

Smlouva o dílo – stavební práce

"III/2329 Bezděkov - Ovčín"

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009953

číslo smlouvy zhotovitele: 25011-01

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000072 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl B, vložka 221 vedenou u KS v Plzni

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zastoupen/á: Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva a.s., nebo zplnomocněným
zástupcem Ing. Janem Švecem, technicko-obchodním ředitelem

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**III/2329 Bezděkov - Ovčín**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je provedení opravy silnice III/2329 v úseku mezi obcí Bezděkov a křížením se silnicí II/234 v délce 2,6 km. Jedná se o extravilánový úsek. Bude provedeno odfrézování asfaltových vrstev, rozfrézování vozovky s reprofilací a následnou recyklací vrstev za studena na místě, pokládka nové ložné a obrusné vrstvy. Součástí stavby je oprava propustků, provedení oprav a doplnění silničních svodidel, osazení směrových sloupků, vodorovné dopravní značení, úprava sjezdů a rozjezdů a zpevnění krajnic. Součástí stavby je oprava mostu ev.č. 2329-1 u Přivětic, který je tvořen 14 ks rámu BENEŠ. Bude provedeno odstranění nadnáspy, odstrojení na nosnou k-ci mostu, reprofilace, nový hydroizolační systém, nové římsy, zábradlí, zpětný zásyp mostu a vozovkové souvrství včetně beraněných svodidel. Stavba bude prováděna za úplné uzavírky.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Sweco a.s., IČO: 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, zpracované v 11/2023, č. zakázky 12 3205 0100 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.
- d) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- e) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- f) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující

geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - b) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - d) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - e) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - g) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - h) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - j) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - k) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - m) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - n) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - o) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelům a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků

rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;

- p) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelům a v místě stanoveném objednatelům.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatel k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatel. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatel odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatel veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatel předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatel nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelé uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednatel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatel předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelé provedeny.

- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 16 867 295,35 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování

geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).

- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota $K = 1,00$. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,48 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední

fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.

4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do pěti (5) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2025.

4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.

5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.

5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.

6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací

- zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
 - 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
 - 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
 - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
 - 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
 - 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
 - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
 - 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje

v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodržený uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného

dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do pěti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude kryt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatel zajištěn takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatel přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).

- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
 - b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 5. geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - c) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - d) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - e) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinnosti zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.

- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém

- případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
 - 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 - 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
 - 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
 - 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
 - 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
 - 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
 - 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ

v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.

- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 – Plná moc Ing. Švec

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Silnice Klatovy a.s.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____ 

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-3205-0100
Stavba: III/2329 Bezděkov - Ovčín

KSO:
Místo: sil. III/2329

CC-CZ:
Datum: 21.02.2025

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Účastník:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
Sweco a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			16 867 295,35
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 867 295,35	3 542 132,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	20 409 427,37
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-3205-0100

Stavba: III/2329 Bezděkov - Ovčín

Místo: sil. III/2329

Datum: 21.02.2025

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Sweco a.s.

Účastník: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16 867 295,35

20 409 427,37

SO 100

Komunikace

15 506 624,45

18 763 015,58

STA

SO 200

Rekonstrukce mostu ev.č.2329-1

1 137 187,90

1 375 997,36

STA

VON

Vedlejší a ostatní náklady

223 483,00

270 414,43

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

SO 100 - Komunikace

KSO:

Místo: sil. III/2329

CC-CZ:

Datum: 21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Sweco a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 506 624,45

DPH základní
snížená

Základ daně
15 506 624,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 256 391,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

18 763 015,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo:

sil. III/2329

Datum:

21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sweco a.s.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 506 624,45

HSV - Práce a dodávky HSV

15 506 624,45

1 - Zemní práce

708 711,71

2 - Zakládání

628 500,00

5 - Komunikace pozemní

12 684 639,83

8 - Trubní vedení

8 604,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

982 677,50

997 - Přesun sutě

472 196,93

998 - Přesun hmot

21 294,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt: **SO 100 - Komunikace**

Místo: sil. III/2329
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Účastník: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 21.02.2025
Projektant: Sweco a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

