

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále jen „občanský zákoník“ (dále v textu jen „smlouva“, popř. „SoD“)

Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře

číslo smlouvy zhotovitele: 23500356

číslo smlouvy objednatele: 1/VZ/2023

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organiza**
tel: **387 021 010**
e-mail: **sekretariat@susjk.cz**
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
ID datové schránky: **cadk8eb**
Bankovní spojení: **Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100**

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Andrea Jankovcová** tel.: **387 021 010**
Zástupce ve věcech technických: **[REDACTED]** tel.: **[REDACTED]**
Technický dozor stavebníka (dále TDS): **[REDACTED]** tel.: **[REDACTED]**
Koordinátor bezpečnosti práce: **[REDACTED]** tel.: **[REDACTED]**

jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: **Metrostav TBR a.s.**
Sídlo: **Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8**
Zastoupený: **Ing. Alešem Gothardem, předsedou představenstva a**
Mgr. Jakubem Piknou, členem představenstva
tel.: **[REDACTED]**
e-mail: **[REDACTED]**
IČO: **098 84 572** DIČ: **CZ09884572**
ID datové schránky: **dhh5kbf**
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., č. účtu: 115-9621530267/0100**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 26059, datum zápisu 3. února 2021

Zástupce ve věcech smluvních: **Mgr. Jakub Pikna** tel.: **[REDACTED]**
Zástupce ve věcech technických: **[REDACTED]**
Odpovědný stavbyvedoucí: **[REDACTED]** tel.: **[REDACTED]** (č. autorizace 28610)
Zástupce stavbyvedoucího: **[REDACTED]** tel.: **[REDACTED]** (č. autorizace 32797)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**„Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře“**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře, okres Tábor.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 1/VZ/2023, dále projektovou dokumentací „**Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře**“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO 04598555 a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který se vztahuje ke stavebním objektům dle následujícího odst. 2.3. a je nedílnou součástí této SoD.

- 2.3. Na stavbě se podílejí dva investoři, přičemž objednatel je investorem následujících objektů:

SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území

SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 603-060

SO 221 Technologická lávka

SO 301 Přeložka vodovodů

SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.

- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Současně musí zhotovitel respektovat jednotlivé požadavky dotčených orgánů státní správy a majitelů dotčených pozemků (viz. dokladová část PD).

- 2.6. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

- 2.7. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

- 2.8. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

- 2.9. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště, tj. 3. 4. 2023**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5 kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **do 210 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 240 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod SoD 3.6.)

3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:

- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
- odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

3.6. Dílo bude kompletně dokončeno **do 240 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 2 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

4. Cena díla

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo dle čl. 2 této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH	14 610 049,34 Kč
DPH 21 %	3 068 110,36 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	17 678 159,70 Kč

slovy: sedmnáct milionů šest set sedmdesát osm tisíc jedno sto padesát devět korun českých sedmdesát haléřů včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých budoucích nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti, které nebyly před uzavřením smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat (např. údaje odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem apod.),
 - c) změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
 - e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.
- 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní;
pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
 - c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce. V případě financování z prostředků SFDI budou faktury označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny objednatele, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. S odfrézovaným živичným materiálem bude naloženo v souladu s platnou vyhláškou č. 130/2019Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a na základě výsledků zkoušek vyhotovených akreditovanou zkušební laboratoří v souladu s touto vyhláškou.

- 6.9. Realizace díla bude probíhat za částečné, příp. úplné uzavírky komunikace v místě stavby. Orientační návrh DIO je obsažen v PD, finální podobu a způsob provedení projedná zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.14. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyzvání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 2 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.20. Objednatel je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. SoD. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění (§ 16). O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními občanského zákoníku. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 10,0 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu realizace díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.13. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků (viz bod 6.16. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. V případě, že zhotovitel nesplní dílčí termín v průběhu stavby písemně dohodnutý zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj.

stavbyvedoucím zhotovitelem a technickým dozorem objednatelem, a výslovně označeným jako závazný dílčí termín, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 %** z ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.16. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.20 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.10. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. V případě spolufinancování stavby z prostředků SFDI je zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě

s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

- 9.5. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Jakákoli změna závazku ze smlouvy bude provedena v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 1/VZ/2023 včetně případných změn a nabídka zhotovitele ze dne 23.2.2023 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 10.4. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít smlouvu, a vyjadřují souhlas s celým jejím obsahem. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve (4) čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po (2) dvou vyhotoveních včetně příloh.

10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Relevantní oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 23.2.2023
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:
České Budějovice, dne: 27. 03. 2023

Za zhotovitele:
Praha, dne: 27. 03. 2023

Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Ing. Aleš Gothard
předseda představenstva
Metrostav TBR a.s.

Mgr. Jakub Pikna
člen představenstva
Metrostav TBR a.s.

