. I/71 v km 21,028 před slovenskými hranicemi	10	1	0,38		1		ano
71-019P	21,368	Propustek pod sil. I/71 v km 21,368 před slovenskými hranicemi u motorestu	23	1	0,60		1		ano
						12	7	0	19

Digitálně podepsal:

Datum: 28.06.2024 12:52:51 +02:00

Kamerové zkoušky propustků

Kamerové zkoušky propustků	69
----------------------------	----

Pozn.: Je uvažováno s kamerovými zkouškami 1/4 propustků z celkového počtu, provedení zkoušky bude určeno na základě prohlídky

Rezervy

Činnost	Rezerva
HPM propustku s celkovou délkou < 10 m	3
HPM propustku s celkovou délkou 10 až 30 m	3
HPM propustku s celkovou délkou 30 až 90 m	3
Kamerové zkoušky propustků	2
Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu	10

Pozn.: Rezerva je určena pro dosud nezaevidované propustky v CEV, případně pro nově nalezené

Digitálně podepsal: |

Datum: 28.06.2024 12:52:33 +02:00