

SMLOUVA O DÍLO č. 83/2/2026

Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa

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:	RASEVO s.r.o.
Sídlo:	Tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
IČO:	08000085
DIČ:	CZ08000085
Právní forma:	s.r.o.
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem sp. zn. C 43338
Zastoupení:	Veronika Ocásek
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	115-8824670257/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Veronika Ocásek
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa“ („**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 stavby s názvem „Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa“ („**záměr**“).
- 1.4. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci řízení po uzavření smlouvy.
- 1.5. Příslušnou či projektovou dokumentací jsou projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby s názvem „Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa“, které byly přílohou zadávací dokumentace v řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Předmětem je provedení díla podle projektových dokumentací zpracovaných Ing. arch. Vratislavem Štelzigem, č. zakázky 190/2008, pod názvem „Most, Městský kostelní hřbitov kolumbární zdi III. etapa“, a společností Technické služby města Mostu a.s. datum zakázky 01/2026 zpracované pod názvem Kolumbária 2026 – PD VIII. etapa č. 28, 29, 38, 40, 42, 44 Kostelní hřbitov, rozšířené o výkaz výměr, a technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení označeném shora, **dílo, kterým je realizace stavby „Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa“.**

Předmětem zakázky je realizace 6 ks kolumbárních zdí čísel 28, 29, 38, 40, 42 a 44 a to včetně vybudování přístupového chodníku a osazení 2 ks VO (A6, B2) dle projektové dokumentace zpracované Richardem Hubeným pod číslem projektu 45/2016.

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 projektových dokumentací a soupisu prací („**práce**“) spočívajících ve výstavbě 6 ks kolumbárních zdí čísel 28,

29, 38, 40, 42 a 44 a to včetně vybudování přístupového chodníku a osazení 2 ks VO (A6, B2) dle projektové dokumentace zpracované Richardem Hubeným pod číslem projektu 45/2016.

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 přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- f) zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti veřejnosti a ochrany životního prostředí,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případně dopravní značení,
- h) provedení přejímky stavby v souladu s čl. 9 této smlouvy,
- i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, 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
- j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) 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,
- l) zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- m) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- n) zajištění jakýchkoli dalších činností a prací, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla,
- o) vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí,
- p) schvalování materiálů a výrobků Objednatelem před jejich zabudováním do stavby,
- q) zpracování skutečného zaměření stavby oprávněným geodetem.

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 staveniště, 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 objednatelem 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 Objednatele,
 - b) v případě změn do 350 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán primátorem Objednatele;
 - c) v případě změn přesahující 350 000 Kč bez DPH bude uzavřen dodatek 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 objednatele, 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 podle tohoto článku. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a ČSN EN, a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.

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 výzvy objednatele
- Zahájení díla: do 1 týdne od předání staveniště
- Dokončení díla: nejpozději do 18 týdnů od zahájení stavebních prací
- Předání díla: do 5 pracovních dnů od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“) vyhrazuje změnu závazku v průběhu provádění díla, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- a) 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 prodlužuje 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.
- b) 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 je areál Kostelního hřbitova. 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:
- Cena bez DPH: 3 986 322,88,- Kč,
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy.
- 5.3. Objednatel si (analogicky s § 100 odst. 1 ZZVZ) vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští změnu ceny díla v průběhu trvání smlouvy v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle ZoDPH. V takovém případě bude cena díla upravena dle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.
- 5.4. 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 nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. Provedení veškerých víceprací i méněprací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 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:
- a) 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.
 - b) Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - c) Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
 - d) 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.
 - e) 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 vícepráce před její realizací do 3 pracovních dnů k její odsouhlasení objednatelem. 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. 5.4. 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. 5.4. 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 objednatelům prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové 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. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného oprávněným zástupcem TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu XLS či jiném otevřeném tabulkovém formátu a ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší) 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.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. 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 se u předmětného plnění použije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e ZoDPH. DPH je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tedy objednatel.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad včetně všech požadovaných příloh bude zaslán 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. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména číslo SOD, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u zhotovitele nebo objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí zhotovitel.
- 6.10. Daňový doklad je uhrazen 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. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnosti objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.
- 6.12. Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZoDPH, se smluvní strany ve smyslu § 109a ZoDPH dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:
 - a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u Komerční banky a.s., č. účtu 115-8824670257/0100.

- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411/0710 pod variabilním symbolem č. 08000085, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.
- 6.13. Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy 77621411 je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel platí DPH.
- 6.14. 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.

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 předáním 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 jej 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 oprávněného zástupce 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 podzhotovitelů 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. 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 oprávněného 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.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS vykonává objednatel.
- 8.6. 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.
- 8.7. O výsledcích kontrol oprávněného zástupce objednatele 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.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, AD a oprávněným zástupcem objednatele.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. 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.
- 8.11. TDS oprávněný zástupce objednatele 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 oprávněným zástupcem objednatele TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat oprávněného zástupce objednatele TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných 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 oprávněný zástupce objednatele 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 zneprůstupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném oprávněným zástupcem objednatele TDS a předá je do 3 pracovních dnů oprávněnému zástupci objednatele TDS.

- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit oprávněnému zástupci objednatele TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit oprávněného zástupce objednatele 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.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. 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, které 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,
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzené příslušnou autorizovanou osobou,
- 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. 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, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 9.6. 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.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců na stavební a montážní práce a 24 měsíců na ostatní dodávky, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („záruční doba“).
- 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 objednatel. 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, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

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:
- prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy,
 - které umožnil přístup na staveniště, nejedná-li se o zástupce objednatele,
 - která neoprávněně vnikne na staveniště z důvodu jeho nedostatečného zabezpečení.
- 11.7. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit objednateli zejména:
- škodu, která vznikne objednateli v souvislosti s prováděním díla a jeho užíváním,
 - 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,
 - 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 škodu způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky a těmto pracovníkům a pojištění odpovědnosti stavebních a montážních rizik, vše u pojišťovny Allianz č. poj. smlouvy C550118395 na hodnoty škody (limit pojistného plnění) ve výši 20 000 000,- Kč. 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 0,2 % 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 zkušebnímu 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. 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.
- 13.11. 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.
- 13.12. 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. 8.12. smlouvy činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.13. 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.

- 13.14. 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.
- 13.15. 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 0,2 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.16. 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 5.000 Kč za každé takové jednotlivé pochybení.
- 13.17. Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.18. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.19. 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 neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.20. 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.
- 13.21. 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.
- 13.22. Splátnost 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 podzhotovitelům. Za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) podzhotovitelem 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 podzhotovitele 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 činností 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 jednají 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. 14.4. až 14.7. 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. 14.1. a 14.2. 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

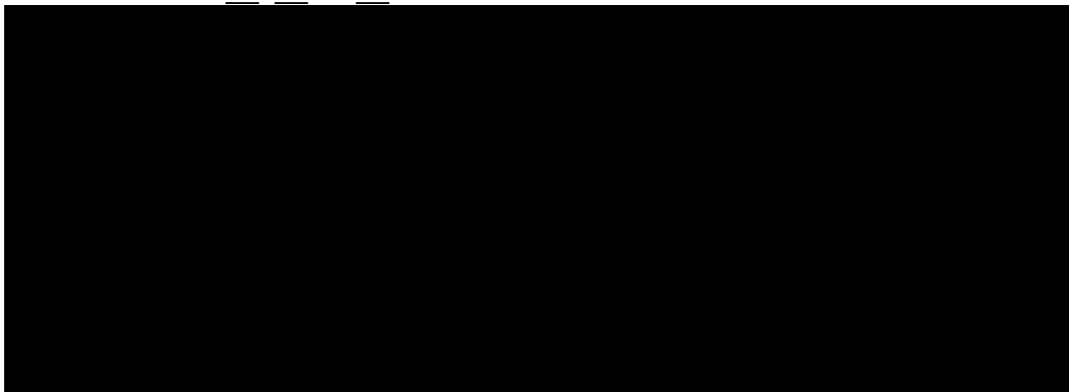
- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouva se řídí českým právním řádem. Nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti touto smlouvou 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 – Seznam podzhotovitelů
 - Příloha č. 3 – Sazebník pokut
 - Příloha č. 4 – Položkový rozpočet

V Mostě dne __. __. 20__

V Mostě dne 26.05. 2026



PŘÍLOHA Č. 1

Změnový list

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa		
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:

Podpis:

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele:

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu:

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet

PŘÍLOHA Č. 2

Seznam podzhotovitelů

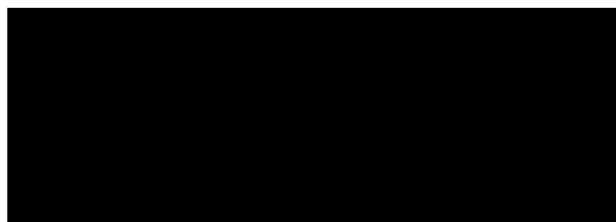
PROHLÁŠENÍ O PODZHOTOVITELÝCH

Akce: Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa

Prohlašuji, že na akci „Kolumbární zdi v areálu Kostelního hřbitova VIII. etapa“ máme v úmyslu zadat jednomu či více podzhotovitelům část veřejné zakázky.

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

V Mostě dne 26.05.2026



PŘÍLOHA Č. 3

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. číslo	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., poklapy 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 zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízeními	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. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhlášky 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování 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. číslo	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. číslo	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 ostrahy, 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. 4

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26-01-29
Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA



KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:
Statutární město Most a.s.

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Technické služby města Mostu a.s.