ZKONTROLOVALA

ZKONTROLOVALA



Pro objednatele:

Krycí list za stavbu 118 024_A2023

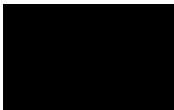
Varianta: IV, Importovaná varianta

Položka KL	OC[Kč]	OC	Marže	NC	DPH	OC + DPH
Celkem - Celkem	14 610 049,34	14 610 049,34	0,00	14 610 049,34	3 068 110,36	17 678 159,70
RN - Rozpočtové náklady	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
HSV - Hlavní stavební výroba	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PSV - Přidružená stavební výroba	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
MCEN - Montážní položky	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Vypracoval:

Odsouhlasil:

Digitálně
 podepsal | ██████████
 Datum:
 2023.02.23
 13:34:42 +01'00'



Soupis objektů

Stavba: 118 024_A2023 - Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v
Táboře_NABÍDKA

Varianta: IV - Importovaná varianta

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]	14 610 049,34	OC
SO 000	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE			
SO 001	Bourání nosné konstrukce a příprava území			
SO 101	DIO			
SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č.603-060			
SO 221	Technologická lávka			
SO 301	Přeložka vodovodů			
SO 401	Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.			
SO 402	Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o			
SO 403	Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.			



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena:

██████████

Cena celková:

██████████

DPH:

██████████

Cena s daní:

██████████

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

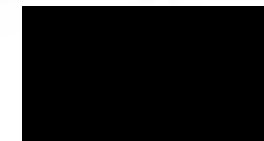
██████████

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE
 Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000		
3	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000		
4	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 10 ks	KČ	1,000		
5	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
6	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
9	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000		
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE
 Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
14	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení porostů: porostní skupina plochy 143 m2 na pozemku 1885 porostní skupina plochy 142 m2 na pozemcích 5826/2 a 5770/1 porostní skupina plochy 96 m2 na pozemcích 1273 a 5826/2	M2	381,000		
15	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ javor mléč, O=135 cm na parcele 1884/1 javor mléč, O=110 cm na parcele 5826/2	KUS	2,000		
16	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení: Javor mléč, O=181cm na parcele 1886/1	KUS	1,000		
17	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH péče o vysazené dřeviny po dobu následujících 5 let	KUS	3,000		
18	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M vysazeny 3 ks jilmu drsného, Ulmus glabra L., popř. habru obecného, Carpinus betulus L. Pro výsadbu budou použity alejové stromy o obvodu kmínku v 1 m nad zemí min. 12 – 14 cm s kořenovým balem.	KUS	3,000		
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA

Objekt: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území

Rozpočet: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: ██████████

Cena celková: ██████████

DPH: ██████████

Cena s daní: ██████████

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: █

Náklad na měrnou jednotku: ██████████

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území
 Rozpočet: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	487,500	■	■
2	014101.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen	M3	113,100	■	■
3	014101.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	M3	77,600	■	■
0			Všeobecné konstrukce a práce				■
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	28,600	■	■
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	100,100	■	■
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	487,500	■	■
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	487,500	■	■
1			Zemní práce				■
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	120,000	■	■
9	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	60,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území
Rozpočet: SO 001 Bourání nosné konstrukce a příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	183,000	■	■
11	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	3 600,000	■	■
12	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	84,500	■	■
13	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	77,600	■	■
14	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	2,000	■	■
9		Ostatní konstrukce a práce					■
Celkem:							■



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA**Objekt:** SO 101 DIO**Rozpočet:** SO 101 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████**Cena celková:** ██████████**DPH:** ██████████**Cena s daní:** ██████████**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:**

1,00

Náklad na měrnou jednotku: ██████████**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 101 DIO
 Rozpočet: SO 101 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 421,000	■	■
5		Komunikace					■
9		Ostatní konstrukce a práce					
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	17,000	■	■
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000	■	■
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 879,000	■	■
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	5,000	■	■
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	■	■
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 435,000	■	■
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	27,000	■	■
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	27,000	■	■
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	7 749,000	■	■
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	43,750	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeřad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 101 DIO
Rozpočet: SO 101 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	■	■
13	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	■	■
14	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	861,000	■	■
15	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	22,000	■	■
16	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	22,000	■	■
17	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 314,000	■	■
18	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	27,000	■	■
19	916723		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	27,000	■	■
20	916729		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 749,000	■	■
9			Ostatní konstrukce a práce				■
Celkem:							■



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA

Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena:

██████████

Cena celková:

██████████

DPH:

██████████

Cena s daní:

██████████

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

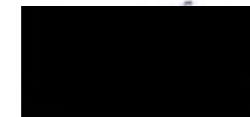
██████████

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

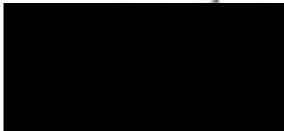
Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	76,100		
2	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	250,560		
1			Zemní práce				
2			Základy				
3	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	38,400		
4	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,071		
5	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,919		
6	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	92,000		
7	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	83,000		
8	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	92,500		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
9	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	288,000		
10	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	66,750		
11	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,664		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeřepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	327326		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	10,640	██████	██████
13	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,900	██████	██████
14	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	71,225	██████	██████
15	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	7,116	██████	██████
3		Svislé konstrukce					██████
4		Vodorovné konstrukce					
16	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	117,000	██████	██████
17	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	18,264	██████	██████
18	43112		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	1,620	██████	██████
19	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,050	██████	██████
20	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22,375	██████	██████
21	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	22,200	██████	██████
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	25,500	██████	██████
23	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,500	██████	██████
4		Vodorovné konstrukce					██████





