

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: **MDS solution s.r.o.**
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: zapsaná v OR zapsaná u Krajského soudu
v Hradci Králové oddíl C, Vložka 42856
Zastoupený: Ing. Janem Bursou, jednatelem
Mgr. Radkou Bursovou, jednatelkou
Sídlo: Vraclavská 163, 566 01 Vysoké Mýto
Doručovací adresa: Vraclavská 163, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 07674856
DIČ: CZ07674856
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 115-8411520277/0100

Kontaktní osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu
v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 636270217/0100

kontaktní osoba:

(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to opravu dopravního portálu přes ulici Akademika Bedrny v Hradci Králové (dále jen jako „dílo“) na základě zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu č. 124043 s názvem „OPRAVA PORTÁLU NAD KOMUNIKACÍ V ULICI AKADEMIKA BEDRNY V HRADCI KRÁLOVÉ“ (dále jen „zakázka“) a nabídkou zhotovitele podanou do daného zadávacího řízení

Dne: 23.04.2024 v 12:25:26

Čj: TSHK/3328/2024

Listů: 1 Příloh: 1

Obchodník

(dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1, 2 a 3 této zadávací dokumentace, tj. příslušné projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a vyjádření správců sítí.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:
 - Demontáž stávajícího portálu včetně základů;
 - Vybetonování nových základových betonových patek;
 - Výroba a montáž nového portálu;
 - Provedení protikorozní ochrany a systémového nátěru celé konstrukce;
 - Oprava ploch a konstrukcí zasažených stavbou do původního stavu;
 - Likvidace demontovaných hmot a uložení na řízenou skládku.
3. Technické podmínky veřejné zakázky jsou určeny projektovou dokumentací pro zadání stavby s názvem „OPRAVA PORTÁLU NAD KOMUNIKACÍ V ULICI AKADEMIKA BEDRNY V HRADCI KRÁLOVÉ“ zpracovanou společností ATELIR 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 47450347 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou přílohami č. 1 a č. 2 zadávací dokumentace.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo v nejvyšší možné jakosti, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v České republice a příslušnými českými a harmonizovanými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně i dalšími příslušnými), které se svým obsahem vztahují k dodávkám (materiálům, věcem), službám a pracím tvořících dílo.
5. Veškeré zhotovitelem dodané věci, zpracované zhotovitelem při provádění díla včetně jejich příslušenství, musí být nové, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními a technickými) a českými a evropskými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně další), které se vztahují k těmto věcem, a to jak závaznými, tak doporučenými, a budou dodány včetně veškeré příslušné dokumentace, za jejíž správnost a úplnost zhotovitel odpovídá.
6. Součástí závazku zhotovitele je i zajištění následujících činností a prací:
 - před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen podat k Magistrátu města Hradec Králové – odboru dopravy řádný návrh opatření obecné povahy na stanovení adekvátní přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravního značení),
 - zhotovitel zodpovídá za dopravně inženýrská opatření (omezení dopravy, uzavírka, objížďky, oznámení o akci, projednání s úřady, dodržení vyhlášky 398/2009 Sb. při výstavbě apod.)
 - zhotovitel zajistí a předá objednateli vyjádření provozovatele veřejné komunikační sítě o existenci nadzemních nebo podzemních vedení komunikačních sítí ve staveništi a zhotovitel zajistí vytýčení a na terénu polohové a výškové vyznačení tras technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní a stokové sítě, v místě jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi (uvedené pojmy viz zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích,

v platném znění, příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Dále zajistí všechny ostatní inženýrské sítě a jiné překážky z hlediska směrového a hloubkového uložení, vč. jejich vytyčení a vyznačení,