IČ: 64052265
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 986 322,88**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 986 322,88	837 127,80
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 823 450,68**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26-01-29

Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Místo: **MOST**

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Uchazeč:

Datum:

29. 1. 2026

Projektant:

Technické služby města

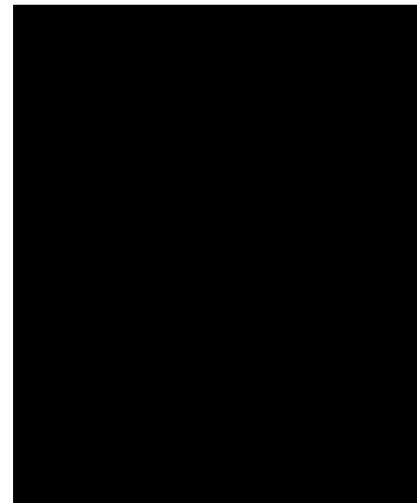
Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

- 01 STAVEBNÍ OBJEKTY 7865
 - 001 ZEĎ Č. 28 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK
 - 002 ZEĎ Č. 29 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK
- 02 STAVEBNÍ OBJEKTY 6365
 - 001 ZEĎ Č. 38 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK
 - 002 ZEĎ Č. 42 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK
- 03 STAVEBNÍ OBJEKTY 6365
 - 001 ZEĎ Č. 40 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK
 - 002 ZEĎ Č. 44 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK
- 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 06 ZELEŇ
- 07 LAVIČKY
- 08 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY



SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 01 - STAVEBNÍ OBJEKTY 7865

Soupis: **001 - ZEĎ Č. 28 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL54					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*8*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		ODKOP					
	VV		29,96*1,75 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*8					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		0,6*0,7*8					
	VV		3,36*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,7*základ					
	VV		8*0,5*0,3*hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(8+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(8+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(8+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(8+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,7*0,025*výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*1,25*0,002*2*kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20*oceň přírodní					
	VV		BTB_20B*oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				S ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm URNA	ks				CENA ZHOTOVITELE
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu URNA	kus				CENA ZHOTOVITELE
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10 (1,4*7,865*2)-(0,495*0,455*54))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren	m3				CS ÚRS 2026 01
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 8*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva 8*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva Součet	t				CS ÚRS 2026 01
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 7*0,5*2,25*0,01*řmínky	t				CS ÚRS 2026 01
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) ZDIVO	m3				CS ÚRS 2026 01
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				CENA ZHOTOVITELE
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování 8*1,1*1,2	m2				CS ÚRS 2026 01
D	4		Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
D	5		Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm KCE240MM+KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm MODUL54	m2				CS ÚRS 2026 01
29	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm KCE240MM"konstrukce chodníku KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm Součet	m2				CS ÚRS 2026 01
30	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2 KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2 KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71 Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) KCE300MM	m2				CENA ZHOTOVITELE
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,5*0,45*URNA	m2				CS ÚRS 2026 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 24+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku	m				CS ÚRS 2026 01
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný 26 26*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m				CS ÚRS 2026 01
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 Poznámka k položce: překrytí 20% KCE240MM 20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2				CS ÚRS 2026 01
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (9+1,5)*2*2,5	m2				CS ÚRS 2026 01
D	998		Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
			IZOL_PASY					
			10,56*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm		m2			S ÚRS 2026 01
			10,56*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
D 712			Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
			IZOL_HLAVY					
			8,8*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI'impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 01 - STAVEBNÍ OBJEKTY 7865

Soupis: **002 - ZEĎ Č. 29 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL54					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*8*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přepočet m3/t</i>					
	VV		ODKOP					
	VV		29,96*1,75 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*8					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přepočet m3/t</i>					
	VV		0,6*0,7*8					
	VV		3,36*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,7*základ					
	VV		8*0,5*0,3*hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(8+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(8+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(8+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(8+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*0,7*0,025*výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL54*1,25*0,002*2*kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20*oceň přírodní					
	VV		BTB_20B*oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				CS ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm	ks				CENA ZHOTOVITELE
		vv	URNA					
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus				CENA ZHOTOVITELE
		vv	URNA					
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3				CS ÚRS 2026 01
		vv	((1,4*7,865*2)-(0,495*0,455*54))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren					
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t				CS ÚRS 2026 01
		vv	8*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva					
		vv	8*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva					
		vv	Součet					
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t				CS ÚRS 2026 01
		vv	7*0,5*2,25*0,01*řmínky					
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3				CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger)					
		vv	ZDIVO					
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				CENA ZHOTOVITELE
		P	Poznámka k položce: příplatek za pracnost					
		vv	ZDIVO*20% z ceny					
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	8*1,1*1,2					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE300MM					
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM+KCE300MM					
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	MODUL54					
29	K	564851011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM"konstrukce chodníku					
		vv	KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm					
		vv	Součet					
30	K	564861011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm					
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM					
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM					
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	KCE300MM					
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2				CENA ZHOTOVITELE
		P	Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger)					
		vv	KCE300MM					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	0,5*0,45*URNA					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				CS ÚRS 2026 01
		vv	24+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku					
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný	m				CS ÚRS 2026 01
		vv	26					
		vv	26*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2				CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: překrytí 20%					
		vv	KCE240MM					
		vv	20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2				CS ÚRS 2026 01
		vv	(9+1,5)*2*2,5					
	D	998	Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_PASY					
			10,56*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm		m2			S ÚRS 2026 01
			10,56*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
D 712			Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_HLAVY					
			8,8*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI'impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 02 - STAVEBNÍ OBJEKTY 6365