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
47	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	554,300	████	████
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	554,300	████	████
48	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	554,300	████	████
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 261,126	████	████
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	572,000	████	████
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	616,826	████	████
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	554,300	████	████
29	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	90,000	████	████
30	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	90,000	████	████
31	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	21,000	████	████
32	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,500	████	████
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
33	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	66,640	████	████



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeřad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	155,000	██████	██████
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	16,660	██████	██████
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	181,240	██████	██████
7			Přidružená stavební výroba				██████
8			Potrubí				
37	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	188,700	██████	██████
8			Potrubí				██████
9			Ostatní konstrukce a práce				
38	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	58,900	██████	██████
39	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	58,900	██████	██████
40	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	██████	██████
41	91359		OZNAČANÍ VODOTEČE	KUS	2,000	██████	██████
42	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	24,100	██████	██████
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	10,000	██████	██████



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.603-060

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	32,900	■	■
45	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	109,000	■	■
46	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	12,000	■	■
9			Ostatní konstrukce a práce				■
Celkem:							■



SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA**Objekt:** SO 221 Technologická lávka**Rozpočet:** SO 221 Technologická lávka**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████**Cena celková:** ██████████**DPH:** ██████████**Cena s daní:** ██████████**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 221 Technologická lávka
 Rozpočet: SO 221 Technologická lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7,320	■	■
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,980	■	■
1			Zemní práce				■
2			Základy				
3	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	30,000	■	■
4	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM	M	24,000	■	■
5	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	6,000	■	■
2			Základy				■
3			Svislé konstrukce				
6	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	6,800	■	■
7	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,360	■	■
8	33417B		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ Z OCELI S 355	T	4,861	■	■
3			Svislé konstrukce				■
4			Vodorovné konstrukce				
9	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	7,945	■	■





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 221 Technologická lávka
Rozpočet: SO 221 Technologická lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,000		
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	55,600		
12	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
13	91359		LETOPOČET VÝSTAVBY MOSTU	KUS	2,000		
14	93262		POCHOZÍ ROŠT Z KOVU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2	47,260		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt:	SO 301 Přeložka vodovodů
Rozpočet:	SO 301 Přeložka vodovodů

Objednavatel:	
Zhotovitel dokumentace:	
Zhotovitel:	Firma

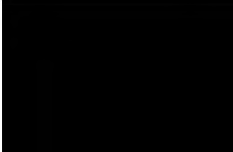
Základní cena: ██████████

Cena celková:	██████████
DPH:	██████████
Cena s daní:	██████████

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	██████████

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodů
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	63,168		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	63,168		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	63,168		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	63,168		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
5	71348R		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ DN 194 MM izolační pouzdro z minerální čedičové vaty	M	32,600		
6	71349R		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ DN 273 MM izolační pouzdro z minerální čedičové vaty	M	33,400		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
7	86657		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM	M	32,600		
8	86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM	M	33,400		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodů
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	116,400	■	■
10	891144		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM	KUS	1,000	■	■
8		Potrubí					■
Celkem:							■



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA

Objekt: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.

Rozpočet: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: ████████ č

Cena celková: █████ Kč

DPH: █████ Kč

Cena s daní: █████ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: █████

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.
 Rozpočet: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12383A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. II - BEZ DOPRAVY	M3	21,800	■	■
2	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	7,500	■	■
1			Zemní práce				■
7			Přidružená stavební výroba				
3	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	52,000	■	■
4	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	57,000	■	■
5	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	57,000	■	■
6	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	52,000	■	■
7	703443		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	42,000	■	■
8	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	4,000	■	■
9	741Z11		DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	KG	95,000	■	■
10	74E701		DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	6,000	■	■
11	751122		KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘ KA	4,250	■	■

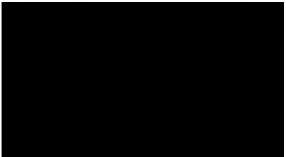




POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.
Rozpočet: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
12	75I12X		KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	165,000	■	■	
13	75I12Y		KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	M	36,000	■	■	
14	75I813		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	6,480	■	■	
15	75I819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	85,000	■	■	
16	75I81Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	36,000	■	■	
17	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	310,000	■	■	
18	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	8,000	■	■	
19	75II11		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	6,000	■	■	
20	75II71		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	2,000	■	■	
21	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	300,000	■	■	
22	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	72,000	■	■	
7	Přidružená stavební výroba						■	■
8	Potrubí							
23	81633		CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	33,000	■	■	

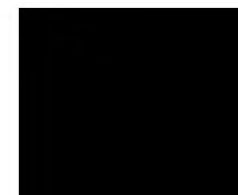




POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.
Rozpočet: SO 401 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí CETIN, a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,970	■	■
25	899604		KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	310,000	■	■
8		Potrubí					■
Celkem:							■



SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA**Objekt:** SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o**Rozpočet:** SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:**

■■■■

Cena celková:

■■■■

DPH:

■■■■

Cena s daní:

