

SMLOUVA O DÍLO - 175/2/2025

Most – Souš – úprava veřejného prostranství

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Statutární město Most
Sídlo:	Radniční 1/2, 434 01 Most
IČO:	00266094
DIČ:	CZ00266094
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Číslo účtu:	27-1041368359/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	DERSTAV CZ s.r.o.
Sídlo:	Mostecká 480/74, 435 43 Horní Jiřetín
IČO:	287 34 076
DIČ:	CZ28734076
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. oddíl C, vložka č. 29426
Zastoupení:	Peterem Dereninem, jednatelem
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:	269048437/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Most – Souš – úprava veřejného prostranství („**řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci řízení a se kterým byla na základě výsledku řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Investičním záměrem objednatele je realizace projektu s názvem Most – Souš úprava veřejného prostranství, jehož předmětem je úprava chodníkových ploch pro chodce včetně osvětlení, ploch pro kontejnerová stání a úpravou přilehlého terénu. („**záměr**“).
- 1.4. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci řízení po uzavření smlouvy.
- 1.5. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Souš, úprava veřejného prostranství, která byla přílohou zadávací dokumentace v řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je společnost [REDAKCE] Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících ve vybudování nového chodníku pro chodce s asfaltovým povrchem včetně osvětlení, odvodnění a opěrných zídek podél chodníku spolu s úpravou přilehlého terénu.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- b) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- c) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- d) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- e) zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti veřejnosti a ochrany životního prostředí,
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případně dopravní značení,
- g) provedení přejímky stavby v souladu s čl. 9 této smlouvy,
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, TKP a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě
- i) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- j) pořízení pasportů před zahájením stavebních prací a po dokončení stavby, fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- k) zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- l) zpracování kontrolně zkušebního plánu,
- m) zpracování povodňového a havarijního plánu stavby podle příslušných právních předpisů,
- n) zpracování plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- o) zpracování výrobní a dílenské dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- p) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- q) zajištění geodetických prací včetně geodetického zaměření stavby úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem/geodetem podle příslušných právních

- předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů,
- r) provádění geodetických prací a dokumentace dle:
- vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje
 - metodických dokumentů na portálu digitální technické mapy Ústeckého kraje, <https://usk.krajdtm.cz>
 - požadavků objednatele na geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby týkající se potenciálních prvků polohopisu, výškopisu a dopravní a technické infrastruktury, které nejsou obsahem digitální technické mapy kraje
- s) vyhotovení geodetické dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické aktualizací dokumentace (GAD) pro aktualizaci digitální technické mapy Ústeckého kraje v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM)
- t) vyhotovení podkladu pro aktualizaci DTM ÚK. Obsah digitální technické mapy kraje stanoví vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (dále jen „vyhláška“). Podklad pro aktualizaci DTM ÚK je předáván formou GAD DTM v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM). Jeho náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 4 vyhlášky 393/2020 Sb. Geodet zhotovitelé zaměřuje a předává prvky ZPS a TI/DI ve struktuře dle přílohy č. 3 vyhlášky a s údaji vedenými dle přílohy č. 1 vyhlášky. Podklad pro aktualizaci DTM ÚK bude ověřen autorizovaným zeměměřickým inženýrem ÚOZI/AZI, GAD ZPS předat DTM ÚK prostřednictvím informačního systému digitální mapy veřejné správy IS DMVS, GAD TI/DI předat oddělení GIS magistrátu města Mostu prostřednictvím zástupce objednatele, potenciální prvky polohopisu, výškopisu a dopravní a technické infrastruktury, které nejsou obsahem digitální technické mapy kraje (např. stromy, dopravní značky, herní prvky, lavičky, balisety, vjezdové zábrany, zrcadlo, závora, cyklobox, parkovací automat, podzemní a polopodzemní kontejnery, zpomalovací práh, palisády, rozhraní povrchů), geodeticky zaměřit a předat oddělení GIS magistrátu města Mostu prostřednictvím zástupce objednatele formou CAD výkresu dgn/dwg v souřadnicích XYZ (3D) a v souřadnicovém systému S-JTSK, struktura výkresu není předepsána
- u) zajištění jakýchkoli dalších činností a prací, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla,
- v) vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí,
- w) schvalování materiálů a výrobků Objednatel před jejich zabudování do stavby.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci řízení („nabídka“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou

prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveníště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („výchozí dokumenty“).

- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, bude postupováno takto:
- a) v případě změn do 50 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán vedoucím odboru investic Objednatelů,
 - b) v případě změn do 350 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán primátorem Objednatelů;
 - c) v případě změn přesahující 350 000 Kč bez DPH podléhá schválení Radou města Mostu a bude uzavřen změnový list k této smlouvě.
- V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně:
- a) text smlouvy,
 - b) položkový rozpočet,
 - c) vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci řízení,
 - d) textová část zadávací dokumentace k řízení,
 - e) projektová dokumentace,
 - f) nabídka,
 - g) ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatelů, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu a audit dodržování smluvní dokumentace ze strany zhotovitele, který je mu k tomu povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost. Za tímto účelem má objednatel zejména právo požadovat od zhotovitele veškeré informace a dokumenty týkající se financování díla.

- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací a kontrolně zkušební plán podle tohoto článku. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a ČSN EN, TKP a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijný plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
- 3.12. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.13. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště: do 1 týdne od písemné výzvy objednatele.

Zahájení díla: do 1 týdne od předání staveniště.

Dokončení díla: do 12 týdnů od předání staveniště.

Předání díla: do 1 týdne od dokončení díla.

- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.

- 4.3. Objednatel si (analogicky v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „ZZVZ“) vyhrazuje změnu závazku v průběhu provádění díla, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):

a) z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek. V případě nepříznivých klimatických podmínek (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání) se prodloužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebylo možné provádět stavební práce na díle. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné a nebylo možné provádět stavební/montážní práce.

b) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět práce na díle. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodloužuje o dobu, kdy z důvodu

nepříznivé situace nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce či realizovat dodávky.

c) v případě omezení postupu prací vlivem objednatele. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodů výhradně na straně objednatele nebylo možné provádět stavební práce na díle. Zhotovitel v takovém případě není za prodlení odpovědný. Dny, o které byla lhůta pro plnění z tohoto důvodu prodloužena, však stále musí být zapsány ve stavebním deníku.

4.4. Prodloužení doby pro dokončení díla dle odst. 4.3. písm. a) a b) smlouvy je možné pouze na základě písemného návrhu zhotovitele podepsaného objednatelem.

4.5. Místem plnění jsou pozemky s parcelním číslem 6359/1 a 6651 v katastrálním území Most II. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Celková cena bez DPH: 2.697.420,21 Kč,

Sazba DPH: 21%,

Výše DPH: 566.458,24 Kč,

Celková cena s DPH: 3.263.878,45 Kč.