15 506 624,45

D HSV Práce a dodávky HSV

15 506 624,45

D 1 Zemní práce

708 711,71

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000	67,00	1 876,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odstranění vstvy vozovky v místě vybourání podkladních vrstev komunikace - ŠD tl. do 300mm" 28		28,000			
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000	93,00	2 604,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odstranění vstvy vozovky v místě vybourání podkladních vrstev komunikace - AB tl. do 100mm" 28		28,000			
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	72,000	13,00	936,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154113					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Odstranění degradované podkladní vrstvy, v prům tl. 50mm"					
	VV		"Skladba 2 ; odborný odhad poškození podkladní vrstvy 10% z plochy" 720*0,1		72,000			
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	720,000	12,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154122					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odstranění vstvy vozovky frézováním tl. 40mm (ZAS-T3) - pro skladbu 2 (plochy jednotl. do 500 m2 - etapizace)" 720		720,000			
5	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	14 406,000	16,00	230 496,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154333					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odstranění vstvy vozovky frézováním tl. 50mm (ZAS-T3) - pro skladbu 1 (plochy jednotl. do 10000 m2 - etapizace)" 14406		14 406,000			
6	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,500	235,00	22 677,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Odkopání stávajícího propustku DN 600mm vč. odkopání čel (3ks) ; materiál s ponecháním v místě, předpoklad zpětného použití" 55		55,000			
	VV		"Odkopání čel stávajících propustků DN 300-600mm ; materiál s ponecháním v místě, předpoklad zpětného použití)"					
	VV		"DN 300mm (určeno) - prům. mn. 1,0m3/ks" 1*1,0		1,000			
	VV		"DN 400mm (určeno) - prům. mn. 1,0m3/ks" 4*1,0		4,000			
	VV		"DN 400mm (odhadovaný průměr, určeno dle zastiženého stavu po odkopání čel) - prům. mn. 1,0m3/ks" 32*1,0		32,000			
	VV		"DN 600mm (určeno) - prům. mn. 1,5m3/ks" 3*1,5		4,500			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	96,500	141,00	13 606,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Zpětný zásyp / obsyp měněného propustku DN 600mm vč. čel (3ks) ; materiál v místě, příp. pro úpravu navazujícího terénu" 55		55,000			
	VV		"Zpětný zásyp / obsyp čel stávajících propustků DN 300-600mm ; materiál v místě, příp. pro úpravu navazujícího terénu"					
	VV		"DN 300mm (určeno) - prům. mn. 1,0m3/ks" 1*1,0		1,000			
	VV		"DN 400mm (určeno) - prům. mn. 1,0m3/ks" 4*1,0		4,000			
	VV		"DN 400mm (odhadovaný průměr, určeno dle zastiženého stavu po odkopání čel) - prům. mn. 1,0m3/ks" 32*1,0		32,000			
	VV		"DN 600mm (určeno) - prům. mn. 1,5m3/ks" 3*1,5		4,500			
8	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhuštěním	m2	16 024,850	9,00	144 223,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Přehutnění pláně"					
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry obrusné vrstvy pro plán o 10% (dle VŘ)" 14406*1,10		15 846,600			
	VV		"Obnova sjezdů asfalt + rozšíření podkladních / ložních vrstev 15%" 155*1,15		178,250			
9	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 601,000	22,00	57 222,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Úprava / příprava ploch pro ohumusování svahů za krajnicemi vč. příp. vytváření příkopů (v rozsahu ohumusování, čerpáno dle požadavku TDJ)" 2601		2 601,000			
10	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 601,000	17,00	44 217,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Ohumusování svahů za krajnicemi vč. napojení příkopů" 2601		2 601,000			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	702,270	159,00	111 660,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		2601*0,15*1,8		702,270			
12	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	2 601,000	24,00	62 424,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405211					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zatravnění svahů za krajnicemi vč. napojení příkopů" 2601		2 601,000			
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	65,025	125,00	8 128,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		2601*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		65,025			
D	2		Zakládání				628 500,00	
14	K	275121111	Osazení prefabrikovaných základových patek z dílců železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	43,000	2 500,00	107 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotnosti jednotlivé do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275121111					
	P		Poznámka k položce: □					
			vč. napojení!					
	VV		"Nové konstrukce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výměna propustku DN 600mm - Osazení nových šikmých prefabrikovaných čel na nové potrubí" 3		3,000			
	VV		"Oprava propustku - Osazení nových šikmých prefabrikovaných čel na stávající potrubí"					
	VV		"DN 300mm (určeno)" 1		1,000			
	VV		"DN 400mm (určeno)" 4		4,000			
	VV		"DN 400mm (odhadovaný průměr, určeno dle zastiženého stavu po odkopání čel)" 32		32,000			
	VV		"DN 600mm (určeno)" 3		3,000			
15	M	59224130-1	Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 300mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 300mm					
16	M	59224130-2	Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 400mm	kus	36,000	12 000,00	432 000,00	
	PP		Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 400mm					
17	M	59224130-3	Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 600mm	kus	6,000	13 000,00	78 000,00	
	PP		Prefabrikované šikmé čelo propustku DN 600mm					
D 5 Komunikace pozemní							12 684 639,83	
18	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	406,250	255,00	103 593,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"ŠDb 0/32 ; tl. (min.) 200mm"					
	VV		"Obnova sjezdů asfalt (jednotl. do 100 m2) + rozšíření podkladních / ložních vrstev 15%" 155*1,15		178,250			
	VV		"Obnova sjezdů štěrk (tl. 200mm) (jednotl. do 100 m2)" 228		228,000			
19	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	50,000	422,00	21 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871016					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"ŠDA 0/32 ; tl. 300mm"					
	VV		"Vrstva komunikace v místě nového propustku" 50		50,000			
20	K	564910411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	162,750	73,00	11 880,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564910411					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"R-mat ; tl. 50mm"					
	VV		"Obnova sjezdů asfalt (jednotl. do 100 m2) + rozšíření podkladních / ložních vrstev 5%" 155*1,05		162,750			
21	K	567532142	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	16 134,720	30,00	484 041,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567532142					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Promísení rozpojené směsí s pojivem a doplňkovým kamenivem (plochy jednotl. do 10000 m2 - etapizace)"					