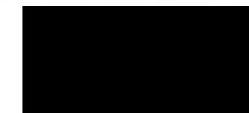
■■■■

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

■■■■

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o
 Rozpočet: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911R		GEODETICKÉ ČINNOSTI - ZAMĚŘENÍ SPOJKOVIŠTĚ	KPL	2,000	■	■
0			Všeobecné konstrukce a práce				■
1			Zemní práce				
2	12383A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	3,000	■	■
3	14123		PROTLAČOVÁNÍ BETON POTRUBÍ DN DO 200MM	M	8,000	■	■
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,100	■,■	■
1			Zemní práce				■
7			Přidružená stavební výroba				
5	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	16,000	■	■
6	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	16,000	■	■
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	35,000	■	■
8	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	16,000	■	■
9	703443		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	42,000	■	■
10	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	4,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o
 Rozpočet: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	741Z11		DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	KG	120,000	■	■
12	742P17		VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	6,000	■	■
13	74E701		DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	12,000	■	■
14	75I611		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ PRŮMĚR DO 10 CM	M	45,000	■	■
15	75I61X		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ PRŮMĚR DO 10 CM - MONTÁŽ	M	45,000	■	■
16	75I61Y		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ PRŮMĚR DO 10 CM - DEMONTÁŽ	M	60,000	■	■
17	75I814		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE PŘES 72 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	245,000	■	■
18	75I819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	2 080,000	■	■
19	75I81Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	380,000	■	■
20	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	150,000	■	■
21	75I91Y		OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	M	65,000	■	■
22	75IB11		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM	M	325,000	■	■
23	75IB1X		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ	M	325,000	■	■
24	75IC11		MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM	KUS	6,000	■	■
25	75IC1X		MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	6,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o
Rozpočet: SO 402 Přeložky a ochrana sdělovacích sítí Nej.cz s.r.o

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	75II11	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	1,000	■	■
27	75IK21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	144,000	■	■
7	Přidružená stavební výroba					■
8	Potrubí					
28	81633	CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	20,000	■	■
29	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,800	■	■
30	899604R	KRYT SPOJKOVIŠTĚ (MATRIX)	KUS	3,000	■	■
8	Potrubí					■
Celkem:						■



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA**Objekt:** SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.**Rozpočet:** SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████**Cena celková:** ██████████**DPH:** ██████████**Cena s daní:** ██████████**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:**

1,00

Náklad na měrnou jednotku: ██████████**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
 Objekt: SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.
 Rozpočet: SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,960	■	■
2	12383A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. II - BEZ DOPRAVY	M3	3,780	■	■
3	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	1,920	■	■
1			Zemní práce				■
7			Přidružená stavební výroba				
4	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	85,000	■	■
5	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	15,000	■	■
6	741Z11		DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	KG	50,000	■	■
7	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	90,000	■	■
8	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	8,000	■	■
9	742P17		VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	4,000	■	■
10	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	85,000	■	■
11	747142		MĚŘENÍ IMPEDANCE NULOVÉ SMYČKY OKRUHU VEDENÍ TŘÍFÁZOVÉHO	KUS	4,000	■	■

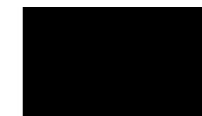




POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 118 024_A2023 Most ev.č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Objekt: SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.
Rozpočet: SO 403 Přeložky a ochrana kabelových sítí VO Technické služby Tábor s.r.o.

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12 747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS.	KUS	2,000	████████	████████
13 747512		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY OD4X35 DO 120 MM2	KUS	2,000	████████	████████
14 747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	6,000	████████	████████
7		Přidružená stavební výroba				████████
Celkem:						████████



EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: 118 024_A2023 - Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA
Varianta: IV - Importovaná varianta

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v exportu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					
Data jsou platná! EXPORT POVOLEN						
Celková cena varianty:	14 610 049,34 Kč					

Vypracoval: ..

Podpis: ..

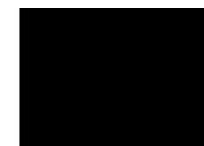
Místo: ..

Datum: ..

Praha

23-02-2023

EXPORT NABÍDKY**Stavba:** 118 024_A2023 - Most ev.č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře_NABÍDKA**Varianta:** IV - Importovaná varianta**Datum exportování nabídky:** 23.02.2023**Investor:****Cena stavebních prací:** 14 610 049,34 Kč**DPH:** 3 068 110,36 Kč**Cena stavebních prací včetně DPH:** 17 678 159,70 Kč

Cena celkem: 14 610 049,34 Kč**DPH:** 3 068 110,36 Kč**Cena celkem včetně DPH:** 17 678 159,70 Kč

Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře
a lávka na návodní straně hráze Jordánu

Plán kontrol a zkoušek



Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře
a lávka na návodní straně hráze Jordánu

Tento dokument vychází a navazuje na zadávací dokumentaci veřejné zakázky:
**„Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře a lávka na návodní straně
hráze Jordánu“**

Plán kontrol a zkoušek jakosti během realizace stavby vychází z:

- 1) Externích požadavků, které jsou především dány: ČSN, SoD město Tábor, SoD SUS JcK a jejich souvisejících článků, dalšími relevantními dokumenty vztahujícími se k předmětu díla.
- 2) Interních požadavků, které jsou dány normou pro systém managementu kvality ISO 9001, včetně 14001, 45001 a další organizačně řídicí dokumentací uchazeče.