Soupis: **001 - ZEĎ Č. 38 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL42					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*6,5*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		ODKOP					
	VV		25,655*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*6,5					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		0,6*0,7*6,5					
	VV		2,73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,7"základ					
	VV		6,5*0,5*0,3"hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,7*0,025"výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*1,25*0,002*2"Kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20"oceň přírodní					
	VV		BTB_20B"oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				S ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm URNA	ks				CENA ZHOTOVITELE
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu URNA	kus				CENA ZHOTOVITELE
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10 (1,4*6,365*2)-(0,495*0,455*42))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren	m3				CS ÚRS 2026 01
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 6,5*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva 6,5*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva Součet	t				CS ÚRS 2026 01
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 7*0,5*2,25*0,01*řmínky	t				CS ÚRS 2026 01
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) ZDIVO	m3				CS ÚRS 2026 01
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				CENA ZHOTOVITELE
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování 6,5*1,1*1,2	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm KCE240MM+KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm MODUL42	m2				CS ÚRS 2026 01
29	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm KCE240MM"konstrukce chodníku KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm Součet	m2				CS ÚRS 2026 01
30	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2 KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2 KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71 Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) KCE300MM	m2				CENA ZHOTOVITELE
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,5*0,45*URNA	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 21+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku	m				CS ÚRS 2026 01
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný 23 23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m				CS ÚRS 2026 01
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 Poznámka k položce: překrytí 20% KCE240MM 18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	m2				CS ÚRS 2026 01
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (7,5+1,5)*2*2,5	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	998	Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_PASY					
			8,58*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
			8,58*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
D	712		Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_HLAVY					
			7,15*0,001 *Přepočtené koeficientem množství					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2				CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI"impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2				CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 02 - STAVEBNÍ OBJEKTY 6365

Soupis: **002 - ZEĎ Č. 42 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL42					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*6,5*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		ODKOP					
	VV		25,655*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů ztuhnutí	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*6,5					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				S ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		0,6*0,7*6,5					
	VV		2,73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,7*základ					
	VV		6,5*0,5*0,3*hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2*základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2*hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*0,7*0,025*výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				S ÚRS 2026 01
	VV		MODUL42*1,25*0,002*2*kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20*oceň přírodní					
	VV		BTB_20B*oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				S ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				S ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm	ks				ENA ZHOTOVITELE
		vv	URNA					
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus				ENA ZHOTOVITELE
		vv	URNA					
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3				S ÚRS 2026 01
		vv	((1,4*6,365*2)-(0,495*0,455*42))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren					
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t				S ÚRS 2026 01
		vv	6,5*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva					
		vv	6,5*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva					
		vv	Součet					
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t				S ÚRS 2026 01
		vv	7*0,5*2,25*0,01*řminky					
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3				S ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger)					
		vv	ZDIVO					
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				ENA ZHOTOVITELE
		P	Poznámka k položce: příplatek za pracnost					
		vv	ZDIVO*20% z ceny					
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	6,5*1,1*1,2					
		D 4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE300MM					
		D 5	Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM+KCE300MM					
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	MODUL42					
29	K	564851011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM"konstrukce chodníku					
		vv	KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm					
		vv	Součet					
30	K	564861011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm					
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM					
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE240MM					
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	KCE300MM					
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2				ENA ZHOTOVITELE
		P	Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger)					
		vv	KCE300MM					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	0,5*0,45*URNA					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				S ÚRS 2026 01
		vv	21+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku					
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný	m				S ÚRS 2026 01
		vv	23					
		vv	23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2				S ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: překrytí 20%					
		vv	KCE240MM					
		vv	18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2				S ÚRS 2026 01
		vv	(7,5+1,5)*2*2,5					
		D 998	Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				S ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_PASY					
			8,58*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
			8,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
D	712		Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2			CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_HLAVY					
			7,15*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva		m2			CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI"impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva		m2			CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 03 - STAVEBNÍ OBJEKTY 6365

Soupis: **001 - ZEĎ Č. 40 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL45					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*6,5*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přepočet m3/t</i>					
	VV		ODKOP					
	VV		25,655*1,75 'Přepočet koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů ztuhnutí	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*6,5					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přepočet m3/t</i>					
	VV		0,6*0,7*6,5					
	VV		2,73*1,8 'Přepočet koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,7"základ					
	VV		6,5*0,5*0,3"hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,7*0,025"výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*1,25*0,002*2"Kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20"oceň přírodní					
	VV		BTB_20B"oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				CS ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm URNA	ks				CENA ZHOTOVITELE
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu URNA	kus				CENA ZHOTOVITELE
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10 (1,4*6,365*2)-(0,495*0,455*45))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren	m3				CS ÚRS 2026 01
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 6,5*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva 6,5*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva Součet	t				CS ÚRS 2026 01
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 7*0,5*2,25*0,01*řmínky	t				CS ÚRS 2026 01
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) ZDIVO	m3				CS ÚRS 2026 01
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				CENA ZHOTOVITELE
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování 6,5*1,1*1,2	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm KCE240MM+KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm MODUL54	m2				CS ÚRS 2026 01
29	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm KCE240MM"konstrukce chodníku KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm Součet	m2				CS ÚRS 2026 01
30	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2 KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2 KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71 Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) KCE300MM	m2				CENA ZHOTOVITELE
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,5*0,45*URNA	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 21+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku	m				CS ÚRS 2026 01
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný 23 23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m				CS ÚRS 2026 01
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 Poznámka k položce: překrytí 20% KCE240MM 18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2				CS ÚRS 2026 01
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (7,5+1,5)*2*2,5	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	998	Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_PASY					
			8,58*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
			8,58*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
D	712		Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2				CS ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_HLAVY					
			7,15*0,001 *Přepočtené koeficientem množství					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2				CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI"impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2				CS ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 03 - STAVEBNÍ OBJEKTY 6365