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry obrusné vrstvy pro podkladní vrstvy o 12% (dle VR)" 14406*1,12		16 134,720			
22	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	374,729	4 447,00	1 666 419,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa					
	P		Poznámka k položce:☐					
			dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy = 4% = 92,9 kg/m3 při tl. vrstvy 250mm"		374,729			
	VV		14406*1,12*92,9*0,25/1000					
23	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	140,372	9 384,00	1 317 250,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	P		Poznámka k položce:☐					
			Nižší množství pojiva (1,5%) v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy z důvodu recyklace stávajících asfaltových vrstev					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Nižší množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy = 1,5% = 34,8 kg/m3 při tl. vrstvy 250mm"		140,372			
	VV		14406*1,12*34,8*0,25/1000					
24	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	939,496	522,00	490 416,91	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti ztuhlé vrstvy = 10% = 232,3 kg/m3 při tl. vrstvy 250mm"		939,496			
25	K	567541141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 250 do 300 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	16 134,720	24,00	387 233,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567541141					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"rozpojení a reprofilace podloží tl. min. 250mm (plochy jednotl. do 10000 m2 - etapizace)"		16 134,720			
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry obrusné vrstvy pro podkladní vrstvy o 12% (dle VŘ)" 14406*1,12					
26	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	523,030	115,00	60 148,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569903311					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Vhodný materiál do AZ dle ČSN 6133 (100% PS)"					
	VV		"Dosypávka krajnic" 523,03		523,030			
27	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	941,454	394,00	370 932,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		523,03*1,8		941,454			
28	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	2 530,000	54,00	136 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Krajnice z R-mat ; fr. 0/22 ; tl. 100mm"					
	VV		"Zpevnění krajnice š. 0,5m" 2530		2 530,000			
29	K	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl přes 40 do 60 mm	m2	72,000	241,00	17 352,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozproštěním hmot a ztuhnutím živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. přes 40 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572131112					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Materiál AB pro vysprávkou výtluků, v prům tl. 50mm, vč. postřiku"					
	VV		"Skladba 2 ; odborný odhad poškození podkladní vrstvy 10% z plochy" 720*0,1		72,000			
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	170,500	23,00	3 921,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		množství 0,8 kg/m2 (do 1,0 kg/m2)					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"R-mat ; tl. 50mm"					
	VV		"Infiltrační postřik z emulze PI-C v množství zbytkového pojiva 0,8 kg/m2"					
	VV		"Obnova sjezdů asfalt (jednotl. do 100 m2) + rozšíření podkladních / ložních vrstev 10%" 155*1,1		170,500			
31	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	16 498,530	10,00	164 985,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		množství 0,35 kg/m2 (do 0,4 kg/m2)					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Spojovací postřik z emulze PS-C v množství zbytkového pojiva 0,35 kg/m2"					
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry obrusné vrstvy pro ložnou vrstvu o 3% (dle VŘ)" 14406*1,03		14 838,180			
	VV		"Skladba 2 ; vč. rozšíření výměry obrusné vrstvy pro ložnou vrstvu o 3, resp. 5% (dle VŘ)" 720*1,03+720*1,05		1 497,600			
	VV		"Obnova sjezdů asfalt + rozšíření podkladních / ložních vrstev 5%" 155*1,05		162,750			
32	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	15 126,300	11,00	166 389,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Spojovací postřik z emulze PS-C v množství zbytkového pojiva 0,50 kg/m ² "					
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry ohrubné vrstvy pro ložnou vrstvu 0 5% (dle VŘ)" 14406*1,05		15 126,300			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	720,000	191,00	137 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro pro ohrubnou vrstvu ACO 11+ ; 50/70 ; tl. 40mm"					
	VV		"Skladba 2" 720		720,000			
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	14 561,000	192,00	2 795 712,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144121					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro pro ohrubnou vrstvu ACO 11+ ; 50/70 ; tl. 50mm"					
	VV		"Skladba 1" 14406		14 406,000			
	VV		"Obnova sjezdů asfalt" 155		155,000			
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	748,800	278,00	208 166,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155112					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+ ; 50/70 ; tl. 60mm"					
	VV		"Skladba 2 ; vč. rozšíření výměry ohrubné vrstvy pro ložnou vrstvu 0 4% (dle VŘ)" 720*1,04		748,800			
36	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	14 982,240	250,00	3 745 560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 22+ ; 50/70 ; tl. 80mm"					
	VV		"Skladba 1 ; vč. rozšíření výměry ohrubné vrstvy pro ložnou vrstvu 0 4% (dle VŘ)" 14406*1,04		14 982,240			
37	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m ²	227,500	1 738,00	395 395,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597161111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Výměna propustku DN 600mm - Odláždění šikmých prefabrikovaných čel, vč. vtoku a výtoku, v ploše prům. 8 m ² 3*8,0		24,000			
	VV		"Oprava propustků DN 300-400mm - Odláždění šikmých prefabrikovaných čel, vč. vtoku a výtoku, v ploše prům. 5,5 m ² (1+4+32)*5,5		203,500			
	D	8	Trubní vedení				8 604,00	
38	K	894302191-1	Šachta monolitická pojižděná půdorys plochy do 4 m ²	kus	1,000	8 604,00	8 604,00	
	PP		Šachta monolitická pojižděná půdorys plochy do 4 m ² kompletní vč. podkladního betonu, izolačních nátěrů, výztuže, bednění, stropní konstrukce, vstupu - litinový poklop, stupadel ap.					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Výměna propustku - Nová monolitická revizní šachta pro propustek 3 ramenný DN 600 do lože z PB" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				982 677,50	
39	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	5 251,000	18,00	94 518,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121112					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 1. fáze (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V4 (0,25)" 5251		5 251,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	82,000	18,00	1 476,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121122					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 1. fáze (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V2b (0,5/0,5/0,25)" 82		82,000			