5.2. Celková cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy.

5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:

a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla („vícepráce“),

b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla („méněpráce“),

c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

5.4. Provedení veškerých víceprací i méněprací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem. Dojde-li k provedení víceprací, které nebyly předem písemně schváleny objednatelem dle čl. 5 smlouvy, pak platí, že tyto vícepráce neměly vliv na cenu díla a jejich cena je v ceně díla již zahrnuta.

5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace dle níže uvedeného:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montáží technologických zařízení“ vydávaných ÚRS CZ a.s. (dále jen „Směrné ceny“) a platných v době oceňování víceprací (dále jen „aktualizované Směrné ceny“). Pokud celková cena díla dle nabídky zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena díla stanovená dle Směrných cen platných k datu odevzdání nabídky, sníží se cena víceprací oceněných dle aktualizovaných Směrných cen o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100 % představuje pro účely výpočtu cena díla stanovená dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky zhotovitele. Při změně Směrných cen se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky vyšší než cena dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky, pak se jednotková cena víceprací stanoví ve výši aktualizovaných Směrných cen ÚRS CZ, a.s.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS CZ, a.s.
 - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- 5.6. Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění víceprací před jejich realizací do 3 pracovních dnů k jejich odsouhlasení. Do 7 kalendářních dnů po provedení předem schválených víceprací je zhotovitel povinen předložit objednateli změnový list (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených víceprací formou v souladu s odst. 5.3., 5.4. a 5.5. této smlouvy.
- 5.7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli změnový list i ohledně méněprací. Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v odst. 5.1. této smlouvy.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v odst. 5.3. až 5.6., má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla (vícepráce) byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě faktur (účetních dokladů).
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Účetní doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo

předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Účetní doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).

- 6.3. Objednatel proplatí zhotoviteli veškeré účetní doklady (faktury) dle bodu 6.2 smlouvy (nebo jejich část) až do výše 90 % sjednané ceny. Zádržné ve výši 7 % ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí díla, a to bezodkladně (do 15 dnů). Zádržné ve výši 3 % ze sjednané ceny objednatel uhradí zhotoviteli po odstranění všech vad popsanych v protokolu o předání a převzetí díla a po předání veškeré dokumentace k dílu, a to bezodkladně (do 15 dnů). Zádržné objednatel uhradí na účet zhotovitele uvedený v poslední faktuře. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 6.4. Zhotovitel s fakturou (účetním dokladem) včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xlsx či jiném otevřeném tabulkovém formátu a ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší opatřeným platnými elektronickými podpisy zhotovitele, TDS a objednatele) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.5. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.6. Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO: 00266094, DIČ: CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy, a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem DPH. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZoDPH.
- 6.7. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavenou fakturu (účetní doklad) za tento materiál nebo výrobky.
- 6.8. Faktura (účetní doklad) včetně všech požadovaných příloh bude zaslána objednateli v elektronické podobě (ideálně Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší) e-mailem na e-mailovou adresu: faktury@mesto-most.cz / do datové schránky objednatele ID DS: pffbfvy. Splatnost účetního dokladu je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.9. Faktury (účetní doklady) musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Most – Souš – úprava veřejného prostranství a číslo smluvního vztahu, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného účetního dokladu.

- 6.10. Faktura (účetní doklad) je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo část ceny skutečně provedeného díla uvedeného ve schváleném soupisu skutečně a řádně provedených prací uhradit na bankovní účet podzhotovitele, a to za následujících podmínek: Podzhotovitel prokáže, že mezi ním a zhotovitelem existuje smluvní vztah, na jehož základě se podílí na plnění části díla, podzhotovitel řádně dokončil svoji činnost při realizaci části díla, podzhotovitel má vůči zhotoviteli alespoň 1 pohledávku, která je alespoň 3 týdny po splatnosti, objednatel zašle zhotoviteli písemnou výzvu, aby zhotovitel uhradil podzhotoviteli splatnou pohledávku, zhotovitel do 1 týdne od doručení výzvy pohledávku podzhotoviteli neuhradí nebo neprokáže, že ji neuhradil z relevantních důvodů souvisejících s plněním díla podle smlouvy. V případě, že objednatel uhradí část ceny díla odpovídající dokončené činnosti podzhotovitele na účet podzhotovitele, považuje se tato cena za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zhotovitel v takovém případě ztrácí nárok na zaplacení příslušné části ceny díla.
- 6.12. Pro případ, že by se v průběhu realizace díla nebo i později stal zhotovitel plátcem DPH, je povinen o této skutečnosti bezodkladně objednatel vyrozumět. Pro tento případ se dále sjednává, že veškeré ceny uvedené v této smlouvě jsou včetně DPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy, jsou-li vyžadována. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště před protokolárním předání a převzetím celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele a objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v řízení, které v rámci řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci.
- 8.4. Zhotovitel v případě naplnění požadavků § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zašle nejpozději do 1 týdne od podpisu této smlouvy všechny potřebné podklady (BOZP) pro Oznámení o zahájení prací ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, na oblastní inspektorát práce.
- 8.5. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o průběhu stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zejména pak stavební deník. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, autorského dozoru projektanta („AD“), a případného správce stavby a/nebo KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.6. TDS na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS vykonává objednatel.
- 8.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a AD, případně výkon činnosti správce stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.

- 8.8. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o průběhu stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.9. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, AD a oprávněným zástupcem objednatele.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizováno v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. V rámci provádění díla je tak zhotovitel povinen zejména zajistit:
- a) Eliminaci dopadu na životní prostředí ve snaze o udržitelný rozvoj.
 - b) Minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s prováděním plnění, a v případě jejich vzniku bude v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
 - c) Jsou-li instalována níže uvedená zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:
 1. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 2. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 3. WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
 4. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.
 - d) Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
 - e) Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.
 - f) Průběžné vyhodnocování a přijímání opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

- 8.11. Dohled nad dodržováním DNSH je plně v kompetenci objednatele a TDS a zhotovitel je povinen připravit veškeré dokumenty či podklady k prokázání DNSH včetně zpracování dat v Příloze č. 5 – Závěrečné zprávě - DNSH, které budou objednatelem a TDS kontrolovány (např. doklady o využití/recyklaci odpadů).
- 8.12. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.13. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit zhotovitel a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně správce stavby, AD a KBOZP.
- 8.14. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 2 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 2 pracovních dnů TDS.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.17. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.18. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.19. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad,

kteře samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.

- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o průběhu stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod., a to ve smyslu čl. 3.2 smlouvy,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) plán údržby,
 - e) doklady o likvidaci odpadů,
 - f) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - g) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzené příslušnou autorizovanou osobou,
 - i) geodetická zaměření stavby včetně geometrického plánu,
 - j) předat objednateli identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy Ústeckého kraje (dále jen „DTM ÚK“) nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM ÚK
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN nebo TKP, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 9.7. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla,

a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.8. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („záruční doba“). Pro těleso svítidla veřejného osvětlení zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v délce 120 měsíců a pro elektro výzbroj veřejného osvětlení v délce 60 měsíců dle [Standardů veřejného osvětlení statutárního města Mostu](#). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za plnění smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění poskytuje prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele).
- 11.2. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 11.3. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.4. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.5. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.6. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba:
- a) prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy,
 - b) které umožnil přístup na stavenišťe, nejedná-li se o zástupce objednatele,
 - c) která neoprávněně vnikne na stavenišťe z důvodu jeho nedostatečného zabezpečení.
- 11.7. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit objednateli zejména:
- a) škodu, která vznikne objednateli v souvislosti s prováděním díla a jeho užíváním,
 - b) škodu, která vznikne v důsledku uspokojení nároku na náhradu škody na majetku, životě nebo zdraví jakékoliv třetí osoby, včetně jakýchkoliv osob na straně objednatele, který tato osoba vznese vůči objednateli, a který vyplývá nebo jakkoliv souvisí s prováděním díla a jeho užíváním,
 - c) škodu, která vznikne v důsledku splnění povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s prováděním a užíváním díla (jde zejména o regresní platbu v případě povinnosti objednatele hradit v důsledku porušení povinnosti stanovené ve stavebním povolení jakoukoli sankci),

to vše však s výjimkou případů, kdy došlo ke vzniku škody na základě okolností vylučujících odpovědnost nebo kdy byla škoda prokazatelně způsobena úmyslným jednáním objednatele nebo porušením povinností objednatele vyplývajících ze smlouvy, a to v rozsahu, v jakém byla tato škoda objednatelem způsobena.

- 11.8. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v záruční době.

12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností, a to v minimálním rozsahu odpovědnosti za škody způsobenými činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky a těmto pracovníkům a pojištění odpovědnosti stavebních a montážních rizik, vše u [REDAKCE] č. smlouvy [REDAKCE] na hodnotu škody ve výši 15 000 000 Kč (slovy: patnáct milionů korun českých) Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.

13. SANKCE

- 13.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků / změnových listů ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků / změnových listů ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3. Jestliže zhotovitel v průběhu plnění této smlouvy nadměrně znečistí okolí místa plnění a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 13.5. Smluvní pokuta za vady díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 13.6. Smluvní pokuta za vady díla bránící běžnému užívání, které byly zjištěné objednatelem v záruční době, činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 13.7. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.

- 13.8. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.9. Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, tak, aby bylo způsobilé k převzetí, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 13.10. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty za nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH ve smyslu odst. 8.10. smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 13.11. Smluvní pokuta zejména za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v Sazebníku pokut, který tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
- 13.12. Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 13.13. Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nebo k účasti na zkouškách ve smyslu odst. 8.15. smlouvy činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.14. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.15. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.16. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.17. V případě, že se ukáže, že některé z prohlášení zhotovitele dle odst. 14.4. až 14.7. smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle odst. 14.8. smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každé takové jednotlivé pochybení.
- 13.18. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP ve smyslu odst. 8.4. smlouvy činí 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.19. Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.20. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

- 13.21. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.22. Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v plné výši a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 13.23. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.
- 13.24. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.

14. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 14.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění zejména finančních závazků svým poddodavatelům. Za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených daňových dokladů za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 14.3. Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 14.4. Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 14.5. Zhotovitel prohlašuje, že podzhotovitel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností,

ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

- 14.6. Zhotovitel dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně podzhotovitelů (poddodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.
- 14.7. Zhotovitel dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>.
- 14.8. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého podzhotovitele (poddodavatele) vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 15.4. až 15.7. této smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).
- 14.9. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy a současně, že zhotovitel není oprávněn započíst vzájemné pohledávky a závazky vůči objednateli, pakliže tyto nemají původ v této smlouvě.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,

- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nepravdivost některého prohlášení zhotovitele dle odst. 14.4. až 14.7. smlouvy,
 - g) nedodržování povinností stanovených v odst. 14.2. a 14.3. smlouvy
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouva se řídí českým právním řádem. Nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti touto smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření této smlouvy.
- 16.3. Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u Okresního soudu v Mostě.
- 16.4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky / změnovými listy podepsanými oběma smluvními stranami, a to s výjimkou postupu dle odst. 3.6. této smlouvy. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku / změnového listu, je druhá smluvní strana povinna se k takovému návrhu vyjádřit do 10 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku / změnového listu.
- 16.5. Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti (vč. pohledávek) vyplývající ze smlouvy třetí osobě;

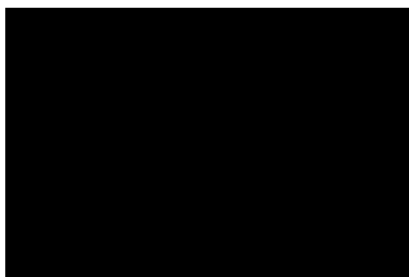
jednání učiněné v rozporu s uvedeným se považuje dohodou stran za neplatné od počátku.

- 16.7. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.8. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 16.9. Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 16.10. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 16.11. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů („**zákon o registru smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 16.12. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/e-mailem potvrzení z registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .PDF, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 16.13. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů („**zákon o svobodném přístupu k informacím**“), a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 16.14. Smlouva se uzavírá v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a pravidel pro zadávání veřejných zakázek statutárního města Mostu.
- 16.15. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

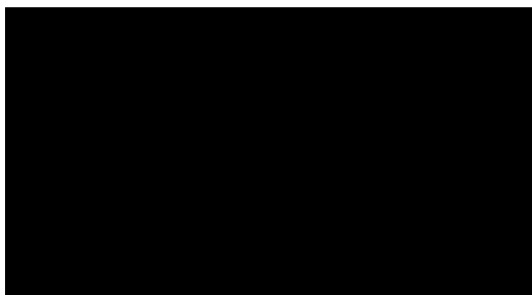
- 16.16. Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.17. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.18. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.19. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že tato byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a bez jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 16.20. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy smlouvy:
- Příloha č. 1 – Změnový list
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet
 - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4 – Sazebník pokut
 - Příloha č. 5 – Závěrečná zpráva - DNSH

V Mostě

V _____



objednatel



zhotovitel

PŘÍLOHA Č. 1

Změnový list

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	Most-Souš – úprava veřejného prostranství		
Číslo smluvního vztahu:			
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel: Statutární město Most Radniční 1, 434 69 Most	Zhotovitel:		
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla.			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
<u>Nové řešení:</u>			
<u>Zdůvodnění změny:</u>			
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:			
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:			
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:			
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:			
Nová cena díla bez DPH:			
Nová cena díla vč. DPH:			
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne		
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:			
Nový termín dokončení díla:			

Změnu navrhuje:
Datum:

Jméno
Podpis:

Změnový list vyhotovil:
Datum:

Jméno
Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele:
Datum:

Jméno
Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta:
Datum:

Jméno
Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele:
Datum:

Jméno
Podpis:

Správce rozpočtu:
Datum:

Jméno
Podpis:

Příloha změnového listu:

PŘÍLOHA Č. 2

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SmM
Stavba: **Most – Souš – úprava veřejného prostranství**

KSO:
Místo: Most, Souš

CC-CZ:
Datum: 18.08.2025

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Účastník:
DERSTAV CZ s.r.o.