Soupis: **002 - ZEĎ Č. 44 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE240MM+KCE300MM+MODUL45					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		(KCE240MM+KCE300MM)*0,5					
	VV		1,7*6,5*1,1					
	VV	ODKOP	Součet					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		ODKOP					
	VV		25,655*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		ODKOP					
6	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		0,6*0,7*6,5					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný	t				CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		0,6*0,7*6,5					
	VV		2,73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,05					
9	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,7"základ					
	VV		6,5*0,5*0,3"hlavice					
	VV		Součet					
10	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
11	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		(6,5+1,1)*0,75*2"základový pas					
	VV		(6,5+1,1)*0,25*2"hlavice					
	VV		Součet					
12	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*0,7*0,025"výztuž základového pasu					
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t				CS ÚRS 2026 01
	VV		MODUL45*1,25*0,002*2"kari síť výztuž základy					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na lišty bez spárování	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		NATER_ZDI					
15	K	311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_20"oceň přírodní					
	VV		BTB_20B"oceň červené barevné					
	VV		Součet					
16	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				CS ÚRS 2026 01
	VV		BTB_30					
17	K	311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus				CS ÚRS 2026 01
	VV		URNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm URNA	ks				CENA ZHOTOVITELE
19	M	595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu URNA	kus				CENA ZHOTOVITELE
20	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10 (1,4*6,365*2)-(0,495*0,455*45))*0,1*objem výplňového zdiva v ploše bez uren	m3				CS ÚRS 2026 01
21	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 6,5*0,5*1,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva 6,5*0,5*2,25*0,01*výztuž nadzákladového zdiva Součet	t				CS ÚRS 2026 01
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 7*0,5*2,25*0,01*řmínky	t				CS ÚRS 2026 01
23	K	312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) ZDIVO	m3				CS ÚRS 2026 01
24	K	312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3				CENA ZHOTOVITELE
25	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 240 mm pevností nastojato na MVC včetně spárování 6,5*1,1*1,2	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm KCE240MM+KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
28	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm MODUL54	m2				CS ÚRS 2026 01
29	K	564851011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm KCE240MM"konstrukce chodníku KCE300MM"aktivní zóna pro konstrukci 300 mm Součet	m2				CS ÚRS 2026 01
30	K	564861011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm KCE240MM"aktivní zóna pro konstrukci 240 mm	m2				CS ÚRS 2026 01
31	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2 KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná KCE240MM	m2				CS ÚRS 2026 01
33	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2 KCE300MM	m2				CS ÚRS 2026 01
34	M	5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71 Poznámka k položce: alternativně TERCA-HEIDE (Wienerberger) KCE300MM	m2				CENA ZHOTOVITELE
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,5*0,45*URNA	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 21+2"obruba kolem krytu kolumbární zdi + plochy pro lavičku	m				CS ÚRS 2026 01
37	M	59217039	obrubník parkový betonový 500x50x200mm barevný 23 23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m				CS ÚRS 2026 01
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 Poznámka k položce: překrytí 20% KCE240MM 18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2				CS ÚRS 2026 01
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (7,5+1,5)*2*2,5	m2				CS ÚRS 2026 01
	D	998	Přesun hmot					
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_PASY					
			8,58*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
44	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_PASY					
			8,58*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
D	712		Povlakové krytiny					
45	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
46	M	62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2			S ÚRS 2026 01
			IZOL_HLAVY					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový		t			S ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			IZOL_HLAVY					
			7,15*0,001 *Přepočtené koeficientem množství					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
49	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI"impregnace					
50	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva		m2			S ÚRS 2026 01
			NATER_ZDI					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt:

04 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby
města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				S ÚRS 2026 01
			ODKOP					
			KCE460MM*0,5					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				S ÚRS 2026 01
			ODKOP					
4	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				S ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>přepočít m3/t</i>					
			ODKOP					
			27*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				S ÚRS 2026 01
			ODKOP					
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
D		5	Komunikace pozemní					
7	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
8	K	564831011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
9	K	564861011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
10	K	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
11	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				S ÚRS 2026 01
			56					
13	M	59217038	obrubník parkový betonový 500x80x250mm barevný	m				S ÚRS 2026 01
			56					
			56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2				S ÚRS 2026 01
			KCE460MM					
D		998	Přesun hmot					
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t				S ÚRS 2026 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt:

05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

MOST

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel:

Statutární město Most a.s.