41	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	58,000	102,00	5 916,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 1. fáze (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V13a" 58,0		58,000			
42	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	5 251,000	64,00	336 064,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 2. fáze (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V4 (0,25)" 5251		5 251,000			
43	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	82,000	64,00	5 248,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 2. fáze (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V2b (0,5/0,5/0,25)" 82		82,000			
44	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	58,000	377,00	21 866,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 2. fáze (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)"					
	VV		"V13a" 58,0		58,000			
45	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	5 333,000	3,00	15 999,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 1. fáze - předznačení"					
	VV		"V4 (0,25)" 5251		5 251,000			
	VV		"V2b (0,5/0,5/0,25)" 82		82,000			
46	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	58,000	16,00	928,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"VDZ - 1. fáze - předznačení"					
	VV		"V13a" 58,0		58,000			
47	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	40,000	1 952,00	78 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919521140					
	P		Poznámka k položce: □ lože a obetonování vykáženo zvlášť					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Výměna propustku - Nový propustek 3 ramenný DN 600" 40,0		40,000			
48	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	40,400	2 600,00	105 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	P		Poznámka k položce: □ Šikmá čela propustku vykáženo zvlášť					
	VV		40*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,400			
49	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	23,200	4 245,00	98 484,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535556					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Výměna propustku - Nový propustek 3 ramenný DN 600 - lože z PB a obetonování" 40,0*0,55		22,000			
	VV		"Oprava propustku - Osazení nových šikmých prefabrikovaných čel na stávající potrubí - lože z PB" 3*0,4		1,200			
50	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	350,000	44,00	15 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Napojení obrusných vrstev na stávající stavy" 350		350,000			
51	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	15 500,000	1,00	15 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311					
	VV		"Dokončovací práce"					
	VV		"Zametení vozovky před provedením 2. fáze VDZ (plošně), vč. likvidace odpadu" 15500		15 500,000			
52	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	720,000	5,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909331					
	VV		"Sanace podkladní vrstvy vozovky"					
	VV		"Zametení vozovky po frézování (předp. ruční)"					
	VV		"Skladba 2 ; zjištění přesného rozsahu poškození podkladní vrstvy" 720		720,000			
53	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	2 530,000	18,00	45 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909612					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odstranění stáv. krajnic do hl. 200mm (zbytky asfaltu, drn, původní krajnice, zemina - směsný odpad)" 2530		2 530,000			
54	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	0,592	39 000,00	23 088,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze sítí svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/939591040					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Výměna propustku - Nový propustek 3 ramenný DN 600 - vyztužení obetonování propustku (nízké krytí)" 40*1,2*12,34/1000		0,592			
55	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	200,000	106,00	21 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005311					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Odstranění stávajících svodidel (bez obnovy)" 200		200,000			
56	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	40,000	1 483,00	59 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008113					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího propustku DN 600mm vč. příp. podkladních betonů a obetonování" 40		40,000			
57	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	21,500	1 647,00	35 410,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008311					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího čela propustku DN 600mm vč. příp. podkladních betonů - odhad 2 m3/ks" 1*2,0		2,000			
	VV		"Vybourání stávajících vyústění / čel propustků DN 300-600mm vč. příp. podkladních betonů - odhad prům. 0,5 m3/ks"					
	VV		"DN 300mm (určeno)" 1*0,5		0,500			
	VV		"DN 400mm (určeno)" 4*0,5		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DN 400mm (odhadovaný průměr, určeno dle zastiženého stavu po odkopání čel)" 32*0,5		16,000			
	VV		"DN 600mm (určeno)" 2*0,5		1,000			
D 997			Přesun sutě				472 196,93	
58	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	637,560	203,00	129 424,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	VV		"materiál z krajnic, uvažován jako směsný odpad (dle výkazu sutí)" 637,56		637,560			
59	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	649,880	205,00	133 225,40	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"podklad z kameniva (dle výkazu sutí)" 12,32		12,320			
	VV		"materiál z krajnic, uvažován jako směsný odpad (dle výkazu sutí)" 637,56		637,560			
60	K	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 737,370	25,00	43 434,25	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"frézovaná, přev. ZAS - T3 (dle výkazu sutí)" 6,16+8,28+66,24+1656,69		1 737,370			
61	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	133,800	392,00	52 449,60	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vybourané železobetonu, příp. nevytlužené betonu (dle výkazu sutí)" 82,2+51,6		133,800			
62	K	997221561-2	Vodorovná doprava sutí na sklad objednatel z kusových materiálů včetně uložení	t	8,400	392,00	3 292,80	
	PP		Vodorovná doprava sutí na sklad objednatel bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů					
	VV		"vybouraná svodidla, bez poplatku za uložení (dle výkazu sutí)" 8,4		8,400			
63	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	133,800	550,00	73 590,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		"vybourané železobetonu, příp. nevytlužené betonu (dle výkazu sutí)" 82,2+51,6		133,800			
64	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,320	165,00	2 032,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		"podklad z kameniva (dle výkazu sutí)" 12,32		12,320			
65	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 737,370	20,00	34 747,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		"frézovaná, přev. ZAS - T3 (dle výkazu sutí)" 6,16+8,28+66,24+1656,69		1 737,370			
D 998			Přesun hmot				21 294,48	
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	925,847	13,00	12 036,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
67	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	925,847	10,00	9 258,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