IČ: 28734076
DIČ: CZ28734076

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 394 254,21
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 394 254,21	502 793,38
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 897 047,59
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SmM

Stavba: Most – Souš – úprava veřejného prostranství

Místo: **Most, Souš**

Datum: 18.08.2025

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Účastník: DERSTAV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 394 254,21	2 897 047,59	
SO 101	Úprava veřejného prostranství	2 394 254,21	2 897 047,59	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most – Souš – úprava veřejného prostranství

Objekt:

SO 101 - Úprava veřejného prostranství

Místo: Most, Souš

Datum: 18.08.2025

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Účastník: DERSTAV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 394 254,21

D	D1		Stavební práce				2 394 254,21
D	11		Přípravné a přidružené práce				90 003,37
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	188,00	564,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101				
		VV	"viz výkres D.1.4" 3		3,000		
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	533,00	1 066,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101103				
		VV	"viz výkres D.1.4" 2		2,000		
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	366,00	1 098,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101				
		VV	3		3,000		
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 120,00	3 360,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251103				
		VV	2+1		3,000		
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	78,410	78,00	6 115,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121				
		VV	"viz výkres D.1.4" 78,41		78,410		
6	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	78,410	201,00	15 760,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107112				
		VV	"viz výkres D.1.4" 78,41		78,410		
7	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	142,565	67,00	9 551,86
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182				
		VV	"živice okolo vybouraných obrubníků chodník x vozovka D.1.3" 4,375+5,570+3,8+6,4550+9,30+3,255		32,755		
		VV	"původní plochy chodníku D.1.4" 91,24+12,87+5,7		109,810		
		VV	Součet		142,565		
8	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	31,900	195,00	6 220,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107171				
		VV	"bet. plochy bouraných chodníků a vjezdů D.1.4" 31,9		31,900		
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,390	155,97	996,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112				
		VV	"viz výkres situace D.1.3" (6.455-2.44)+(4.375-2.0)		6,390		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,740	70,00	1 171,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111				
		VV	"stojaté obrubníky viz D.1.3" 9,3+3+2.44 +(4.375-2.375)		16,740		
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	164,970	50,00	8 248,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113204111				
		VV	"viz výkres D.1.4" 164,97		164,970		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	30,000	270,00	8 100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421				
		VV	"zajištění kabelů NN před osazením půlených chrániček" 30		30,000		
13	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	426,918	65,00	27 749,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111				
		VV	"výkres D.1.4" 18,48		18,480		
		VV	"plocha pod dlažby" 161,6+203,58+34,54-(2,32*2,32)+14,1		408,438		
		VV	Součet		426,918		
D	12		Odkopávky a prokopávky				85 690,59
14	K	122102201	Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3	m3	144,486	529,00	76 433,09
		VV	"odkop zeminy pro skladbu dlažeb" 412,8176*0,35		144,486		
15	K	122101101	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	17,500	529,00	9 257,50
		VV	"odkop svahu u kontejnerů na úroveň dlažby plochy" 10*3,5*0,5		17,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 13			Hloubené vykopávky				17 459,24
16	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,600	1 227,86	4 420,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213701				
		VV	"pro podsyp základš ocel.konstrukce" 0,5*0,5*0,1*16		0,400		
		VV	"pro základy ocel.konstr." 0,5*0,5*0,8*16		3,200		
		VV	Součet		3,600		
17	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,456	1 227,86	4 243,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213701				
		VV	"Jáma pro základ sochy" 1,6*1,6*1,35		3,456		
18	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,597	634,05	7 353,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100				
		VV	"Jáma pro pouzdro ze skruží" ((2,32*2,32)+(1,8*1,8))/2*2,69		11,597		
19	K	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	10,764	67,00	721,19
		VV	"vsakovací rýhy" (13,130*0,9*0,4)+(8,385*1,2*0,6)		10,764		
20	K	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,764	67,00	721,19
		VV	"vsakovací rýhy" (13,130*0,9*0,4)+(8,385*1,2*0,6)		10,764		
D 16			Přemístění výkopku				47 327,95
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,221	150,00	933,15
		VV	"Jáma pro základ sochy" (1,6*1,6*1,35)*1,8		6,221		
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	231,974	200,00	46 394,80
		VV	"vsakovací rýhy" ((8,385*1,2*0,6)+(13,130*0,9*0,4))		10,764		
		VV	"Jáma pro pouzdro ze skruží" ((2,32*2,32)+(1,8*1,8))/2*2,69		11,597		
		VV	"odkop svahu pro kontejnerové stání" 10*3,5*0,5		17,500		
		VV	"odkop pro skladbu dlažby / pol.13" 426,9176*0,35		149,421		
		VV	"sejmutí drnu / pol.13" 426,9176*0,1		42,692		
		VV	Součet		231,974		
D 17			Konstrukce ze zemin				128 505,20
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	417,553	300,00	125 265,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
		VV	"z položky vod.přesunů výkopku /pol.22" 231,97405*1,8		417,553		
24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	12,492	259,31	3 239,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101				
		VV	"zásyp jam všech-socha,pouzdro,patky stěny" (3,6+3,456+11,597)-((1*1*1,2)+(0,6*0,6*3,14*2,69)+(4,8*0,4))		12,492		
D 18			Povrchové úpravy terénu				40 777,75
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	444,620	22,00	9 781,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131				
		VV	"plochy pro obnovu zatravnění D.1.3" 229,35+133,44+67,33+14,5		444,620		
26	M	572410	osivo směs travní parková	kg	13,339	110,00	1 467,29
		VV	444,62*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		13,339		
27	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	601,00	12 020,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101115				
		VV	"jamky pro výsadbu" 16+1+3		20,000		
28	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	114,12	2 282,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102112				
		VV	3+1+8+8		20,000		
29	M	MAT.2 výsadbaIM	Portugalský vavříň - kontejner 10L v.80-100cm	kus	3,000	588,00	1 764,00
		VV	3		3,000		
30	M	MAT.3 výsadbaIM	Magnolie "WILDCAT" kont. 7,5l	kus	1,000	888,00	888,00
		VV	1		1,000		
31	M	MAT.4 výsadbaIM	Břečťan stálezelený popínavý GLACIER	kus	8,000	88,00	704,00
		VV	8		8,000		
32	M	MAT.5 výsadbaIM	Přísavník tříprstý VEITCHII	kus	8,000	188,00	1 504,00
		VV	8		8,000		
33	K	182303111	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	222,310	22,13	4 919,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182303111				
		VV	444,62/2		222,310		
34	M	001MATVLVD	Ornice	t	15,562	350,00	5 446,70
		VV	222,31*0,05*1,4		15,562		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 27			Základy				48 584,36
35	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,763	2 293,80	1 750,17
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532211				
			VV "podsyp po skruže šterk 32/63" 1,8/2*0,9*3,14*0,3		0,763		
36	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0,400	1 610,57	644,23
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211				
			VV "podsyp pod patky pro ocel. kci.stěny zeleňe" 0,5*0,5*0,1*16		0,400		
37	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0,384	1 610,57	618,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211				
			VV "Podsyp pod základ sochy" 1,6*1,6*0,15		0,384		
38	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,454	4 526,96	11 109,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275321511				
			VV "konus" (0,5*0,5*3,14)+(0,3*0,3*3,14)/2*0,7		0,884		
			VV "beton ve skružích pouzdra" 0,5*0,5*3,14*2		1,570		
			VV Součet		2,454		