Vlastní zajištění a kontroly jakosti během realizace stavby bude probíhat v souladu s požadavky SoD. Zajištění kvality, kdy před zahájením každé fáze projektování nebo provádění Díla, resp. jednotlivých postupů budou Správci stavby předloženy dokumenty prokazující dodržování systému jakosti. Mezi nejdůležitější dokumenty náleží kontrolní zkušební plán a technologický postup (vzor – viz příloha č. 1, příloha č. 2).

Plán kontrol a zkoušek byl zpracován pro účel nabídky a případné realizace samotné stavby. V praxi bude výstavba vedena v součinnosti s platným harmonogramem prací stavby po dohodě s investorem. O kontrole bude veden dokumentovatelný zápis – KDK (kontrolní den kvality). Četnost kontrolních dnů bude vzájemně odsouhlasena investorem a stavebníkem (dodavatelem).

Nadřazené dokumenty

- Organizačně řídicí dokumenty
- Právní předpisy
- normy
- TKP
- Technologické předpisy a postupy

Odpovědnost vedení stavby

Cílem vedení stavby je zhotovení díla ve shodě s platnou projektovou dokumentací a dalšími relevantními dokumenty vztahujícími se k předmětu díla.

Vedení stavby se zavazuje realizaci provádět s minimálním počtem neshod a tím přispět ke snižování nákladů na realizaci staveb. Dále bude dbát na bezpečnost svých zaměstnanců, subdodavatelů, partnerů.

Odborná způsobilost

Dodavatel stavby má potřebné vybavení pro realizaci zakázky, disponuje dostatečným počtem odborně způsobilých zaměstnanců pro řízení i provádění prací na stavbě.



Systém managementu jakosti

Zhotovitel má zavedený a certifikovaný systém managementu jakosti ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001. Systém managementu jakosti stavby je vytvořen, dokumentován, uplatňován a udržován v souladu s požadavky normy.

U běžných stavebních procesů a činností prováděných se postupuje podle typových technologických postupů a podle odpovídajících platných norem. Podzhotovitelé jsou smluvně zavázáni k předkládání plánů jakosti ke schválení vedoucímu projektu zhotovitele.

Přezkoumání smluv

Za zpracování a podání nabídky odpovídají odpovědní zaměstnanci zhotovitele. Za uzavření smlouvy o dílo s objednatelem odpovídá statutární zástupce dodavatele. Před uzavřením každé další smlouvy o dílo týkající se stavby musí být smlouva přezkoumána za účelem zajištění, že požadavky na zhotovení díla jsou stanoveny v souladu s požadavky objednatele, včetně toho, že zhotovitel je schopen plnit smluvně dohodnuté podmínky provedení díla. Řízení smluv, a dodatků k nim, a jejich závazné vzory, včetně všeobecných smluvních podmínek provádění díla, je stanoveno v organizačně řídicí dokumentaci.

Řízení dokumentace

Řízení projektové a realizační dokumentace bude prováděno v souladu s dokumentovanými postupy organizačně řídicí dokumentace a požadavky vyplývajícími ze smlouvy o dílo, vč. dodatků. Za evidenci a distribuci dokumentace, vč. změn, stažení a označení neaktuální (zastaralé) dokumentace odpovídá odpovědný zaměstnanec = člen realizačního týmu projektu (dále jen „zaměstnanec odpovědný za dokumentaci“). Pro každé paré anebo výkres (samostatně distribuovaný) bude jednoznačně určen vlastník.

Při změnách dokumentace bude každá změna projektantem zaznamenána v části vyhrazené pro zaznamenávání změn (rohovém razítku) v každém, projektovému týmu, distribuovaném paré:

- na původním výkrese v případě, že není vydán nový výkres anebo
- na novém výkrese, nahrazujícím původní.

Vedoucím projektu určený zaměstnanec odpovědný za dokumentaci každý výkres každého distribuovaného paré projektovému týmu, který je nahrazován novým (změňovaným) výkresem označí na straně s rohovým razítkem červeným úhlopříčným přeškrtnutím z levého dolního k pravému hornímu rohu a s uvedením zřetelného textu červené barvy „NEPLATNÉ, nahrazeno RDS/výkresem/změnou/paré č. ...“, vč. uvedení data, svého jména a podpisu. Současně zaměstnanec odpovědný za dokumentaci zaznamená tyto změny v seznamu každého distribuovaného paré projektovému týmu. Ostatní dokumentace stavby bude řízena v souladu s dokumentovanými postupy a požadavky.



Most ev. č. 603-060 přes přeřad z rybníka Jordán v Táboře
a lávka na návodní straně hráze Jordánu

Nakupování

Pro činnosti a procesy zajiřtované subdodavately budou zhotovitelem v souladu s dokumentovanými postupy vybírání subdodavatelé, kteří průkazným způsobem doloží schopnost zajistit, aby jimi provedené procesy a činnosti byly v souladu s požadavky. Rozhodujícími dokumenty pro identifikaci a zpětnou sledovatelnost při reklamacích jsou dodací listy, stavební deník a protokoly kontrolního a zkušebního plánu. Za řádnou evidenci zabudovaných výrobků, materiálů, vedení stavebního deníku, kontrolního a zkušebního plánu a další dokumentace stavby jsou určeni odpovědní zaměstnanci.