Projektant:

Technické služby
města Mostu a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus				S ÚRS 2026 01
			2 2*5 'Přepočtené koeficientem množství					
2	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus				S ÚRS 2026 01
			2 2*4 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus				S ÚRS 2026 01
4	M	35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus				S ÚRS 2026 01
5	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus				S ÚRS 2026 01
6	M	M001	svítidlo dle specifikace	kus				ENA ZHOTOVITELE
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stojících délky do 12 m	kus				S ÚRS 2026 01
8	M	M002	stožár dle specifikace	kus				ENA ZHOTOVITELE
9	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus				S ÚRS 2026 01
10	M	M003	svorkovnice pro jeden okruh	kus				ENA ZHOTOVITELE
11	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m				S ÚRS 2026 01
12	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg				S ÚRS 2026 01
			53*0,62 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m				S ÚRS 2026 01
14	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m				S ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm					
			53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
15	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m				S ÚRS 2026 01
			53					
16	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m				S ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
17	K	K001	Přidružený materiál	%				ENA ZHOTOVITELE
18	K	K002	Podíl přidružených výkonů	%				ENA ZHOTOVITELE
19	K	K003	Zednické výpomoci	%				ENA ZHOTOVITELE
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km				S ÚRS 2026 01
			53 53*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
21	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m				S ÚRS 2026 01
22	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m				S ÚRS 2026 01
23	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m				S ÚRS 2026 01
			53					
24	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m				S ÚRS 2026 01
25	M	58331200	štěrkopísk netříděný	t				S ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: přepočít m3/t 53*0,35*0,1 1,855*2 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m				S ÚRS 2026 01
			53					
27	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m				S ÚRS 2026 01
			53					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
		D 58-M	Revize vyhrazených technických zařízení					
28	K	580108011	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svídel parkových nebo sadových	kus				CS ÚRS 2026 01

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: 06 - ZELEŇ

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby města Mostu a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
5	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2				CS ÚRS 2026 01
			ZELEŇ					
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				CS ÚRS 2026 01
			ZELEŇ*0,1					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2026 01
			ODKOP					
8	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				CS ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> přepočet m3/t ODKOP 11,8*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				CS ÚRS 2026 01
			ODKOP					
1	K	180404111	Založení hřištvého trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2				CS ÚRS 2026 01
			ZELEŇ 118					
2	M	005724100	osivo směs travní parková	kg				CS ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> 1,25kg/50m2 ZELEŇ 118*0,025 'Přepočtené koeficientem množství					
3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t				CS ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> převod m3t ZELEŇ*0,15 17,7*1,6 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2				CS ÚRS 2026 01
			ZELEŇ					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt:

07 - LAVIČKY

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	93612411R	Montáž a dodávka lavičky dle výběru investora	kus				ENA ZHOTOVITELE

SOUPIS PRACÍ



Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Objekt: **08 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: MOST

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Statutární město Most a.s.

Projektant: Technické služby

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED] s.

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
1	K	011503000	Stavební průzkum	Nh				S ÚRS 2026 01
	vv		5"HZS 1212 kopáč					
	vv		ruční výkopy sondy pro zjištění sítí					
2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	Nh				S ÚRS 2026 01
	vv		15"HZS 4221 geodet					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	Nh				S ÚRS 2026 01
	vv		15"HZS 4221 geodet					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh				S ÚRS 2026 01
	vv		8"HZS 4232 technik odborný					
D		VRN3	Zařízení staveniště					
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kpl				S ÚRS 2026 01
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl				S ÚRS 2026 01
7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl				S ÚRS 2026 01
D		VRN4	Inženýrská činnost					
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl				S ÚRS 2026 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 26-01-29
 Stavba: KOLUMBÁRIA 2026 - PD VIII. ETAPA