SO 200 - Rekonstrukce mostu ev.č.2329-1

KSO:

Místo: sil. III/2329

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 137 187,90

DPH základní
snížená

Základ daně
1 137 187,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
238 809,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 375 997,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

SO 200 - Rekonstrukce mostu ev.č.2329-1

Místo:

sil. III/2329

Datum:

21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sweco a.s.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 137 187,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 093 588,98

1 - Zemní práce

19 710,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

213 493,34

4 - Vodorovné konstrukce

35 206,70

5 - Komunikace pozemní

52 223,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

733 881,95

997 - Přesun sutě

29 310,95

998 - Přesun hmot

9 762,16

PSV - Práce a dodávky PSV

43 598,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 598,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

SO 200 - Rekonstrukce mostu ev.č.2329-1

Místo:

sil. III/2329

Datum:

21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sweco a.s.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 137 187,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 093 588,98

D 1 Zemní práce 19 710,55

1	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	91,000	58,00	5 278,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "odstranění vstvy vozovky v místě vybourání podkladních vrstev komunikace - nezpevněné vrstvy prům. tl. do 200mm" 7*13 91,000

2	K	113107342	Odstanění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,500	84,00	3 822,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "odstranění zbývajícího podkladu vozovky v místě vybourání komunikace - AB tl. do 100mm - odhad" 7*6,5 45,500

3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,150	239,00	3 859,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101

VV "Přípravné, bourací a zemní práce"

VV "Výkopy pro odkrytí boků NK do hl. 0,5m" 2*14,42*0,56 16,150

4	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	16,150	418,00	6 750,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102

VV "Zemní práce"

VV "Zpětné zásypy boků NK do hl. 0,5m, se zhutněním" 2*14,42*0,56 16,150

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 213 493,34

5	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,597	18 334,00	47 613,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Římsy ze železového betonu C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118

VV "Nové konstrukce"

VV "nové římsy ze železobetonu C 30/37 XC2, XD3, XF4" (4,32+4,89)*0,47*0,6 2,597

6	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	9,994	2 479,00	24 775,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121

VV "Nové konstrukce"

VV "nové římsy ze železobetonu C 30/37 XC2, XD3, XF4 - bednění" (4,32+4,89)*(0,47+0,1+0,45)+2*0,3 9,994