Zimní opatření

V období s klimatickými teplotami pod 0 °C budou realizována zimní opatření:

- ochrana kabelových rozvodů
- izolace prostoru prací – nezbytných míst např. výkopu
- izolace zařízení staveniště – vod. přípojky

Opatření k zamezení znečiřtění okolních ploch

Zhotovitel zavede pravidelný úklid okolních ploch, aby nedocházelo ke znečiřtování komunikací od vozidel stavby pomocí pracovního stroje (samosběr). V případě extrémních srážek zajistí bezpečné nakládání s povrchovou vodou a splaveninami.

Kontrola a zkušební činnost

Pro ověření, že jsou splněny požadavky na dílo v příslušných etapách procesu jeho realizace, budou zpracovány technologické postupy, jejichž nedílnou součástí budou kontrolní a zkušební plány. Budou řešit:

- předmět kontroly,
- způsob kontroly a četnost kontrol,
- řídící dokument pro kontrolu,
- doklady a záznamy o kontrole,
- osobu odpovědnou za kontrolu,
- minimální četnost záznamů o kontrole.

Před zahájením příslušné etapy procesu realizace díla odpovědný zaměstnanec zhotovitele a podzhotovitele zpracuje v kontrolním a zkušebním plánu seznam všech kontrol a zkoušek v souladu s požadavky projektové dokumentace, technických norem, právních předpisů, technologických předpisů, smluvních a technicko kvalitativních podmínek s nároky na související odsouhlasení technologických postupů. Podle tohoto seznamu budou kontroly a zkoušky řízeny. Kontrolní a zkušební plán vztahující se k zahajovaným pracím bude objednateli předkládán v minimálně 14denním předstihu.

Zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitele odpovědní za realizaci procesů a činností v příslušné etapě procesu realizace díla budou řádně (potvrzující svým podpisem) seznámeni s každým technologickým postupem a dalšími požadavky nezbytnými pro zajištění a dosažení shody s požadavky.



Most ev. č. 603-060 přes přeпад z rybníka Jordán v Táboře
a lávka na návodní straně hráze Jordánu

Typy kontrol

Kontroly prováděné objednatelem:

- kontroly prováděné objednatelem,
- kontroly prováděné technickým dozorem objednatele

Kontroly prováděné zhotovitelem:

a) Mistr:

- kontrola denních postupů prací, kvality práce, kontrolní měření, případně za účasti geodeta,
- podle pověření, stavbyvedoucím, popř. vedoucím projektu, kontrola subdodavatelských prací.

b) Stavbyvedoucí:

- kontrola rozhodujících prací, např. prací před zakrytím nebo prací, které se stanou nepřístupnými,
- u rozhodujících činností např. stav připravenosti podle technologického postupu, kvalita přípravy,
- zabezpečí kontrolu přejímky.

c) Vedoucí projektu:

- zabezpečí společné kontroly s objednatelem,
- kontrolu časového plánu a jejich vyhodnocení,
- kontroluje dodržování jakosti a kontrol stanovených v technologických postupech jednotlivých stavebních částí.

-

Kontrolní a zkušební činnost při výstavbě je rozdělena do následujících skupin:

- vstupní kontrola,
- mezioperační kontrola,
- výstupní kontroly a předpřejímka

Řízení neshodného výrobku

Všichni zaměstnanci v příslušných etapách procesu realizace díla odpovídají za provedení opatření k vyloučení vzniku příčin možných neshod anebo neshodného výrobku. O zjištění neshod a způsobu jejich vypořádání budou vedeny záznamy v souladu s dokumentovanými postupy ve stavebním deníku a v protokolech kontrolního a zkušebního plánu. Za evidenci neshod bude vedoucím projektu určen odpovědný zaměstnanec (člen realizačního týmu) zhotovitele. Za přezkoumání neshod, analýzu příčin, stanovení opatření a vypořádání neshod odpovídá vedoucí projektu. V závažných případech vedoucí projektu tyto záležitosti projednává se zástupcem objednatele, případně i s projektantem.

Záznamy o případných změnách v RDS odsouhlasené projektantem jsou vedeny ve stavebním deníku.

Most ev. č. 603-060 přes přeřpad z rybníka Jordán v Táboře
a lánka na návodní straně hráze Jordánu

Identifikace a sledovatelnost

Pro poskytnutí důkazů o shodě s požadavky, že do stavebního díla jsou zabudovány správné výrobky a materiály na správná místa a nemohlo tak dojít k záměně bude v souladu s dokumentovanými postupy zajištěno jejich identifikovatelnost a sledovatelnost.

Identifikace bude prováděna minimálně u:

- uzavřených smluv,
- dokumentace QMS,
- objednávek,
- subdodávek a dodávek materiálů,
- měřicího vybavení,
- předání staveniště,
- stavu po kontrole a zkouškách,
- předávaných provozních souborů.