Datum: 29. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 001	ZEĎ Č. 28 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK		
BTB_20	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	18,350
	9,0*0,2*2"základ		3,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*12,5*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		8,750
	Součet		18,350
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,950
BTB_20B	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,600
	9,0*0,2*2		3,600
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,950
BTB_30	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	11,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*8*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		5,600
	Součet		11,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	8,800
	MODUL54*1,1		8,800
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	8,800
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	8,800
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	8,800
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	10,560
	MODUL54*1,2*1,1		10,560
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,560
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,560
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	20,000
	18+LAVIČKA		20,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000
564851011	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000
564861011	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	20,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	20,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	24,000
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	20,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	10,000
	10		10,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	10,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	10,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	10,000
LAVIČKA	VÝMĚRA PLOCHY PRO LAVIČKU	m2	2,000
	2		2,000
MODUL54	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 7865 - 54 SCHRÁNEK	m2	8,000
	8*1		8,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,400
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,800
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,140
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,040
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,000
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO DZIVA	m2	28,760
	$(7,865*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*54)$		23,967
	23,967*1,2		28,760
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	28,760
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	28,760
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	28,760
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	29,960
	$(KCE240MM+KCE300MM)*0,5$		15,000
	1,7*8*1,1		14,960
ODKOP	Součet		29,960
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,960
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,430
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,960
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	54,000
	18*3		54,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	54,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,150
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrh broušený tl. 40-50 mm	ks	54,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	54,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	5,992
	$(7,865*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*54)$		23,967
	23,967*0,25		5,992
Použití figury:			
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	5,992
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	5,992
01/ 002 ZEDĚ Č. 29 - SESTAVA 54 SCHRÁNEK			
BTB_20	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	18,350
	9,0*0,2*2"základ		3,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*12,5*7"zed (š*v*počet kusů*počet řad)		8,750
	Součet		18,350
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,950
BTB_20B	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,600
	9,0*0,2*2		3,600
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,950
BTB_30	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	11,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*8*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		5,600
	Součet		11,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	8,800
	MODUL54*1,1		8,800
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	8,800
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	8,800
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	8,800
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	10,560
	MODUL54*1,2*1,1		10,560
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,560
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	10,560
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	20,000
	18+LAVIČKA		0,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000
564851011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000
564861011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	20,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	20,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	24,000
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	20,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	10,000
	10		10,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	10,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000
564851011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	10,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	10,000
MODUL54	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 7865 - 54 SCHRÁNEK	m2	8,000
	8*1		8,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,000
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,400
274321311	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,800
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,140
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,000
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO DZIVA	m2	28,760
	(7,865*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*54)		23,967
	23,967*1,2		28,760
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	28,760
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	28,760
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	28,760
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	29,960
	(KCE240MM+KCE300MM)*0,5		15,000
	1,7*8*1,1		14,960
ODKOP	Součet		29,960
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,960
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,960
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,430
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,960
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	54,000
	18*3		54,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	54,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,150
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm	ks	54,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	54,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	5,992
	(7,865*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*54)		23,967
	23,967*0,25		5,992
Použití figury:			
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	5,992
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	5,992
02/ 001	ZEĎ Č. 38 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK		
BTB_20	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	14,450
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	6,0*0,2*2"základ		2,400
	6,0*0,2*2"nadzáklad		2,400
	0,5*0,2*9,5*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		6,650
	Součet		14,450
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,450
BTB_20B	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,000
	7,5*0,2*2		3,000
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,450
BTB_30	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	8,600
	5,5*0,2*2"základ		2,200
	5,5*0,2*2"nadzáklad		2,200
	0,5*0,2*6*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		4,200
	Součet		8,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	7,150
	MODUL42*1,1		7,150
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	7,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,150
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	7,150
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	8,580
	MODUL42*1,2*1,1		8,580
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,580
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,580
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	10,000
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	18,000
	16+LAVIČKA		18,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	18,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	21,600
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	18,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	9,000
	9		9,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	9,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	9,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	9,000
LAVIČKA	VÝMĚRA PLOCHY PRO LAVIČKU	m2	2,000
	2		2,000
MODUL42	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 6365 - 42 SCHRÁNEK	m2	6,500
	6,5*1		6,500
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,325
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,525
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,114
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,033
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	6,500
MODUL54	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 7865 - 54 SCHRÁNEK	m2	8,000
	8*1		8,000
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO DZIVA	m2	24,750
	((6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*42))		20,625
	20,625*1,2		24,750
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	24,750
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	24,750
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	24,750
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	25,655
	(KCE240MM+KCE300MM)*0,5		13,500
	1,7*6,5*1,1		12,155
ODKOP	Součet		25,655

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,655
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,896
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,655
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	42,000
	14*3		42,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	42,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,450
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrh broušený tl. 40-50 mm	ks	42,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	42,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	5,156
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*42)		20,625
	20,625*0,25		5,156
Použití figury:			
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	5,156
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	5,156
02/ 002 ZEĎ Č. 42 - SESTAVA 42 SCHRÁNEK			
BTB_20	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	14,450
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	6,0*0,2*2"základ		2,400
	6,0*0,2*2"nadzáklad		2,400
	0,5*0,2*9,5*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		6,650
	Součet		14,450
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,450
BTB_20B	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,000
	7,5*0,2*2		3,000
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,450
BTB_30	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	8,600
	5,5*0,2*2"základ		2,200
	5,5*0,2*2"nadzáklad		2,200
	0,5*0,2*6*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		4,200
	Součet		8,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	7,150
	MODUL42*1,1		7,150
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	7,150
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,150
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	7,150
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	8,580
	MODUL42*1,2*1,1		8,580
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,580
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,580
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	10,000
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	18,000
	16+LAVIČKA		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	18,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	21,600
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	18,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	9,000
	9		9,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	9,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	9,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	9,000
MODUL42	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 6365 - 42 SCHRÁNEK	m2	6,500
	6,5*1		6,500
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,325
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,525
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,114
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,033
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	6,500
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO ZDIVA	m2	24,750
	((6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*42))		20,625
	20,625*1,2		24,750
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	24,750
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	24,750
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	24,750
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	25,655
	(KCE240MM+KCE300MM)*0,5		13,500
	1,7*6,5*1,1		12,155
ODKOP	Součet		25,655
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,655
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,896
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,655
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	42,000
	14*3		42,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	42,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,450
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrh broušený tl. 40-50 mm	ks	42,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	42,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	5,156
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*42)		20,625
	20,625*0,25		5,156
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	5,156
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	5,156
03/ 001 ZEĎ Č. 40 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK			
BTB_20	BEDNÍCI TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	15,500
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	6,0*0,2*2"základ		2,400
	6,0*0,2*2"nadzáklad		2,400
	0,5*0,2*11*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		7,700
	Součet		15,500
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,500
BTB_20B	BEDNÍCI TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,000
	7,5*0,2*2		3,000
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,500
BTB_30	BEDNÍCI TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	11,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*8*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		5,600
	Součet		11,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	7,150
	MODUL45*1,1		7,150
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	7,150
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,150
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	7,150
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	8,580
	MODUL45*1,2*1,1		8,580
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,580
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,580
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	10,000
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	18,000
	16+LAVIČKA		18,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	18,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	21,600
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	18,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	9,000
	9		9,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	9,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	9,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	9,000
LAVIČKA	VÝMĚRA PLOCHY PRO LAVIČKU	m2	2,000
	2		2,000
MODUL45	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 6365 - 45 SCHRÁNEK	m2	6,500
	6,5*1		6,500
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,325
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,525
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,114
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,033
MODUL54	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 7865 - 54 SCHRÁNEK	m2	8,000
	8*1		8,000
Použití figury:			
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,000
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO ZDIVA	m2	23,939
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*45)		19,949
	19,949*1,2		23,939
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	23,939
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	23,939
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	23,939
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	25,655
	(KCE240MM+KCE300MM)*0,5		13,500
	1,7*6,5*1,1		12,155
ODKOP	Součet		25,655
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,655
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,896
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,655
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	45,000
	15*3		45,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	45,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,125
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrch broušený tl. 40-50 mm	ks	45,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	45,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	4,987
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*45)		19,949
	19,949*0,25		4,987
Použití figury:			
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	4,987
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	4,987
03/ 002	ZEĎ Č. 44 - SESTAVA 45 SCHRÁNEK		
BTB_20	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	15,500
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	6,0*0,2*2"základ		2,400
	6,0*0,2*2"nadzáklad		2,400
	0,5*0,2*11*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		7,700
	Součet		15,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,500
BTB_20B	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 200 MM - ČERVENÁ BROUŠENÁ	m2	3,000
	7,5*0,2*2		3,000
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,500
BTB_30	BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300 MM - PRO SESTAVU 54 SCHRÁNEK	m2	11,600
	7,5*0,2*2"základ		3,000
	7,5*0,2*2"nadzáklad		3,000
	0,5*0,2*8*7"zeď (š*v*počet kusů*počet řad)		5,600
	Součet		11,600
Použití figury:			
311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,600
IZOL_HLAVY	IZOLACE HLAVY PÁSY	m2	7,150
	MODUL45*1,1		7,150
Použití figury:			
712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	7,150
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,150
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62866262	šindel asfaltový tvar hexagonál s posypem	m2	7,150
IZOL_PASY	IZOLACE PROTI VODĚ PASY	m2	8,580
	MODUL45*1,2*1,1		8,580
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,580
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,580
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	10,000
KCE240MM	VÝMĚRA PRO DLAŽBU TL.60 MM	m2	18,000
	16+LAVIČKA		0,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,000
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	18,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	21,600
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	18,000
KCE300MM	VÝMĚRA PRO CIHELNOU DLAŽBU KCE 300 MM	m2	9,000
	9		9,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	9,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000
596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	9,000
5924500R	dlažba betonová červená KLINKER 240/115/71	m2	9,000
MODUL45	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 6365 - 45 SCHRÁNEK	m2	6,500
	6,5*1		6,500
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,500
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,325
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,525
274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,114

Kód	Popis	MJ	Výměra
274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,033
MODUL54	PLOŠNÁ VÝMĚRA PRO MODUL 7865 - 54 SCHRÁNEK	m2	8,000
	8*1		8,000
Použití figury:			
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,000
NATER_ZDI	NÁTĚR HYDROFOBIZAČNÍ LÍCOVÉHO ZDIVA	m2	23,939
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*45)		19,949
	19,949*1,2		23,939
Použití figury:			
310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	23,939
783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	23,939
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	23,939
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	25,655
	(KCE240MM+KCE300MM)*0,5		13,500
	1,7*6,5*1,1		12,155
ODKOP	Součet		25,655
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,655
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,655
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,896
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,655
URNA	POČET KONTEJNERŮ - URNA	ks	45,000
	15*3		45,000
Použití figury:			
311261111	Osazování betonových bloků objemu přes 0,06 do 0,10 m3 na MC 25	kus	45,000
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,125
595134050M01	kontejner urnový 495/455/340 mm z teraca, barva červená drt, povrh broušený tl. 40-50 mm	ks	45,000
595134050M02	dvířka prosklená na kontejneru urnový 495/455/340 mm včetně nerezového ránu	kus	45,000
ZDIVO	OBKLADNÍ ZDIVO	m3	4,987
	(6,365*2,015+1,1*2,015)*2-(0,495*0,455*45)		19,949
	19,949*0,25		4,987
Použití figury:			
312232034	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	4,987
312232034-1	Zdivo výplňové z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování - příplatek za pracnost	m3	4,987
04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
KCE460MM	VÝMĚRA PRO CHODNÍK	m2	54,000
	54		54,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	54,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,000
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	54,000
564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	54,000
564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	54,000
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	54,000
596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	54,000
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	54,000
59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	54,000
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m2	27,000
ODKOP	KCE460MM*0,5		27,000
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,000
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,250
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	27,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
06	ZELEŇ		
ODKOP	VÝMĚRA PRO ODKOP	m3	11,800
ODKOP	ZELEŇ*0,1		11,800
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,800
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,650
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,800
ZELEŇ	VÝMĚRA ZELENĚ	m2	118,000
ZELEŇ	118		118,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	118,000
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	118,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,800
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	118,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	2,950
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	28,320