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	9,994	216,00	2 158,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221					
8	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,519	68 790,00	35 702,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"nové římsy ze železobetonu C 30/37 XC2, XD3, XF4 - výztuž v mn. do 200 kg/m3" (4,32+4,89)*0,47*0,6*0,2		0,519			
9	K	348171111-1	Osazení a dodávka mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přes patní plechy	m	9,210	11 118,00	102 396,78	
	PP		Osazení a dodávka mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přes patní plechy					
	VV		"Zádržný systém"					
	VV		"Zábradlí s vodorovnými madly kotvené přes patní plechy, kompletní dodávka (vč. PKO) a montáž" 4,32+4,89		9,210			
10	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	9,210	92,00	847,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388995211					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"vložení chráničky D 75mm typu Kopoflex do říms, vč. zavičkování" 4,32+4,89		9,210			
D 4			Vodorovné konstrukce				35 206,70	
11	K	457451133	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 25/30	m2	47,641	739,00	35 206,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457451133					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		tl. desky 40-110mm, výztuž sítí 5/150 při horním povrchu					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Obnova vyrovnávacího betonu na mostě" 13,42*3,55		47,641			
D 5			Komunikace pozemní				52 223,33	
12	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	91,000	323,00	29 393,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871016					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"doplnění podloží vozovky S2 nad rámy prům. tl. do 300mm" 7*13		91,000			
13	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	11,236	1 887,00	21 202,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597661111					
	VV		"odvodnění"					
	VV		"odvodňovací žlaby š. 0,5m do bet. lože (vč. 15% rez. na spád a detaily)" (4,12+1,75+2,16+1,74)*1,15		11,236			
14	K	599141111-1	Vyplnění spár vozovky modifikovanou živičnou zálivkou	m	11,000	148,00	1 628,00	
	PP		Vyplnění spár vozovky modifikovanou živičnou zálivkou					
	VV		"Dokončující práce"					
	VV		"Výplň spáry ve vozovce na hl. 50mm v místě hran rámu modifikovanou zálivkou" 2*5,5		11,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				733 881,95	
15	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti přes 2 do 4 m	m	48,000	2 346,00	112 608,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911331123					
	VV		"Zádržný systém"					
	VV		"Svodidlo po obou stranách komunikace s beraněnými sloupky á 4m" 2*24,0		48,000			
16	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	11,000	112,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112111					
	VV		"Dokončující práce"					
	VV		"Prořiznutí spáry ve vozovce na hl. 50mm v místě hran rámu" 2*5,5		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	9,210	276,00	2 541,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112111					
	VV		"odvodnění"					
	VV		"osazení žlabovek do betonu za ruby říms" 4,32+4,89		9,210			
18	M	59227724	Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	34,998	76,00	2 659,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
	VV		9,21*3,8 'Přepočtené koeficientem množství		34,998			
19	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,836	11 000,00	9 196,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052210					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odbourání stáv. říms" (4,79+1,9)*0,5*0,25		0,836			
20	K	966071821-1	Rozebrání a obnovení oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků	m	6,000	2 040,00	12 240,00	
	PP		Rozebrání a obnovení oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků					
	VV		"Ostatní"					
	VV		"Rozebrání a obnovení stávajícího oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků" 6		6,000			
21	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	51,912	1 056,00	54 819,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967043111					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"odbourání stáv. vyrovnávacího betonu prům. tl. 80mm" 14,42*3,6		51,912			
22	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	83,991	269,00	22 593,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121121					
	P		Poznámka k položce: □ vč. likvidace odpadu					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Příprava plochy pro reprofilaci stáv. podlahy propustku, zhlaví, stěn a boků čel - tryskání 100%" 18,088+7,752+40,706+17,445		83,991			
23	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	46,288	307,00	14 210,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121221					
	P		Poznámka k položce: □ vč. likvidace odpadu					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Příprava plochy pro reprofilaci stáv. podhledu v propustku - tryskání 100%" 32,402+13,886		46,288			
24	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	8,399	222,00	1 864,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
	P		Poznámka k položce: □ vč. likvidace odpadu					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Příprava plochy pro reprofilaci stáv. podlahy propustku, zhlaví, stěn a boků čel - dočištění odhad 10%" (18,088+7,752+40,706+17,445)*0,1		8,399			
25	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	13,886	255,00	3 540,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132311					
	P		Poznámka k položce: □ vč. likvidace odpadu					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Příprava plochy pro reprofilaci stáv. podhledu v propustku - dočištění odhad 30%" (32,402+13,886)*0,3		13,886			
26	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	119,109	183,00	21 796,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139111					
	VV		"Sanace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Příplatek za práci v propustku" 14,42*8,26		119,109			