Sledovatelnost bude zajiřřována vřdy u:

- výrobků a materiálů dodaných zákazníkem,
- výrobků a materiálů dodaných podřhotovitelem,
- výrobků a materiálů, které z naléhavých výrobních důvodů byly uvolněny bez splnění předepsaného rozsahu vstupní kontroly.

U ostatních výrobků bude sledovatelnost zajiřřována podle dodatečných požadavků objednatele.

Způsob identifikace a zajiřřění sledovatelnosti bude minimálně vyplývat z:

- harmonogramu,
- dodacího listu,
- záznamu v protokolu kontrolního a zkušebního plánu,
- záznamu ve stavebním deníku.

Ochrana produktu

Za identifikaci, manipulaci, skladování a ochranu produktu dodaného na stavbu, tak aby bylo zamezeno jeho zhorření požadovaných znaků jakosti, poškození, ztrátám nebo záměně v souladu s požadavky odpovídá odpovědný zaměstnanec (člen realizačního týmu).

Řízení záznamů

Záznamy, které vznikají a dokumentují průběh procesů a činností v příslušných etapách procesu realizace díla budou odpovědnými zaměstnanci (členy realizačního týmu) ukládány tak, aby byly chráněny před poškozením, znehodnocením nebo ztrátou a budou uspořádané a identifikovány tak, aby umožňovaly rychlé vyhledání potřebných informací. Evidence záznamů dokumentujících průběh procesů a činností v příslušných etapách procesu realizace díla bude vedena odpovědným zaměstnancem (členem realizačního týmu) v seznamu záznamů stavby.

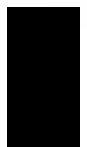
Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře
a lávka na návodní straně hráze Jordánu

Záznamy budou vedeny v podobě papírové, magnetického, elektronického nebo optického počítačového disku, fotografie nebo originálu nebo jejich kombinace podle dispozic dokumentovaných postupů. Záznamy v digitální formě budou zálohovány. Za zálohování bude odpovídat zpracovatel, který s ohledem na požadavky a postupy zároveň stanoví způsob a periodicitu zálohování.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Vzor kontrolního a zkušebního plánu

Příloha č. 2 – Vzor technologického postupu



	Kontrolní a zkušební plán	Název zakázky:	KZP:
:		Název KZP	Strana 1 z 1

Tento KZP je určen pro provádění: (Pozn.: Stručný popis technologie převzít z Technologického postupu nebo z Technologického předpisu – povinný zápis)

Pol	Kontrolovaný proces/činnost	Popis kontroly, zkoušky	Požadovaná kritéria, hodnoty, tolerance	Způsob kontroly a minimální četnost kontrol	Forma záznamu	Odpovědná osoba
1	Základní popis kontrolovaného procesu nebo činnosti	<p>Popis – co se má z procesu nebo činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolovat nebo zkoušet • stručný popis postupu kontroly konstrukce/ prvku/záběru/plochy apod., který se kontroluje nebo zkouší 	<p>Stanovení požadavku, který zajišťuje splnění kritéria, hodnoty a tolerance.</p> <p>Tento požadavek nelze definovat pouze všeobecným odkazem na projektovou dokumentaci, technologický postup nebo normu. Požadavek musí být popsán konkrétní výslednou hodnotou, která stanoví kdy je činnost nebo konstrukce ve shodě (např. požadavek na vzhled povrchu) nebo číselnou hodnotou (např. rozměr, odchylka geometrické přesnosti apod.). Požadavek by měl být doplněn odkazem na dokument, že kterého byl citován (konkrétní technický nebo právní dokument, norma, PD apod.) včetně odkazu na příslušnou část dokumentu (článek, tabulku, přílohu apod.)</p>	<p>Způsob provedení kontroly (např. vizuální kontrola, přeměření apod.), definice kontrolovaného prvku a minimální četnost kontrol v průběhu zakázky.</p> <p>U kontrol parametrů, které mají vliv na funkčnost konstrukce, konstrukcí později zakrytých, zabudovaných výrobků a materiálů a kontroly dokončeného stavu musí být kontrola provedena u každé konstrukce/prvku/plochy apod..</p> <p>V případech, kdy se jedná o provozní kontroly v průběhu provádění prací lze stanovit četnost kontrol například každého pátého prvku/stěny/záběru apod.</p>	<p>Odkaz na dokument, ve kterém je proveden záznam o kontrole, zkoušce nebo měření, včetně zápisu naměřené hodnoty a vyhodnocení – shoda/neshoda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záznam o kontrole kvality prací • Protokol • Zápis ve stavebním deníku • Směnové hlášení atd. 	<p>Stanovení, kdo bude odpovědný za provedení zkoušky</p> <p>Mistr Stavbyvedoucí Geodet Laboratoř atd.</p>
Povinná poslední položka KZP	Závěrečná výstupní kontrola kvality dokončené zakázky, nebo ucelené části zakázky	<ul style="list-style-type: none"> • závěrečná kontrola provedení • kontrola odstranění a vypořádání neshod zjištěných v průběhu realizace • kontrola dokladů o kvalitě zabudovaných materiálů 	<ul style="list-style-type: none"> • revizní zprávy a měřicí protokoly prokazující bezpečnou a spolehlivou funkci zařízení • požadavky PD, TPř, TPo a odstranění neshod. • soulad s normovými požadavky a odstranění neshod zjištěných v průběhu realizace • platné doklady o předepsané kvalitě materiálů. 	<p>Kontrola celého rozsahu zakázky</p> <ul style="list-style-type: none"> • P – prohlídka a posouzení stavu • D – porovnání s PD a TPř, TPo • N – porovnání s technickými normami • A – atesty (prohlášení o shodě, certifikáty) 	<p>Protokol o výstupní kontrole zakázky nebo pro každou samostatně předávanou část</p>	<p>Stavbyvedoucí</p>