- zhotovitel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby (výkopů) zábranami a zajištění označení staveniště informačními tabulemi s minimálně následujícími údaji: termínem provádění stavebních prací, jménem zhotovitele, objednatele, kontaktem na zodpovědnou osobu zhotovitele dle této smlouvy apod.,
 - zajištění dodávky, montáže, přemísťování, údržby, kontroly a demontáže přechodného dopravního značení odsouhlaseného Policií ČR po dobu stavebních prací na díle a případného odstraňování vad díla vč. projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích odborem dopravy Magistrátu města Hradec Králové před vlastní realizací stavebních prací a zabezpečení všech s tím souvisejících podmínek,
 - zajištění projednání a vydání všech dalších rozhodnutí nebo jiných správních aktů a dopravně inženýrských opatření případně nutných pro řádné a bezpečné provedení díla a užívání prováděním díla dotčených veřejných prostranství a komunikací včetně úplného splnění jimi stanovených podmínek včetně splnění podmínek případně stanovených správci inženýrských sítí nebo dotčenými orgány veřejné správy,
7. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i s vadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy, a to tak, že veškeré odpady budou předány příslušné oprávněné osobě s ohledem na jejich vlastnosti.
8. Vznikající odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady. Výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Budou přiloženy doklady o zneškodnění a zlikvidování vzniklých odpadů **vč. nebezpečného odpadu s obsahem azbestu**, apod. Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu. Odpady budou skladovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady.
9. Součástí předmětu díla je provedení všech zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání řádného dokončení díla (jeho jakosti a provedení). Zkouška konstrukcí bude provedena nezávislou zkušebnou určenou objednatelem. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odborném provedení stavby včetně instalací s vyhovujícími výsledky, doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě a budoucím provozu, v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., a doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb a ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, která upravuje požadavky na staveniště.
11. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) kvýše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny,

smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.

12. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
13. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, místní, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen přiložit podrobný časový harmonogram prací, který tvoří přílohu a nedílnou součást této smlouvy a je pro zhotovitele závazný.
15. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (zároveň termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti nabytí právní moci příslušného opatření obecné povahy – stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, vydané Magistrátem města Hradec Králové – odborem dopravy. Podat veškeré příslušné žádosti a návrhy o vydání všech nezbytných povolení, opatření a rozhodnutí je zhotovitel povinen do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy o dílo. V rámci stavby dojde k úplné uzavírce pouze v době demontáže původního a montáže nového portálu. DIO zajistí zhotovitel stavby v rámci přípravných prací. Předání staveniště a tím zahájení prací podle vhodných klimatických podmínek, předpoklad duben 2024.
2. O předání staveniště bude sepsán zápis (protokol) podepsaný zástupci obou smluvních stran.
3. Termín dokončení a předání díla (vč. předání a vyklizení staveniště): nejpozději **do 90 dní** od protokolárního předání staveniště.
4. Místem plnění je ulice Akademika Bedrny na pozemku p.č. 313/26, 1056/12 a 1056/13 v k.ú. Věkoše.

V.
CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí **bez DPH 2 101 757,13 Kč**.
2. Na provedení díla bude použit režim přenesení daňové povinnosti na objednatele, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu smlouvy, tj. pokud některé práce, dodávky a služby nejsou případně výslovně vyjádřeny textem některé z položek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jsou věcně a finančně obsaženy v ocenění ostatních položek. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla. Dále budou do ceny zahrnuta i dopravně inženýrská opatření jako zejména oznámení o akci, informovanost obyvatel, informační tabule, projednávání s úřady apod.)

Informační tabule na přenosném podstavci bude obsahovat údaje:

- název akce, investor vč. loga, stavbyvedoucí, zhotovitel vč. loga, termín realizace stavby.

4. Platba proběhne na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla oběma smluvními stranami písemně potvrzených zápisů ve stavebním deníku a objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který musí být přílohou faktury. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů s tím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále bude faktura obsahovat příslušný číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1.2008.
5. Splatnost všech faktur se sjednává na 14 dnů ode dne písemného vystavení faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do čtyř dnů ode dne jejího písemného vystavení. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu čtyř dnů ode dne jejího vystavení.
6. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude celá fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat všechny zákonné náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude obsahovat jako přílohu objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučenou poštou nebo osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. V takovém případě objednatel není v prodlení v případě jejího nezaplacení ve lhůtě její splatnosti a zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli novou, řádnou fakturu se správnými náležitostmi a přílohou. Pro splatnost nově vystavené faktury platí výše uvedené ustanovení o splatnosti prvotně vystavené faktury.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
9. V případě, že by vznikla potřeba provedení dodatečných prací nebo služeb, které nejsou vymezeny v rámci výše uvedeného rozsahu (předmětu) díla (tzv. vícepráce) a tato potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a tyto dodatečné práce nebo služby jsou nezbytné pro řádné provedení díla, dohodnou smluvní strany pro takový případ písemným

dotatkem k této smlouvě rozsah takových dodatečných prací nebo služeb a jejich cenu. Jen v takovém případě budou dodatečné práce nebo služby realizovány a zhotoviteli vznikne nárok na jejich úhradu.

10. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele odsouhlasené objednatelem, pokud nabídka zhotovitele tyto práce obsahuje. Pokud nabídka zhotovitele tyto práce neobsahuje, použijí se ceny dle aktuální cenové soustavy, použité objednatelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, platné ke dni pořízení změnového listu, který obsahuje soupis dodávek a prací provedených nad rámec původního předmětu díla. Pokud nabídka zhotovitele ani aktuální cenová soustava platná ke dni pořízení změnového listu cenu prací provedených nad rámec původního předmětu plnění neobsahují, použijí se ceny v místě a čase obvyklé.

VI. SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením, řádným provedením díla nebo s podáním všech příslušných žádostí a návrhů o vydání všech nezbytných povolení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že se zhotovitel při provádění díla odchýlí (bude v prodlení) od časového harmonogramu o více než 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý další den prodlení, a to až do doby dokončení prací, s nimiž je dle závazného harmonogramu v prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 5.000,- Kč.
5. V případě porušení předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
8. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

9. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
10. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury, v takovém případě platí splatnost uvedená v této smlouvě bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře). To však neplatí v případě smluvních pokut za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. V takových případech je smluvní pokuta splatná vždy každý následující den po každém takovém dni prodlení.
11. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele v souvislosti s touto smlouvou může objednatel jednostranně započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít jakost a provedení stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi příslušnými technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak jakost a provedení vhodné pro účel patrný z této smlouvy.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti (jakost a provedení) uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro použití pro účel dle odst. 1 tohoto článku. Záruční doba na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Po dobu záruky zajistí zhotovitel odstranění případných komunikačních závad, ošetření vzniklých trhlin pružně plastickou hmotou, pokles uličních vpustí a poklopů revizních šachet kanalizace, aj.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
7. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamacie zhotoviteli. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.
8. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamací neuznává za oprávněnou. Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně, nezbytně a prokazatelně vynaložené

v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednateli písemné odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamace, je oprávněnost reklamace považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího za prokázanou.

10. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelům s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatel na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
12. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamace (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
13. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatel, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

VIII.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném a účinném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
 - příslušných českých a harmonizovaných českých technických norem,
 - požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejich přílohách,
 - pokynů objednatel. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny objednatel určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatel, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Zhotovitel je povinen zajistit včas jakákoli povolení, schválení, vyjádření či stanoviska dotčených orgánů veřejné správy a vlastníků inženýrských sítí, nutných pro řádné provedení díla, a to na svůj náklad.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
4. Před započítáním prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatel a potvrzeny zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen výrobky objednat v dostatečném předstihu tak, aby byla zaručena jejich včasná dodávka a nedošlo k prodlení provádění díla.

5. Zhotovitel je povinen zajistit důsledné dodržování zásad bezpečnosti práce, včetně opatření ochranných konstrukcí, zábran, atd., aby nedošlo ke škodě na zdraví nebo jiným škodám.
6. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
7. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provádění díla (uložení materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení, atd.).
8. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zřízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitostí, stejně jako zajistí veškerá další povolení nebo jiné správní akty a dopravně inženýrská opatření případně nutné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutné pro řádné a bezpečné provedení díla např. opatření obecné povahy ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, a to vše na svůj náklad a odpovědnost. Zhotovitel bude osvobozen od poplatků za zábor pozemku.
9. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení předmětu díla proti vniknutí třetích osob v době realizace díla i mimo pracovní dobu. Objednatel neneser jakoukoli odpovědnost za případné vniknutí třetích osob do předmětu díla a s tím souvisejícími následky.
10. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby – zvláště prašnost, hluk, znečištění komunikací.
11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatel a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
12. Nespĺní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatel na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatel odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatel na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatel zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
13. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatel k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
14. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatel až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatel předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatel až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
15. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
 - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
 - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,