27	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	18,088	1 296,00	23 442,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 70% celkových ploch do tl. 10mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. stěn a boků čel" 0,7*(14,42*1,57+2*1,6)		18,088			
28	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	7,752	3 802,00	29 473,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 30% celkových ploch do tl. 30mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. stěn a boků čel" 0,3*(14,42*1,57+2*1,6)		7,752			
29	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	32,402	1 446,00	46 853,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311211					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 70% celkových ploch do tl. 10mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. podhledu v propustku" 0,7*14,42*3,21		32,402			
30	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	13,886	4 595,00	63 806,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311213					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 30% celkových ploch do tl. 30mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. podhledu v propustku" 0,3*14,42*3,21		13,886			
31	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	40,706	1 564,00	63 664,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311311					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 70% celkových ploch do tl. 10mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. podlahy propustku a zhlaví čel" 0,7*(14,42*3,48+7,97)		40,706			
32	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	17,445	3 920,00	68 384,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311313					
	VV		"Sanace"					
	VV		"odborný odhad 30% celkových ploch do tl. 30mm"					
	VV		"Reprofilace stáv. podlahy propustku a zhlaví čel" 0,3*(14,42*3,48+7,97)		17,445			
33	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	119,109	812,00	96 716,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Příplatek za práci v propustku" 14,42*8,26		119,109			
34	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,000	371,00	3 710,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111					
	VV		"Sanace"					
	VV		"ošetření stávající výztuže rámu a čel - odborný odhad" 10		10,000			
35	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,000	329,00	3 290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321112					
	VV		"Sanace"					
	VV		"ošetření stávající výztuže rámu a čel - odborný odhad" 10		10,000			
36	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10+10		20,000			
37	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	130,279	516,00	67 223,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
	VV		"Sanace"					
	VV		"Spojovací můstek - 100% ploch" 18,088+7,752+32,402+13,886+40,706+17,445		130,279			
38	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,450	1 992,00	6 872,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331115					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"kotvení nových říms á 0,4m, délka vrtu 0,15m, výztuž D 16mm dl. 0,4m" (11+12)*0,15		3,450			
39	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,006	31 416,00	188,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		3,45*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
40	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	3,450	149,00	514,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
D	997		Přesun sutě				29 310,95	
41	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	26,390	255,00	6 729,45	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"podklad z kameniva (dle výkazu sutí)" 26,39		26,390			
42	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	25,721	281,00	7 227,60	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vybourané železobetonu, příp. nevyztužené betonu (dle výkazu sutí)" 2,006+13,705		15,711			
	VV		"vybourané podkladní asfalty (dle výkazu sutí)" 10,01		10,010			
43	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	15,711	281,00	4 414,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		"vybourané železobetonu, příp. nevyztužené betonu (dle výkazu sutí)" 2,006+13,705		15,711			
44	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,390	314,00	8 286,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		"podklad z kameniva (dle výkazu sutí)" 26,39		26,390			
45	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,010	265,00	2 652,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		"vybourané podkladní asfalty (dle výkazu sutí)" 10,01		10,010			
D	998		Přesun hmot				9 762,16	
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	21,742	449,00	9 762,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 598,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 598,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	61,061	120,00	7 327,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		"Přípravné, bourací a zemní práce"					
	VV		"Odstranění stáv. hydroizolace NAIP s přetažením 0,5m na svislou hranu rámu" 13,42*(3,55+2*0,5)		61,061			
48	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	61,061	129,00	7 876,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711341564					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Obnova hydroizolace NAIP s přetažením 0,5m na svislou hranu rámu" 13,42*(3,55+2*0,5)		61,061			
49	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	70,220	245,00	17 203,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		61,061*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,220			
50	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	61,061	69,00	4 213,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491172					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Obnova hydroizolace NAIP s přetažením 0,5m na svislou hranu rámu - ochrana geotextilií" 13,42*(3,55+2*0,5)		61,061			
51	M	69311180	geotextilie PP s ÚV stabilizací 800g/m2	m2	70,220	91,00	6 390,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 800g/m2					
	VV		61,061*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,220			
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,452	1 300,00	587,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: sil. III/2329