39	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,200	4 526,96	5 432,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275321511				
			VV "základ pod sochu" 1,0*1,0*1,2		1,200		
40	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,800	479,60	2 302,08
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121				
			VV "bednění základu pod sochu" 1,0*1,2*4		4,800		
41	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,800	88,64	425,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122				
			VV "bednění základu pod sochu" 1,0*1,2*4		4,800		
42	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	38 770,62	1 046,81
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275362021				
			VV "spodní výztuž,horní výztuž, výztuž stran" 1*26,64/1000		0,027		
43	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,800	2 611,96	12 537,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113145				
			VV "Plocha patek pod ocel. kci na zeleň" 0,4*0,75*16		4,800		
44	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,056	54 158,59	3 032,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821				
			VV "výztuž skruží pouzdra" 1,58*2,5*10/1000		0,040		
			VV "třmínky vinuté " 0,39*40,5/1000		0,016		
			VV Součet		0,056		
45	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	2,458	3 550,69	8 727,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311113				
			VV "odečet " 0,08*0,08*16/-1		-0,102		
			VV "spád povrchu zákl.patky pro ocel.konstr.zeleně" (0,4*0,4)*16		2,560		
			VV Součet		2,458		
46	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	2,458	389,64	957,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312111				
			VV "odečet " 0,08*0,08*16/-1		-0,102		
			VV "spád povrchu zákl.patky pro ocel.konstr. zeleně" (0,4*0,4)*16		2,560		
			VV Součet		2,458		
D 33			Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				379,53
47	K	339951111	Demontáž dřev. sloupu do 8,2 m	kus	1,000	379,53	379,53
			VV "nepoužívaný dřevěný telegrafní sloup" 1		1,000		
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				179 304,90
48	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	432,060	220,00	95 053,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564761101				
			VV 161,36+203,58+34,54+18,48+14,1		432,060		
49	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	432,060	195,00	84 251,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011				
			VV 161,36+203,58+34,54+14,1+18,48		432,060		
D 57			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné				30 603,90
50	K	573231127	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	36,047	199,00	7 173,35
			VV "oprava asf.kobercem" (4,375+5,570+3,8+6,470+9,30+3,255)*1,1		36,047		
51	K	577151123	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	36,047	650,00	23 430,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava asf.kobercem" (4,375+5,570+3,8+6,470+9,30+3,255)*1,1		36,047		
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				379 857,21
52	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	161,600	781,99	126 369,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591411111				
	VV		161,6		161,600		
53	M	BET.ES6MG5IM	BETONOVÁ DLAŽBA DROBNÁ 10/10/6CM ANTRACITOVÁ	m2	164,832	335,00	55 218,72
	VV		161,6*1,02		164,832		
54	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,280	400,00	13 712,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210				
	VV		8,96+25,32		34,280		
55	M	BET.B08S01IM	ZÁMKOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ /8CM PŘÍRODNÍ	m2	35,308	259,00	9 144,77
	VV		(8,96+25,32)*1,03		35,308		
56	K	596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	203,580	400,00	81 432,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596841121				
	VV		121,03+82,55		203,580		
57	M	BET.CHD33M26/M	DLAŽBA CHODNÍKOVÁ PLOŠNÁ COLORMIX SAND/5CM, 30x30CM	m2	209,687	388,00	81 358,56
	VV		(121,03+82,55)*1,03		209,687		
58	K	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	17,590	150,00	2 638,50
	VV		3,225+7,87+3,275+3,220		17,590		
59	K	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	14,100	350,00	4 935,00
	VV		"dlažba pro nevidomé" 1,74+3,36+3,14+0,99+1,32+0,83+1,19+1,53		14,100		
60	M	59245309	Dlažba betonová reliéfní pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	14,382	351,00	5 048,08
	P		Poznámka k položce: □ Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba pro nevidomé opatřena impregnací. Sražená hrana (s fazetou). □ Povrch: reliéfní (bodové výstupky); přirozená drsnost betonového povrchu: □ Barva: přírodní šed				
	VV		14,1		14,100		
	VV		"ztratné 2%" 0,282		0,282		
	VV		Součet		14,382		
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				428 745,00
61	K	767.RIM	Výroba kovových konstrukcí	m2	60,000	2 100,00	126 000,00
	VV		"výroba podpěrné konstrukce pro zelenou stěnu" 60		60,000		
62	K	767.R pouzdroIM	Dodávka kotvícího prvku pro vánoční stromek	soubor	1,000	222 200,00	222 200,00
	VV		"dodávka pouzdra pro vánoční stromek pro max výšku 8m" 1		1,000		
63	K	767426202.RIM	Montáž kovových konstrukcí vertikálních	m2	60,000	1 050,00	63 000,00
	VV		"montáž na stavbě podpěrné konstrukce pro zelenou stěnu" 60		60,000		
64	M	768.R ocel.trubn	Dodávka ocel.trubk do pouzdra pr.426 x7mm dle GOST (ekv.S235) v délce 1000mm	ks	1,000	17 545,00	17 545,00
	VV		"Ocelová trubka pro pouzdro ván.stromku" 1		1,000		
	D	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				2 130,00
65	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 200 do 300 mm	m	1,500	13,89	20,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871238111				
	VV		"drenáž na dně pouzdra pro ván.stromek" 1,5		1,500		
66	M	28613467.1IM	potrubí kanalizační PE100 RC SDR11 315 x28,60mm, perforovat	m	1,523	450,00	685,35
	VV		"drenáž na dně pouzdra pro ván.stromek" 1,5*1,015		1,523		
67	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,254	5 605,54	1 423,81
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311126				
	VV		"mazanina pod potrubí PE" 1,8/2*0,9*3,14*0,1		0,254		
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				27 474,98
68	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	3 394,81	6 789,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213				
	VV		"skruže pro pouzdro" 2		2,000		
69	M	59224080	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x9cm bez stupadel	kus	2,000	3 410,00	6 820,00
	VV		"skruže pro pouzdro" 2		2,000		
70	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 776,08	1 776,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"konus pro pouzdro" 1		1,000		
71	M	CSB.0058962.U RSI	Kónus 1000/625, t 90mm	kus	1,000	2 579,60	2 579,60
		VV	"konus pro pouzdro" 1		1,000		
72	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 739,68	3 739,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112				
		VV	"poklop na pouzdro" 1		1,000		
73	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	5 770,00	5 770,00
		VV	"poklop na pouzdro" 1		1,000		
D	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				114 428,74
74	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	7,670	570,83	4 378,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915223121				
75	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,200	514,14	15 527,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113				
		VV	"přechod asfalt x chodník" 3,8+6,47+4,375+3,255		17,900		
		VV	"obrubník přechodový - levý / pravý" 1 + 1 + 1		3,000		
		VV	"kontejnerové stání" 9,3		9,300		
		VV	Součet		30,200		
76	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	28,230	104,00	2 935,92
		VV	(3,8+6,47+4,375+3,255+9,3)+1,03		28,230		
77	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	330,00	990,00
		VV	3		3,000		
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	189,280	343,28	64 976,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213				
		VV	"obrubník 80/250/1000(500)"				
		VV	0,410+1,92+12,505+4,375+18,725+5,595+5,005+3,065+13,130+2,525+3,880+1,760+1,650+4,750+9,845+8,385+11,855+2,275+3,325+3,280+3,275+7,755+8,030+22,035		159,355		
		VV	19,205+3,100+2,835+4,785		29,925		
		VV	Součet		189,280		
79	M	BET.L252C01	Betonový obrubník 80/250/1000cm PŘÍRODNÍ	kus	193,066	88,00	16 989,81
		VV	189,28*1,02		193,066		
80	K	916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 2,5m	m	45,000	59,29	2 668,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231292				
81	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	36,047	165,44	5 963,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113				
		VV	"řez okolo obrub" (4,375+5,570+3,8+6,470+9,30+3,255)*1,1		36,047		
D	99		Přesun hmot				122 038,05
82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	133,602	500,00	66 801,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571				
		VV	133,602		133,602		
83	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 202,418	18,90	22 725,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579				
		VV	"Přepočtené koeficientem množství" 133,602*9		1 202,418		
84	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	102,087	153,00	15 619,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861				
		VV	133,602-31,515		102,087		
85	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 0	t	31,515	536,00	16 892,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875				
		VV	143,249*0,22		31,515		
D	H22		Komunikace pozemní a letiště				97 424,48
86	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	187,723	518,98	97 424,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998229112				
D	D2		Veřejné osvětlení				0,00
D	13		Hloubené vykopávky				13 500,00
87	K	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	9,000	1 500,00	13 500,00
		VV	"nástupní jámy protlaku" 2*1,5*1,5*2		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 15			Roubení				3 255,64
88	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	10,500	118,90	1 248,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201				
		VV	"Pažení nástupní jámy protlaku" 2*1,5*2+2*1,5*1,5	10,500			
89	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	10,500	41,17	432,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211				
		VV	"odstranění pažení nástupní jámy protlaku" 2*1,5*2+2*1,5*1,5	10,500			
90	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	10,500	149,99	1 574,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401				
		VV	"Pažení nástupní jámy protlaku" 2*1,5*2+2*1,5*1,5	10,500			
D M23			Montáže potrubí				1 200,00
91	K	230191028	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x9,1 mm	m	30,000	40,00	1 200,00
		VV	"uložení púlené chráničky pod dlážděnými plochami" 30	30,000			
		VV	"na stávající vedení NN, bez materiálu"				
		VV	Součet	30,000			
D M46			Zemní práce při montážích				66 502,67
92	K	460010011	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,072	2 440,58	175,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010011				
		VV	0,072	0,072			
93	K	460050003	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 3	kus	5,000	450,00	2 250,00
		VV	"VO stožáry" 5	5,000			
94	M	460100001	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
		VV	"základ pro stožár VO" 5	5,000			
95	K	460300203	Protlačení trouby strojně do D150 mm, spodní voda	m	12,000	1 500,00	18 000,00
		VV	"protlak" 12	12,000			
96	K	460300001	Záhm rýh strojem v zastavěném prostoru	m3	38,703	100,00	3 870,30
		VV	(74,98+35,6)*0,5*0,7	38,703			
97	K	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	110,580	55,00	6 081,90
		VV	(74,98+35,6)	110,580			
98	K	460600001	Naložení a odvoz zeminy	m3	19,352	450,00	8 708,40
		VV	"odvoz zeminy 50%" ((74,98+35,6)*0,5*0,7)*0,5	19,352			
99	K	460200253	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3	m	38,703	450,00	17 416,35
		VV	"VO + zásuvky" (74,98+35,6)*0,5*0,7	38,703			
D M			Ostatní materiál				21 540,00
100	M	003 EL MATVD	Púlená chránička KO DN 160	m	30,000	718,00	21 540,00
		VV	30	30,000			
D D3			Kontejnerové stání				0,00
D 13			Hloubené vykopávky				34 272,36
101	K	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	38,595	888,00	34 272,36
		VV	"jáma pro zapuštěné kontejnery a plocha pro nadzemní kont." 7,5*3,1*1,6 + (1,8*3,1*0,25)	38,595			
D 15			Roubení				7 220,88
102	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	24,920	118,90	2 962,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201				
		VV	"pažení jámy pro polopodzemní kontejnery" (7,5*2)+(3,1*2)*1,6	24,920			
103	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	24,920	41,17	1 025,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211				
		VV	(7,5*2)+(3,1*2)*1,6	24,920			
104	K	151101301	Rozeprání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	37,200	70,41	2 619,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101301				
		VV	7,5*3,1*1,6	37,200			
105	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	37,200	16,47	612,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101311				
		VV	7,5*3,1*1,6	37,200			
D 16			Přemístění výkopku				7 719,00
106	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,595	200,00	7 719,00
		VV	7,5*3,1*1,6 + (1,8*3,1*0,25)	38,595			
D 17			Konstrukce ze zemin				33 918,09
107	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,211	750,00	14 408,25
		VV	"obsyp kontejnerů" 7,5*3,1*1,26	29,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2,02-(1,32*1,26)-2*(2,54*1,26)		-10,084		
	VV		Součet		19,211		
108	M	583426051	Kamenivo drcené 11/22	t	39,816	490,00	19 509,84
	VV		7,5*3,1*1,26*1,9		55,661		
	VV		-2,02-(1,32*1,26)-2*(2,54*1,26)*1,9		-15,845		
	VV		Součet		39,816		
D	27		Základy				9 388,35
109	K	271100010	Poišťář pod základy ze šterkopisku	m3	2,325	750,00	1 743,75
	VV		"podsyp pod desku kontejnerového stání" 7,5*3,1*0,1		2,325		
110	K	273321321	Železobeton základových desek C 20/25	m3	2,325	3 288,00	7 644,60
	VV		"deska kontejnerového stání" 7,5*3,1*0,1		2,325		
D	34		Stěny a příčky				54 728,52
111	K	348921121	Zdění plotových zídek z betonových tvárnic vč. probetonování	m3	4,244	1 573,49	6 677,89
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348921121				
	VV		"tvárnice vč. stříšky a výztuže vod. i svislé" (2,795+2,795+9,3)*(0,9+0,05)*0,3		4,244		
112	M	BET.MA2M19IM	PLOTOVÁ TVAROVKA KONCOVÁ CELÁ , VÝŠKA 15CM, DÉLKA 60CM, COLORMIX BRILANT	kus	152,182	177,00	26 936,21
	VV		"výpočtový koef. (m*1.67)" ((2,795+2,795+9,3)*6)*1,67*1.02		152,182		
113	M	BET.ZDR2M19IM	ZÁKRYTOVÁ DESKA ROVNÁ/6CM COLORMIX BRILANT	kus	38,044	555,00	21 114,42
	VV		"zákrýtová deska zídky okolo kontejnerů" 14,89/0,4*1,022		38,044		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				3 441,13
114	K	564851111	Podklad ze šterkordti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	16,567	207,71	3 441,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
	VV		"plocha pod dlažbu minus plocha kontejnerů" (2,795*8,7)-(2,99+2,99+1,77)		16,567		
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				10 987,08
115	K	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	16,567	350,00	5 798,45
	VV		(2,795*8,7)-(2,99+2,99+1,77)		16,567		
116	M	59245308	Dlažba betonová Standard 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	17,388	211,00	3 668,87
117	K	596291111	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	17,270	88,00	1 519,76
	VV		"řezání dlažby okolo kontejnerů" 1,5*3,14 + 2*3,14 + 2*3,14		17,270		
D	H22		Komunikace pozemní a letišť				5 336,04
118	K	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	20,994	254,17	5 336,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011				
D	S		Přesuny sutí				22 964,20
119	K	979999973	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	65,612	350,00	22 964,20
	VV		"odtěžená zemina z kont. stání" (7,5*3,1*1,6 + (1,8*3,1*0,25))*1,7		65,612		
D	D4		Mobiliář				0,00
D	M		Ostatní materiál				215 045,00
120	M	002MOB 001	Betonový stůl z pohledového betonu	ks	3,000	10 999,00	32 997,00
121	M	003MOB 002	Odpadkový koš z pohledového betonu	ks	2,000	12 299,00	24 598,00
122	M	004MOB 003	Lavička s opěradlem z pohledového betonu s dřevěným sezením	ks	7,000	21 550,00	150 850,00
123	M	005MOB 005	Doprava, přesun, montáž mobiliáře	ks	12,000	550,00	6 600,00
	VV		3+2+7		12,000		
D	D5		VRN				0,00
D	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00
D	01VRN		Průzkumy, geodetické a projektové práce				17 000,00
124	K	010001VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
125	K	012002VRN	Geodetické práce před výstavbou	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
126	K	012003VRN	Geodetické práce po výstavbě	Soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
D	02VRN		Příprava staveniště				7 500,00
127	K	020001VRN	Příprava staveniště - sondy inženýrských sítí	Soubor	3,000	2 500,00	7 500,00
D	03VRN		Zařízení staveniště				10 000,00
128	K	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001VRN				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	034002VRN	Zabezpečení staveniště - oplocení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	04VRN	Inženýrské činnosti				3 500,00
130	K	043002VRN	Zkoušky - hutníci, revize	Soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	D	06VRN	Územní vlivy				4 500,00
131	K	062002VRN	Dopravní vlivy - přechodné dopravní značení	Soubor	1,000	4 500,00	4 500,00