- v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
 17. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a popř. i telefonicky, popř. bude termín dalšího kontrolního dne dohodnut v závěru z kontrolního dne. Závěry z kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran. Žádný zápis z kontrolního dne není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.
 18. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
 19. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným garantovaným pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše garantovaného pojistného plnění pod uvedenou minimální hranici v průběhu plnění smlouvy bez jeho opětovného bezodkladného dorovnání na uvedenou minimální hranici bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.
 20. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám (ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku se nepoužije) a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.
 21. Veškeré práce na díle musí být prováděny pracovníky s příslušnou nezbytnou odbornou kvalifikací. Doklad o příslušné kvalifikaci těchto pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
 22. Zhotovitel zajistí po skončení všech prací průkazné provedení závěrečného důkladného úklidu všech dotčených prostor, včetně uvedení přístupových cest do původního stavu (není-li jejich změna součástí předmětu díla). Součástí díla a nabídkové ceny je také odvoz a likvidace vyzískaných materiálů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy a příp. i dalšími právními předpisy, to vše s výjimkou materiálů, které dle soupisu prací (výkazu výměr) nebo dle požadavku objednatele odevzdávají objednateli.

IX.

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí předáním zhotoveného díla bez jakýchkoliv vad, či odstraněním poslední vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla bez vad. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové

náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy. Vadou ve smyslu této smlouvy se rozumí i tzv. „nedodělky“.

2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.

X.

PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
 - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že události vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
 - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt inženýrských sítí),
 - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele,
 - jestliže z důvodu stávajících nebo předpokládaných nevhodných podmínek počasí nelze řádně provádět dílo (podmínkou je však předchozí souhlas objednatele s existencí takového důvodu v podobě zápisu ve stavebním deníku).
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odst. 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušení provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
 - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné právní předpisy či příslušné technické normy,
 - by pokračování v postupu zhotovitele pravděpodobně vedlo k podstatnému porušení smlouvy,
 - prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li reálně vznik jiných škod.
4. Přerušení provádění díla objednatelem z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenákladů (náhrad případných škod) vyvolaných přerušením.
5. Okamžik přerušení provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.
6. Při každém přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

XI.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu včetně tomu předcházejícím úspěšným provedením všech případně nezbytných zkoušek (k účasti na nich zhotovitel objednatele včas, minimálně tři pracovní dny předem, přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to však jejímu provedení). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. **V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba upravit rozsah předmětu díla o jakékoli více či méně práce, je zhotovitel povinen předat objednateli podklady týkající se případných více či méně prací nejpozději 10 pracovních dní před sjednaným termínem předání a převzetí díla, a to za účelem vypracování příslušného dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost uvedenou v předchozí větě tohoto odstavce, není objednatel povinen dílo převzít. Za takto vzniklé prodlení s předáním a převzetím díla odpovídá zhotovitel s tím, že je i v tomto případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy.**
3. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
4. Pokud však objednatel převezme dílo i svadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem se bude mít dílo za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad. Ustanovení odst. 6 tohoto článku tím není dotčeno.
5. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, příslušné certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály, doklady o odvozu a likvidaci vyzískaných materiálů a odpadu, vytyčovací protokoly správců inženýrských sítí, doklady o provedených zkouškách a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatel. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.
6. V rámci předání díla zhotovitel objednateli jednoznačně uvede přesný rozsah nezbytné provozní údržby předmětu díla.
7. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.
8. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla nejen při převzetí a předání díla, ale až do 3 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, pokud si jich při předání a převzetí díla nevšiml a tím nebyly uvedeny ani v předávacím protokolu. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vytknuté vady díla do 5 dnů ode dne takového vytknutí. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.

2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 10 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vymezených / vytknutých vad díla dle čl. XI. delší než 5 dnů,
 - situace, kdy se zhotovitel při provádění díla odchýlí od časového harmonogramu, resp. bude v prodlení v průběhu provádění díla, o více než 15 pracovních dnů.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů bez uvedení oprávněných důvodů (např. nepříznivé klimatické podmínky, technologická pauza předepsaná výrobcem použitého materiálu apod.), je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případech, jak vyplývá ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
6. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
7. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.
8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

XIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy a veškerých jejích případných příloh a budoucích dodatků dle platných právních předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli listiny dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách www.tshk.cz.
3. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.
4. Zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností (§ 1765 odst. 2 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem 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.

7. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci. Za písemnou formu se pro účely tohoto ustanovení nepovažuje jednání učiněné elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby.
8. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (v této smlouvě jako „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2605, § 2606, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628, § 2629 (případně další, jak je uvedeno v této smlouvě) občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
9. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
11. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

XIV. **PŘÍLOHY**

1. Nedílnou přílohou této smlouvy je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a časový harmonogram.

Ve Vysokém Mýtě dne 22.4.2024

V Hradci Králové dne ...2.4...04...2024

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDNATELE:



Mgr. Radka Bursová
jednatelka
MDS solution s.r.o.



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



REKAPITULACE STAVBY

Kód: hk_portal_Bedrna
Stavba: SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 101 757,13

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 101 757,13 | 441 369,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 2 543 126,13

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: hk_portal Bedrna

Stavba: SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny

Místo: Hradec Králové

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 101 757,13 | 2 543 126,13 |
| hk_portal_ Bedrna | SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny | 2 101 757,13 | 2 543 126,13 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 101 757,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 101 757,13 | 21,00% | 441 369,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 543 126,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrný

Místo:

Hradec Králové

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 101 757,13

HSV - Práce a dodávky HSV

1 719 723,82

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

146 033,31

741 - Elektroinstalace - silnoproud

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

236 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrný

Místo: Hradec Králové

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 101 757,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 719 723,82