CC-CZ:

Datum: 21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Sweco a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

223 483,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 483,00	21,00%	46 931,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

270 414,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

sil. III/2329

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Datum:

21.02.2025

Projektant:

Sweco a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 483,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

223 483,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

97 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

110 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 983,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2329 Bezděkov - Ovčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

sil. III/2329

Datum:

21.02.2025

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sweco a.s.

Účastník:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

223 483,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

223 483,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

97 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kompletní geodetické práce dle požadavku stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce po výstavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zaměření skutečného provedení					
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dokumentace pro provádění stavby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> RDS					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní dokumentace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Mostní list + 1. HMP (SO 200)					
			D VRN3 Zařízení staveniště					
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zařízení staveniště					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu <input type="checkbox"/> zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dopravní značení na staveništi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:☐ předpoklad realizace dle rozpisu, po etapách, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele☐ I. etapa - 30d☐ II. a etapa - 30d (výstavba propustku)☐ II. b etapa - 7d☐ III. etapa - 120d (výstavba mostu - viz koordinace)☐ IV. etapa - 14d☐ V. etapa - 7d☐ ☐ položka zahrnuje kompletní zajištění DIO pro jednotlivé etapy i objízdné trasy stavby☐ - aktualizaci návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR☐ - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti☐ - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky☐ - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO☐</p>					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ zahrnuje -☐ - 4ks cedule dle grafického návrhu SÚS☐ - 1ks informační tabule stavby☐ - 1ks pamětní desky stavby z nekorodujícího materiálu</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 983,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Přepoččet zatížitelnosti (SO 200)</p>					
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043194000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Ostatní potřebné zkoušky dle TP a ČSN, není-li zahrnuto v položkách stavby</p>					
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	2 983,00	2 983,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049103000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Údržba a čištění přístupových cest od nánosů způsobených provozem stavby</p>					

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/2329 Bezděkov - Ovčín
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Silnice Klatovy a.s.
IČO:	45357307

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	Vodorovné dopravní značení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	503 215,00 Kč bez DPH
poddodavatel č.2	
Název:	ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo:	Milady Horákové 2 764, 272 01 Kladno-Kročehlavy
IČO:	47781734
Část VZ, již má plnit:	Frézování asfaltových povrchů, recyklace podkladu za studena
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	4 180 225,75 Kč bez DPH
poddodavatel č. 3	
Název:	HRDLIČKA spol. s r.o.
Sídlo:	nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
IČO:	18601227
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	95 000,00 Kč bez DPH
poddodavatel č. 4	
Název:	LASATYS s.r.o.
Sídlo:	Fügnerova 580, 665 01 Rosice
IČO:	29362458
Část VZ, již má plnit:	DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	105 000,00 Kč bez DPH
poddodavatel č. 5	
Název:	Silnice Nepomuk s.r.o.
Sídlo:	Nepomuk, U Pošty 513, PSČ 33501
IČO:	26342812
Část VZ, již má plnit:	SO 200 Rekonstrukce mostu ev. č. 2329-1
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 093 588,98 Kč bez DPH

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně

prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	24.02.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	Silnice Klatovy a.s.
	Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.

Silnice Klatovy a.s.
Víděnská 190, 339 01 Klatovy
zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň
oddíl B, vložka 221
IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307



PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Silnice Klatovy a.s.**, IČ 45357307, se sídlem Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“) zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje pana Ing. Jana Švece, narozeného dne [redacted] (dále jen „zmocněnec“)

k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s výkonem činnosti technicko-obchodního ředitele.

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým báňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 2.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavateli vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobruška.

Zmocněnec je na základě bodu 1. této plné moci zejména oprávněn podepsat za společnost nabídky v rámci zadávacích a výběrových řízení, včetně návrhu smlouvy přiloženého v těchto nabídkách a všech dalších dokumentů tvořících součást těchto nabídek nebo s nimi souvisejících, dále pak za společnost podat nabídky prostřednictvím elektronických nástrojů zadavatelů a následně se zadavatelé jménem výše uvedené společnosti elektronicky komunikovat.

Zmocněnec je na základě bodu 1. a 2. této plné moci také oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání. Zároveň je oprávněn písemně objasňovat či doplňovat nabídky podané společností v rámci zadávacích a výběrových řízení na základě žádosti zadavatelů či písemně zdůvodňovat mimořádně nízké nabídkové ceny. Tato plná moc se tedy vztahuje také na podepsání dokumentů v souvislosti s případným podáním námitek či jiných opravných prostředků v rámci zadávacích řízení, včetně případného vzdání se práva podání námitek.

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) uzavřít za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavřít za společnost všechny smlouvy s případnými dodavateli stavebních prací či dodávek a služeb (tj. poddodavateli). Zároveň je oprávněn k zastupování společnosti při ostatních souvisejících činnostech a k podepisování souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.).

Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn podepisovat prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech a CE štítky. Dále zodpovídá za zpracování ceníků (vnitroceny, prodejní ceny) příslušných výrobků a výkonů a podepisuje je.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 01.01.2025 do 31.12.2025.

V Klatovech, dne 19.12.2024

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti Silnice Klatovy a.s.

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní
Silnice Klatovy a.s.

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 11MLKJQS tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ladislav Kolářský, nar. [REDACTED]

Klatovy, dne 19.12.2024



[REDACTED]
notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 11MMBD3N tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ian Švec, nar. [REDACTED]

Klatovy, dne 19.12.2024



[REDACTED]
notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 169232288-8528-241220100004.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 169232288-8528-241220100004. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Heřman Vlastimil - notář, IČ: 25800990

Pracoviště: JUDr. Heřman Vlastimil - notář

Datum vyhotovení: 20.12.2024

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla [REDACTED]

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



169232288-8528-241220100004