VÝKAZ VÝMĚR ELEKTROINSTALACE PŘEDBĚŽNÝ ROZPOČET

STAVBA	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V SOUŠÍ
OBJEKT	Ppč. 209, 207/4 a 207/3, Katastrální území MOST II
ČÁST	Část – Veřejné osvětlení
INVESTOR	

Rekapitulace ceny

p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
A. Základní rozpočtové náklady (ZRN)				
A.1	dodávky zařízení			183 165
A.2	doprava a přesun dodávek	4,60	183 165	8 426
A.3	materiál elektromontážní			40 884
A.4	prořez	5,00	463	23
A.5	materiál podružný	3,00	40 884	1 227
A.6	materiál zemní+stavební			
A.7	elektromontáže			31 600
A.8	zemní práce			
A.9	PPV pro elektromontáže	6,00	31 600	1 896
A.10	PPV pro zemní práce	1,00		
A.11	dodávky celkem			191 591
A.12	materiál+práce celkem			75 630
A.13	ostatní náklady			16 600
A.14	ZRN celkem			283 821
B. Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)				
B.1	zařízení staveniště	10,00	75 630	7 563
B.2	rušení provozem investora	5,00	75 630	3 782
B.3	likvidace materiálu, skládkovné			
B.4	VRN celkem			11 345
C. Kompletace				
C.1	kompletační činnost			1 500
C.2	revize			2 500
C.3	projekt skutečného provedení			2 500
C.4	autorský dozor			1 500
C.5	Kompletace celkem			8 000
CENA CELKEM bez DPH (Kč)				303 166

Soupis položek

Dodávky zařízení							
p.č.	kód položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Poznámky
Rozvaděče							
	000000101	Rozvaděč elektroměrový v plasto. pilíři, měření 3f, přímé, jistič 3x32A, komplet vč osazení, dle přípojovacích podmínek distributora	ks	1,00	30000,00	30 000,00	Rozvaděče budou provedeny dle příslušných ČSN. Jedná se o komplexní dodávku dle schémat rozvaděčů včetně svorek, svorkovnic, vodičů, štitků, pomocných obvodů, zkoušek, prohlášení o shodě atd.
	000000102	Rozvaděč RH1 v plasto. pilíři, dle schématu, výroba, montáž	ks	1,00	29550,00	29 550,00	
Osvětlení							
	000000201	Parkové LED svítidlo, do 6m, IP 66, napájecí napětí AC 220–240 V / 50–60 Hz, konstantní světelný tok CLO C	ks	5,00	15599,00	77 995,00	
	000000202	Stožár výška 5m, žárově zinkovaný bezpaticový, sadový s venkovní zásuvkou pro připojení světelné výzdoby	ks	5,00	4920,00	24 600,00	
	000000203	Stožárová výzbroj SVE 09.16	ks	5,00	550,00	2 750,00	
	000000204	Svorkovnice SPb	ks	5,00	550,00	2 750,00	
Ostatní							
	000000301	Zásuvkový box - 3x 230V + 1x 400V	ks	4,00	3880,00	15 520,00	
součet						183 165	

Materiál elektromontážní + práce								
p.č.	kód položky	popis položky	mj.	množství	cena materiál/mj.	cena materiál celkem	cena montáže/mj.	cena montáže celkem
Instalační materiál - krabice, trubky, lišty, žlaby								
	000321501	kabelová chránička korugovaná pr.63	m	130,00	23,00	2990,00	25,00	3 250,00
	000321503	kabelová chránička korugovaná pr.110	m	60,00	45,00	2700,00	28,00	1 680,00
	000322298	Dělená PVC chránička DN125	m	15,00	399,00	5985,00	55,00	825,00
Kabeláž - uložení pevně/pod omítkou								
	000173111	vodič CYA 25 ZŽ /H07V-K/	m	5,00	79,00	395,00	25,00	125,00
	000295602	drát AlMgSi pr.10mm měkký	m	10,00	120,00	1200,00	55	550,00
	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	50,00	55,00	2750,00	40,00	2 000,00
	000101310	kabel CYKY-J 5x16	m	80,00	209,00	16720,00	45,00	3 600,00
Hromosvod, uzemnění								
	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	80,00	46,00	3680,00	55,00	4 400,00
	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	10,00	45,00	450,00	45,00	450,00
	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	10,00	45,00	450,00	45,00	450,00
Ostatní								
	000199512	štítek kabelový 40x15mm střední	ks	38,00	3,00	114,00	15,00	570,00
	000999999	materiál elektromontážní podružný	kpl	1,00	2000,00	2000,00	-	
	000999999	materiál podružný spojovací, popisovací atd.	kpl	1,00	500,00	500,00	-	
	000009999	montáž svítidla včetně zapojení	ks	5,00	-	-	550,00	2 750,00
	210100002	montáž zapuštěného zásuvkového boxu včetně zapojení	ks	5,00	-	-	2000,00	10 000,00
	000009999	výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	190,00	5,00	950,00	5,00	950,00
součet					materiál	40 884	montáže	31 600

Ostatní náklady							
p.č.	kód položky	popis položky	mj.	množství	cena /mj.	cena celkem	Poznámky
	219000231	montážní plošina MP14 do 14m výšky	kpl	1,00	3500,00	3 500,00	
	219000212	doprava materiálu	kpl	1,00	1500,00	1 500,00	
293	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	8,00	550,00	4 400,00	
294	219000106	průzkum před montáží, upřesnění vedení tras	hod	4,00	550,00	2 200,00	
295	219002111	pomocné stavební práce	kpl	1,00	5000,00	5 000,00	
součet						16 600,00	

PŘÍLOHA Č. 3

Seznam poddodavatelů

PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Prohlašuji, že na akci Most – Souš – úprava veřejného prostoru máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x. příp. vymazat			

V dne

.....

.....
Podpis oprávněné osoby

PŘÍLOHA Č. 4

SAZEBNÍK POKUT

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část 1 jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část 2 řeší oblast požární ochrany, část 3 jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část 4 řeší pokuty ostatní.

1. BEZPEČNOST PRÁCE

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční elektrické nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí, spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí	1.000,- Kč za případ 1.000,- Kč za používání
2	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1.500,- Kč za případ
3	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb.	5.000,- Kč za případ
4	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5.000,- Kč za případ
5	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5.000,- Kč za případ
6	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
7	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1.000,- Kč za případ
8	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5.000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5.000,- Kč u úrazu s hospitalizací. 15.000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
9	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů	2.000,- Kč za případ

2. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhlášky 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušení a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5.000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a NV č. 406/2004 Sb.	5.000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5.000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů	1.000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1.000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1.000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5.000,- Kč za případ

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5.000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, při nakládání s odpady	3.000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5.000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů	5.000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3.000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1.500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5.000,- Kč za případ

4. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2.000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2.000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2.000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5.000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2.000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2.000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2.000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1.000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1.000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10.000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10.000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

PŘÍLOHA Č. 5

Závěrečná zpráva - DNSH

Závěrečná zpráva - DNSH

Identifikace žadatele/žádosti	
IČ:	
Jméno a příjmení / název:	
Reg. číslo projektu (z IS KP2021+)	
Název projektu (z IS KP2021+)	

Identifikace TDI	
IČ:	
Jméno a příjmení:	
Název firmy	
Adresa firmy	
Kontaktní údaje (tel., e-mail)	

Identifikace dodavatele/zhotovitele (ten s kým je uzavřena SoD)	
IČ:	
Jméno a příjmení:	
Název firmy	
Adresa firmy	
Kontaktní údaje (tel., e-mail)	

Přechod na oběhové hospodářství:

Výpočet: následuje příkladová tabulka

na staveništi vzniklý odpad v souvislosti s realizací projektu, resp. přímo na staveništi použitý materiál, který se tak formálně nestal odpadem dle české legislativy (podrobněji viz poznámka)	celkové množství (v tunách)	množství předané subjektu s právem nakládat s daným druhem a kategorií odpadu, resp. využité přímo na staveništi (v tunách)	%
CELKEM			

Okomentování případných rozdílů oproti plánu přípravy minimálně 70 % relevantního odpadu k opětovnému použití (tedy oproti stavu deklarovanému v rámci dokumentace k žádosti o poskytnutí podpory):

Konkrétní doklady prokazující plnění zásad DNSH (příkladově předávací protokoly, ze kterých bude patrný druh odpadu, kdo a komu předával, předávané množství, datum předání a vazba na projekt - může jít o ručně psanou poznámku na originále dokladu; u materiálu přímo použitého na staveništi pak příkladově vyjádření TDI, že materiál XY vzniklý na staveništi byl v množství ZX použit pro účely YZ) k ŽoP/ŽoR nedokládáme, ale jsme schopni je na vyzvání či v rámci kontroly na místě předložit.

Poznámka:

Pro úplnost vysvětlení, jaký odpad řešíme: Základem je vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2021-8>, která jako přílohu obsahuje katalog odpadů. Z kapitoly 17 tvoří základní soubor odpadů, ze kterého je potřeba připravit minimálně 70 % k opětovnému použití, všechny položky, s výjimkou těch, které ve svém označení obsahují slovo „**nebezpečný**“ (tj. obsahují nebezpečné látky nebo jsou znečištěny nebezpečnými látkami, včetně azbestu, rtuť, dehtu a PCB, neboli jde o všechny položky „s hvězdičkou“), a s výjimkou položky **17 05 04** (Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03). Obdobně se do základního souboru **nezapočítá** materiál splňující požadavky/kritéria pro **vedlejší produkt** dle platné legislativy.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona. Do tohoto množství se opět nezapočítává nebezpečný materiál (musí s ním být nakládáno v souladu s legislativou) a materiál svým charakterem spadající pod položku 17 05 04 (zemina a kamení).

Pokud by byl odpad/materiál využitý přímo na staveništi veden v objemových jednotkách, je potřeba provést **přepočet na jednotky hmotnostní**, použitím vzorce $m = \rho \cdot V$, kde hustota může být stanovena i jako expertní odhad.