D 1

Zemní práce

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|---------|--|----------------|
| 1 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 1,750 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | | | 1,750 | | |
| | VV | | "dle skut - vodící proužek" 7*0,25 | | | | | |
| 2 | K | 113107022 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně | m2 | 3,150 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | 3,150 | | |
| | VV | | a5 | | | | | |
| 3 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně | m2 | 3,150 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | 3,150 | | |
| | VV | | a5 | | | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 21,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | | 21,000 | | |
| | VV | | 7*2+7 | | | | | |
| 5 | K | 115101201 | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 336,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | 336,000 | | |
| | VV | | "dle skut" 24*7*2 | | | | | |
| 6 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 14,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | 14,000 | | |
| | VV | | 7*2 | | | | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 13,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | 13,800 | | |
| | VV | | 6,9*2 | | | | | |
| 8 | K | 129001101 | Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 37,486 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | | | 37,486 | | |
| | VV | | a3 | | | | | |
| 9 | K | 129951123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně | m3 | 25,200 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého | | | 25,200 | | |
| | VV | | "dle skut - zde odhad" 2,1*1,5*4*2 | | | | | |
| 10 | K | 131213711 | Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,486 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> ve vhodných místech možné svahování výkopu, konečný způsob dle technologického projektu provádění vybraného zhotovitele | | | | | |
| | VV | | a2 | | | 18,743 | | |
| | VV | | a3 | | | 37,486 | | |
| | VV | | a2*2 | | | | | |
| 11 | K | 151301201 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 40,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m | | | 40,800 | | |
| | VV | | a4 | | | | | |
| 12 | K | 151301211 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m | m2 | 40,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m | | | 40,800 | | |
| | VV | | a4 | | | | | |
| 13 | K | 151301301 | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky do 4 m | | | 40,800 | | |
| | VV | | a4 | | | | | |
| 14 | K | 151301311 | Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky do 4 m | | | 40,800 | | |
| | VV | | a4 | | | | | |
| 15 | K | 151601501 | Přepažování rozepření při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení hnaném, hloubky do 4 m | | | 40,800 | | |
| | VV | | a4 | | | | | |
| 16 | K | 153112111 | Nastrazení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 94,500 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastrazení štětovic ve standardních podmínkách, délky do 10 m | | | 94,500 | | |
| | VV | | a10 | | | | | |
| | VV | | (7,72+1,8)*5+9,38*5 | | | | | |
| 17 | M | 159203 | Štětovnice lln dle PD | t | 2,930 | | | |
| | PP | | štětovnice lln dle PD | | | | | |
| | VV | | 94,500*62*0,001*0,5 | | 2,930 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 153112122 | Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 94,500 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m | | | | | |
| | VV | | a10 | | 94,500 | | | |
| 19 | K | 153113112 | Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 94,500 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m | | | | | |
| | VV | | a10 | | 94,500 | | | |
| 20 | K | 153116112 | Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradičích stěn z terénu | t | 0,468 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž | | | | | |
| | VV | a11 | (7,32+1,8+9,38)*0,001*25,3 | | 0,468 | | | |
| 21 | M | 13010826 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 | t | 0,253 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | převázka dle skut a11*1,08*0,5 | | 0,253 | | | |
| 22 | K | 153116113 | Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradičích stěn z terénu | t | 0,468 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž | | | | | |
| | VV | | a11 | | 0,468 | | | |
| 23 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,284 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | a7 | a3-a6 | | 14,284 | | | |
| 24 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 71,420 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | a7 | | 14,284 | | | |
| | VV | | 14,284*5 Přepočtené koeficientem množství | | 71,420 | | | |
| 25 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 25,711 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | a7*1,8 | | 25,711 | | | |
| 26 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce | m3 | 14,284 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hulině s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | VV | | a7 | | 14,284 | | | |
| 27 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 23,202 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | VV | a6 | (6,9*2,1-6*1,2)*1,9*2-6*0,45*1,9*2+6*1,2*0,4*2 | | 23,202 | | | |
| 28 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 25,875 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | VV | a9 | 6,9*2,1+6,9*1,65 | | 25,875 | | | |
| 29 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 4,658 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | a9*0,1*1,8 | | 4,658 | | | |
| 30 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 25,875 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | a9 | | 25,875 | | | |
| 31 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,294 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | a9*0,05 | | 1,294 | | | |
| 32 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 28,980 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | 6,9*2,1*2 | | 28,980 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | |
| 33 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku | m3 | 10,260 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu ze šterkopísku netříděného | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | zasypání prostoru mezi základem a vozovkou, all doplnění vrstev vozovky dle skut 6*0,45*1,9*2 | | 10,260 | | | |
| 34 | K | 275322611 | Základové patky ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 23,176 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - S3, XC2, XA1 | | | | | |
| | VV | a20 | 6*1,2*1,5*2+(2*0,67*0,53+0,52*0,5*0,3)*2 | | 23,176 | | | |
| 35 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 50,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů patek zřízení | | | | | |
| | VV | a8 | (6+1,2)*2*1,5*2+((2+0,67)*2*0,53+(0,52+0,5)*2*0,3)*2 | | 50,084 | | | |
| 36 | K | 275351122 | Odstanění bednění základových patek | m2 | 50,084 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů patek odstranění | | | | | |
| | VV | | a8 | | 50,084 | | | |
| 37 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,559 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | | | | | |
| | VV | | *dle tabulky vv" 0,27951*2 | | 0,559 | | | |
| 38 | K | 291111111 | Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm | m3 | 3,780 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,5*6,3*0,2*2 | | 3,780 | | 0 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 39 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 3,150 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vhlčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | a5 | | 3,150 | | | |