Seznam použitých norem:

Vypracoval: Jméno: Podpis: Funkce: Datum:	Schválil : Jméno: Podpis: Funkce: Datum:	Zástupce subdodavatele: <i>(V případě, že se nepředkládá ke schválení subdodavatelů, sloupec odstranit)</i> Jméno: Podpis: Funkce: Datum:	Zástupce objednatele: <i>(V případě, že se nepředkládá ke schválení objednatelů, sloupec odstranit)</i> Jméno: Podpis: Funkce: Datum:
---	--	--	--

TECHNOLOGICKÝ POSTUP [NÁZEV]

STAVBA: [název stavby]
[adresa]

Zpracoval:	[Titul, Jméno Příjmení, organizace]	dne: [datum]	Podpis
Schválil:	[Titul, Jméno Příjmení, Metrostav a.s]	dne: [datum]	Podpis
Schválil (za objednatele):	[Titul, Jméno Příjmení, organizace]	dne: [datum]	Podpis
Účinnost od:	[datum]		
Číslo výtisku:			
Vydání:	[číslo]		

Technologický postup [název]

OBSAH

1	ÚČEL DOKUMENTU	3
2	NÁZVOSLOVÍ, DEFINICE A ZKRATKY	3
2.1	NÁZVOSLOVÍ A DEFINICE	3
2.2	ZKRATKY	3
2.3	POPIS A CHARAKTERISTIKA TECHNOLOGIE	3
3	NORMATIVNÍ ODKAZY, TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY	3
3.1	TECHNICKÉ NORMY	3
3.2	TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY	3
3.3	PRÁVNÍ PŘEDPISY	3
4	STAVEBNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A POLOTOVARY	3
4.1	SLOŽENÍ	3
4.2	NÁVRH	3
4.3	TECHNICKÉ POŽADAVKY	3
5	ROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ	4
5.1	NÁVAZNOST A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH OPERACÍ, PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ PRACÍ ...	4
5.2	PRACOVNÍ POSTUP PRO DANOU PRACOVNÍ ČINNOST	4
5.3	PRÁCE ZA MIMOŘÁDNÝCH PODMÍNEK	4
5.4	POUŽITÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A SPECIÁLNÍCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ	4
5.5	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY	4
5.6	PODMÍNKY PŘEVZETÍ PRACOVIŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ	4
5.7	DRUHY A TYPY POMOCNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	4
5.8	ZPŮSOBY DOPRAVY MATERIÁLU VČETNĚ KOMUNIKACÍ A SKLADOVACÍCH PLOCH	4
6	VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE	4
7	KONTROLNÍ A PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY	4
7.1	KONTROLNÍ ZKOUŠKY	4
7.2	PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY	4
8	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	4
8.1	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	4
8.1.1	Opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na něm nepracuje	4
8.2	POŽÁRNÍ OCHRANA	4
8.3	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	4
9	RIZIKA	4
10	ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ PRACOVNÍKŮ S OBSAHEM	5

	Technologický postup [název]
--	------------------------------

1 ÚČEL DOKUMENTU

2 NÁZVOSLOVÍ, DEFINICE A ZKRATKY

2.1 Názvosloví a definice

2.2 Zkratky

2.3 Popis a charakteristika technologie

3 NORMATIVNÍ ODKAZY, TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY

3.1 Technické normy

Druh norem

3.2 Technické předpisy a podklady

3.3 Právní předpisy

4 STAVEBNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A POLOTOVARY

4.1 Složení

4.2 Návrh

4.3 Technické požadavky

Technologický postup č. X.X.X	Účinnost od: [datum]	Vydání: X.	Strana 3/5
-------------------------------	-------------------------	------------	------------

Technologický postup [název]

5 PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

5.1 Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací, podmínky pro provedení prací

5.2 Pracovní postup pro danou pracovní činnost

5.3 Práce za mimořádných podmínek

5.4 Použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků

5.5 Složení pracovní čety

5.6 Podmínky převzetí pracoviště před zahájením prací

5.7 Druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí

5.8 Způsoby dopravy materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch

6 VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE

7 KONTROLNÍ A PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY

7.1 Kontrolní zkoušky

7.2 Přejímací zkoušky

8 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

8.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

8.1.1 Opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na něm nepracuje

8.2 Požární ochrana

8.3 Ochrana životního prostředí

9 RIZIKA