| 40 | K | 567120109 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm | m2 | 3,150 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 1,5/2,0 (SC II), po ztuhnutí tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | a5 | | 3,150 | | | |
| 41 | K | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) II přes 30 do 50 mm | m2 | 6,300 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | a5*2 | | 6,300 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 42 | K | 631311123 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 2,835 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 1,5*6,3*2*0,15 | | 2,835 | | | |
| 43 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 4,680 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | | | | | |
| | VV | | a21 | | 4,680 | | | |
| 44 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 4,680 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | | | | | |
| | VV | | a21 | | 4,680 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 45 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 14,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 7*2 | | 14,000 | | | |
| 46 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 14,280 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | "dle stáv, ev použit vybouraný" 7*2*1,02 | | 14,280 | | | |
| 47 | K | 916132111 | Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z kameniva těženého | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z kameniva těženého | | | | | |
| 48 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 7,140 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | krajník betonový silniční 500x250x80mm | | | | | |
| | VV | | 7*1,02 | | 7,140 | | | |
| 49 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| 50 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 7,140 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | | | | | |
| | VV | | "dle stáv, ev použit vybouraný" 7*1,02 | | 7,140 | | | |
| 51 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm s prožezáním | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | | | | | |
| 52 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 8,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | 7+0,5*2 | | 8,000 | | | |
| 53 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 8,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: dle skut | | | | | |
| 54 | K | 9539401 | Stavební výpomoc (dle skut) | hr | 30,000 | | | |
| | PP | | Stavební výpomoc (dle skut) | | | | | |
| 55 | K | 953946133 | Montáž atypických ocelových kci hmotností přes 2,5 do 5 t z profilů hmotností přes 30 ka/m | t | 4,040 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t | | | | | |
| | VV | | a1 "dle výpisu materiálu" 4,04 | | 4,040 | | | |
| 56 | M | 130109 | OK rámu portálu dle výpisu materiálu (ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300, UPE 300, vč kotvení) | t | 4,040 | | | |
| | PP | | OK rámu portálu dle výpisu materiálu (ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300, UPE 300, vč kotvení) | | | | | |
| | VV | | a1 | | 4,040 | | | |
| 57 | K | 95396111 | Kotvy chemickým tmelem M 24 hl dle vd mm do betonu, ZB nebo kamene s vvrtním otvorem | kus | 16,000 | | | |
| | PP | | Kotvy chemické s vvrtním otvorem do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka dle vd | | | | | |
| 58 | K | 95396515 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl dle vd | kus | 16,000 | | | |
| | PP | | Kotvy chemické s vvrtním otvorem kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka dle vd | | | | | |
| 59 | K | 966071131 | Demontáž ocelových kci hmotností do 5 t z profilů hmotností přes 30 ka/m | t | 4,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t | | | | | |
| | VV | | "dle skut" 4 | | 4,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 60 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 73,428 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 73,428 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 62 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 027,992 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 73,428*14 Přepočtené koeficientem množství | | 1 027,992 | | | |
| 63 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 69,428 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | VV | | 73,428-4 | | 69,428 | | | |
| 64 | K | 99702 | Odkup železa ve sběrných surovinách - dle skut | kg | -4 000,000 | | | |
| | PP | | Odkup železa ve sběrných surovinách - dle skut | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 65 | K | 99822511 | Přesun hmot | t | 111,886 | | | |
| | PP | | Přesun hmot | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 0 | 146 033,31 | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | |
| 66 | K | 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi | m | 37,200 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |
| | VV | a12 | ((6,4+1,4)*2+3)*2 | | 37,200 | | | |
| 67 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 38,547 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | pás zemnicí 30x4mm FeZn | | | | | |
| | VV | | a12*1,1*0,942 | | 38,547 | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | |
| 68 | K | 789124141 | Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy IV stupeň příprav St 3 stupeň zrezivění B | m2 | 96,960 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čističím stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B | | | | | |
| | VV | | a1*24 | | 96,960 | | | |
| 69 | K | 789328211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm | m2 | 96,960 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | VV | | a1*24 | | 96,960 | | | |
| 70 | K | 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva do 80 µm | m2 | 197,520 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | VV | | a1*24*2+1,8*1*2 | | 197,520 | | | |
| 71 | K | 789328321 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový povrchový vrchní tl do 80 µm | m2 | 96,960 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový vrchní, tloušťky do 80 µm | | | 0 | | |
| | VV | | a1*24 | | 96,960 | 0 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | 0 | 236 000,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| 72 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: např. výtčení sílí apod | | | | | |
| 73 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| 74 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| 75 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Ostatní dokumentace | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: např. výrobní dokumentace OK nebo výzůž | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | |
| 76 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | | |
| 77 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kč | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Provozní vlivy | | | | | |
| 78 | K | 0721030 | Zajištění DIO komunikace I. třídy - dle technologické přípravy vybraného zhotovitele | kč | 1,000 | | | |
| | PP | | Zajištění DIO komunikace I. třídy - dle technologické přípravy vybraného zhotovitele | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: např. dopravní trasy při DMTŽ a MTŽ portálu, uzavírka přilehlého jízdního pruhu pro veškerou dopravu, dopravní značení, plně oplocení apod | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | |
| 79 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Náklady související s publikační činností | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: informační tabule s údaji o stavbě veí 100x150cm (název, zhotovitel, projektant, TDI, popř. dotační titul) | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: hk_portal_Bedrna
 Stavba: SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny

Datum: 10. 10. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|---------------|
| hk_portal_Bedrna SO 01 - Oprava portálu v ulici Akademika Bedrny | | | |
| a1 | | | 4,040 |
| a1 | "dle výpisu materiálu" 4,04 | | 4,040 |
| Použití figury: | | | |
| 953946133 | Montáž atypických ocelových kci hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m | t | 4,040 |
| 789124141 | Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy IV stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B | m2 | 96,960 |
| 789328211 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm | m2 | 96,960 |
| 789328216 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva do 80 µm | m2 | 197,520 |
| 789328321 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm | m2 | 96,960 |
| 130109 | OK rámu portálu dle výpisu materiálu (ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300, UPE 300, vč kotvení) | t | 4,040 |
| a10 | | | 94,500 |
| a10 | $(7,72+1,8)*5+9,38*5$ | | 94,500 |
| Použití figury: | | | |
| 153112111 | Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 94,500 |
| 153112122 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 94,500 |
| 153113112 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 94,500 |
| a11 | | | 0,468 |
| a11 | $(7,32+1,8+9,38)*0,001*25,3$ | | 0,468 |
| Použití figury: | | | |
| 153116112 | Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu | t | 0,468 |
| 153116113 | Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu | t | 0,468 |
| 13010826 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 | t | 0,253 |
| a12 | | | 37,200 |
| a12 | $((6,4+1,4)*2+3)*2$ | | 37,200 |
| Použití figury: | | | |
| 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi | m | 37,200 |
| 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 38,547 |
| a2 | | | 18,743 |
| a2 | $6,9*2,1*2+1,5*6,3*0,25-2,1*1,5*4$ | | 18,743 |
| Použití figury: | | | |
| 131213711 | Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,486 |
| a20 | | | 23,176 |
| a20 | $6*1,2*1,5*2+(2*0,67*0,53+0,52*0,5*0,3)*2$ | | 23,176 |
| a21 | | | 4,680 |
| a21 | $(6,3+1,5)*2*0,15*2$ | | 4,680 |
| Použití figury: | | | |
| 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 4,680 |
| 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 4,680 |
| a3 | | | 37,486 |
| a3 | a2*2 | | 37,486 |
| Použití figury: | | | |
| 131213711 | Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,486 |
| 129001101 | Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 37,486 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,284 |
| a4 | | | 40,800 |
| a4 | $(6,9+2,1)*2*2-2*(6,9*2+1,8)*2$ | | 40,800 |
| Použití figury: | | | |
| 151301201 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 40,800 |
| 151301211 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m | m2 | 40,800 |
| 151301301 | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 |
| 151301311 | Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 |
| 151601501 | Přepažování rozepření při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 40,800 |
| a5 | | | 3,150 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| a5 | 7*0,45 | | 3,150 |
| Použití figury: | | | |
| 113107142 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně | m2 | 3,150 |
| 113107022 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně | m2 | 3,150 |
| 564231011 | Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 3,150 |
| 567120109 | Podklad ze směsi smílené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm | m2 | 3,150 |
| 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfalovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm | m2 | 6,300 |
| a6 | | | 23,202 |
| a6 | (6,9*2,1-6*1,2)*1,9*2-6*0,45*1,9*2+6*1,2*0,4*2 | | 23,202 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 23,202 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,284 |
| a7 | | | 14,284 |
| a7 | a3-a6 | | 14,284 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,284 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 71,420 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 25,711 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 14,284 |
| a8 | | | 50,084 |
| a8 | (6+1,2)*2*1,5*2+((2+0,67)*2*0,53+(0,52+0,5)*2*0,3)*2 | | 50,084 |
| Použití figury: | | | |
| 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 50,084 |
| 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 50,084 |
| a9 | | | 25,875 |
| a9 | 6,9*2,1+6,9*1,65 | | 25,875 |
| Použití figury: | | | |
| 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 25,875 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 25,875 |
| 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,294 |
| 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 4,658 |

OPRAVA PORTÁLU NAD KOMUNIKACÍ V ULICI AKADEMIKA BEDRNY V HRADCI KRÁLOVÉ

| dně | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| tydny | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výroba nového portálu | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zařízení staveniště | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demontáž stávajícího portálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bourání základů stávajícího portálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pažení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betonáž základů nového portálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montáž nového portálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oprava ploch dotčených stavbou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | █ | | | | |