

# SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů,  
**mezi těmito smluvními stranami:**

- 1. Objednatel:** **Město Benešov**  
se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města  
IČ: 00231401  
DIČ: CZ00231401  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 320035309/0800  
(dále jen "objednatel")

**a**

- 2. Zhotovitel:** **MS STAVMONT s.r.o.**  
se sídlem: Senotín 34, 378 33 Nová Bystřice  
zastoupený: Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel  
IČ: 28160240  
DIČ: CZ28160240  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 3065146389/0800  
(dále jen "zhotovitel")

**takto:**

**I.**

## Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě výsledku podlimitního řízení veřejné zakázky realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon"), s názvem "**Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov**" (dále jen "veřejná zakázka").
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci souvisejícího zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto zadávacím řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení veřejné zakázky a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.
4. Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
  - a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,

- c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
  - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
  - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., resp. 405/2017 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., resp. 405/2017 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
5. Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky s názvem "**Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov**", a to podle zadávacích podmínek veřejné zakázky a nabídky zhotovitele (dále jen "dílo"). Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede dílo způsobem a v rozsahu stanoveným v této smlouvě a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.
2. Předmět a rozsah díla je vymezen zadávacími podmínkami veřejné zakázky, zejména projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které byly součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky (dále jen "PD" a "výkaz výměr"), a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení veřejné zakázky. Oceněný výkazem výměr z nabídky zhotovitele tj. **rozpočet zhotovitele je přílohou této smlouvy.**
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v PD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
4. V rámci provádění díla je zhotovitel povinen zejména:
  - zajistit a provést všechny opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
  - zajistit kompletní zařízení staveniště po celou dobu provádění díla a odstranění zařízení staveniště ke dni předání a převzetí objednatelem, jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi, jejich připojení na odběrná místa, následná spotřeba půjde na vrub zhotovitele
  - zajistit dopravní opatření vyvolaná prováděním díla,
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů a odstraněného materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy,

- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí, zajisti údržbu veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčených prováděním díla a zajistit uvedení všech ploch a pozemků dotčených prováděním díla do původního stavu
  - zajistit veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku a zajistit bezpečnost při realizaci předmětu díla ve smyslu plnění bezpečnosti práce,
  - zajistit předání prohlášení o shodě, certifikátů a atestů na všechny použité materiály a zařízení, technických podmínek výrobků a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu díla objednateli.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastní jménem a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky.

### III.

#### Doba plnění a místo plnění

1. Vybraný zhotovitel je povinen zahájit plnění zakázky bez odkladu po uzavření smlouvy, přičemž předání a převzetí staveniště bude provedeno nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Zahájení a realizace stavebních prací bude probíhat dle harmonogramu dodavatele schváleného objednatelem předpoklad 04/2022.  
Ukončení stavebních prací a předání a převzetí díla: **do 30.11.2022.**  
Vyklizení staveniště bude provedeno do 5 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat dle časového harmonogramu, který byl součástí zadávací dokumentace v souvisejícím zadávacím řízení, a dodržovat jednotlivé termíny v něm stanovené.
3. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu zbytek ceny.
4. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přivalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku, jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou a o případné změně termínu bude sepsán dodatek smlouvy. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
5. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
6. Místo stavby – stávající parkoviště, pozemek č. 659/12; 665/39; 665/40; 665/41; 665/42 a 3341/1 v k.ú. Benešov u Prahy (602 191).

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla sjednaná smluvními stranami činí:
 

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| - celková cena bez DPH | <b>23 025 942,76 Kč</b> |
| - výše DPH 21%         | 4 835 447,98 Kč         |
| - celková cena vč. DPH | <b>27 861 390,74 Kč</b> |

2. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle PD a výkazu výměr a dle veškerých zadávacích podmínek veřejné zakázky.
3. Cena díla je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele, který je přílohou této smlouvy. Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
4. Cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla pro rozsah díla dle čl. II této smlouvy včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.
5. Cena díla nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnoty kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty.
6. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat změnový list, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude užito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.
7. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.
8. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona.

## V.

### Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude prováděna na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc. Veškeré platby budou probíhat výhradně bezhotovostně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované zadavatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Zadavatel a technický dozor zadavatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Součástí faktur musí být soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
  - a. označení faktury a číslo,
  - b. obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
  - c. předmět plnění a den splnění,

- d. den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
  - e. označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - f. fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
  - g. razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
  5. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
  6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

## VI.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou. Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je **60 měsíců** na celé dílo tj. na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

## VII.

### Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. III smlouvy, a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.

3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodrží předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady nebo případně od smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci azbestu v souladu s příslušnými právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů ve SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání povolení záboru veřejných prostranství, dočasných dopravních omezení včetně jejich označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky s tím spojené.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů.
11. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
12. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady a nejpozději do předání díla.
14. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
15. Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí. Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
16. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahujících se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 540/2020,

o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami.

17. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatel, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatel přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.
18. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
19. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši min. 10,0 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

### **VIII. Bankovní záruka**

Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy předloží objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a souvisejících právních předpisů a norem a doby plnění díla) ve výši 2 % z ceny díla vč. DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, je v prodlení s termínem dokončením díla, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námítky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost objednatele v souladu s podmínkami této smlouvy bez šetření a zkoumání důvodů požadovaného čerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do 1 měsíce po dokončení díla tj. po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení, a to při splnění podmínky dle následujícího odstavce.

### **IX.**

#### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. Za nesplnění stanovené lhůty pro dokončení díla dle čl. III odst. 1 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů (milníků, uzlových bodů) částí díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla včetně DPH**, a to za každý kalendářní den prodlení.
3. Pro případ porušení jiné podstatné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.

4. V případě porušení povinnosti čl. VII. odst. 16 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč**, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
5. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
7. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
8. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchýlně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu i v částce přesahující výši smluvní pokuty.

## **X.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady požadované v souvisejícím zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

## **XI.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků. Změny smlouvy musí být provedeny v souladu se zákonem, zejména s ustanovením § 222 zákona.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doručována písemně, a to doporučeným dopisem na adresu sídla nebo datovou schránkou.
4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele nebo touto činností někoho pověřit (dále také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:



- zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,
  - přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
  - provádět kontrolu kvality díla,
  - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
  - odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
  6. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zveřejňovat smlouvy za podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a souhlasí s tím, že tato smlouva bude zveřejněna v celém svém rozsahu.
  7. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
  8. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
  9. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
  10. Nedílnou součástí smlouvy je jako její příloha položkový rozpočet a harmonogram z nabídky zhotovitele.
  11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a poskytovatel obdrží 1 vyhotovení. Předchozí věta neplatí, je-li smlouva uzavřena v elektronické podobě s připojením platných elektronických podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.
  12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Benešově dne 11. 4. 2022

V Senotíně dne 11. 4. 2022

.....  
Ing. Jaroslav Hlavnička  
starosta města

.....  
Bc. Martin Schytil, DiS.  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ParkBezrucovaIV  
Stavba: **Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 07.02.2022  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 28160240  
MS STAVMONT s.r.o. DIČ: CZ28160240  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Soupis prací i rozpočet je zpracován dle vyhlášky č. 169/2016 resp. 405/2017.

|                     |            |                      |  |                      |
|---------------------|------------|----------------------|--|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            |                      |  | <b>23 025 942,76</b> |
| DPH základní        | Sazba daně | Základ daně          |  | Výše daně            |
| snížená             | 21,00%     | <b>23 025 942,76</b> |  | <b>4 835 447,98</b>  |
|                     | 15,00%     | <b>0,00</b>          |  | <b>0,00</b>          |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>   | <b>CZK</b>           |  | <b>27 861 390,74</b> |

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: ParkBezrucovaIV

**Stavba:** Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Místo: Datum: 07.02.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

|              |                                 | <b>23 025 942,76</b> | <b>27 861 390,74</b> |
|--------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>SO 01</b> | <b>Patrové parkoviště</b>       | 19 525 365,09        | 23 625 691,76        |
| C 01         | Patrové parkoviště              | 19 525 365,09        | 23 625 691,76        |
| <b>SO 02</b> | <b>Sjezd z komunikace</b>       | 539 234,49           | 652 473,73           |
| C 02         | Sjezd z komunikace              | 539 234,49           | 652 473,73           |
| <b>SO 03</b> | <b>Stavební úpravy chodníku</b> | 2 047 529,64         | 2 477 510,86         |
| C 03         | Stavební úpravy chodníku        | 2 047 529,64         | 2 477 510,86         |
| <b>IO 01</b> | <b>Přípojka kanalizace</b>      | 850 352,54           | 1 028 926,57         |
| C 04         | Přípojka kanalizace             | 850 352,54           | 1 028 926,57         |
| <b>IO 02</b> | <b>Přípojka elektro NN</b>      | 63 461,00            | 76 787,81            |
| C 05         | Přípojka elektro NN             | 63 461,00            | 76 787,81            |
| <b>IO 03</b> | <b>Přeložky elektro VN a NN</b> | 0,00                 | 0,00                 |
| <b>IO 04</b> | <b>Přeložka SEK</b>             | 0,00                 | 0,00                 |
| <b>IO 05</b> | <b>Přeložka teplovodu</b>       | 0,00                 | 0,00                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 01 - Patrové parkoviště

Soupis:

**C 01 - Patrové parkoviště**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**19 525 365,09**

|              | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 19 525 365,09 | 21,00%     | 4 100 326,67 |
| DPH snížená  | 0,00          | 15,00%     | 0,00         |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 625 691,76**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 01 - Patrové parkoviště

Soupis:

**C 01 - Patrové parkoviště**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**19 525 365,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

17 299 349,99

|   |              |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce                         | 5 597 717,90 |
| 2 - Zakládání                           | 2 168 712,70 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 2 321 249,84 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 2 984 922,40 |
| 5 - Komunikace                          | 2 753 947,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 252 688,49 |
| 99 - Přesun hmot                        | 220 111,06   |

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 739 515,10

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 711 - Izolace proti vodě    | 429 050,12 |
| 713 - Izolace tepelné       | 40 665,20  |
| 721 - Zdravotechnika        | 242 085,88 |
| 741 - Elektroinstalace      | 335 990,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 691 723,90 |

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

486 500,00

|   |            |
|---|------------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 161 200,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 216 800,00 |
| VRN4 - Inženýrská a kompletační činnost         | 108 500,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 01 - Patrové parkoviště

Soupis:

**C 01 - Patrové parkoviště**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 525 365,09**

D HSV Práce a dodávky HSV 17 299 349,99

D 1 Zemní práce 5 597 717,90

|    |    |           |   |     |         |        |            |
|----|----|-----------|---|-----|---------|--------|------------|
| 1  | K  | 111211201 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně, včetně odvozu a likvidace | m2  | 612,825 | 78,00  | 47 800,35  |
|    | VV |           | Situace   |     |         |        |            |
|    | VV |           | 24,9*14,25+29,8*4,5+21*5,9  |     | 612,825 |        |            |
| 2  | K  | 112151314 | Kácení stromu D do 0,5 m  | kus | 7,000   | 410,00 | 2 870,00   |
|    | VV |           | Situace   |     |         |        |            |
|    | VV |           | 7   |     | 7,000   |        |            |
| 3  | K  | 112251102 | Odstranění pařezů D do 0,5 m  | kus | 7,000   | 744,00 | 5 208,00   |
|    | VV |           | 7   |     | 7,000   |        |            |
| 4  | K  | 121151103 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm strojně  | m2  | 612,825 | 88,00  | 53 928,60  |
|    | VV |           | Situace   |     |         |        |            |
|    | VV |           | 24,9*14,25+29,8*4,5+21*5,9  |     | 612,825 |        |            |
| 5  | K  | 131251105 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně                         | m3  | 869,011 | 301,00 | 261 572,31 |
|    | VV |           | Situace, půdorys, řezy  |     |         |        |            |
|    | VV |           | $((40,1+39,25)/2*(2,85+1,7)/2+5,2*1,7/2+(36,12+35,29)/2*(2,6+1,33)/2+7,35*1,33/2)/2*(23,6+27,6)/2)*0,4$               |     | 869,011 |        |            |
| 6  | K  | 131351105 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objemu do 1000 m3 strojně                        | m3  | 869,011 | 348,00 | 302 415,83 |
|    | VV |           | Situace, půdorys, řezy  |     |         |        |            |
|    | VV |           | $((40,1+39,25)/2*(2,85+1,7)/2+5,2*1,7/2+(36,12+35,29)/2*(2,6+1,33)/2+7,35*1,33/2)/2*(23,6+27,6)/2)*0,4$               |     | 869,011 |        |            |
| 7  | K  | 131451105 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 1000 m3 strojně                        | m3  | 434,505 | 288,00 | 125 137,44 |
|    | VV |           | Situace, půdorys, řezy  |     |         |        |            |
|    | VV |           | $((40,1+39,25)/2*(2,85+1,7)/2+5,2*1,7/2+(36,12+35,29)/2*(2,6+1,33)/2+7,35*1,33/2)/2*(23,6+27,6)/2)*0,2$               |     | 434,505 |        |            |
| 8  | K  | 132351102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objemu do 50 m3 strojně              | m3  | 39,325  | 320,00 | 12 584,00  |
|    | VV |           | Půdorys, řezy   |     |         |        |            |
|    | VV |           | 5,449*1,8*0,8+2*10,287*1,7*0,9  |     | 39,325  |        |            |
| 9  | K  | 132451102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 50 m3 strojně              | m3  | 30,840  | 320,00 | 9 868,80   |
|    | VV |           | Půdorys, řezy   |     |         |        |            |
|    | VV |           | 102,8*0,6*0,5   |     | 30,840  |        |            |
| 10 | K  | 133351102 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objemu do 50 m3                               | m3  | 48,528  | 405,00 | 19 653,84  |
|    | VV |           | Půdorys, řezy   |     |         |        |            |
|    | VV |           | $(39*2*2*0,5+2,4*2,4*0,5)*0,6$  |     | 48,528  |        |            |
| 11 | K  | 133451102 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 50 m3                               | m3  | 32,352  | 320,00 | 10 352,64  |
|    | VV |           | Půdorys, řezy   |     |         |        |            |
|    | VV |           | $(39*2*2*0,5+2,4*2,4*0,5)*0,4$  |     | 32,352  |        |            |
| 12 | K  | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3  | 390,000 | 98,00  | 38 220,00  |
|    | VV |           | Situace, půdorys, řezy, předpoklad  |     |         |        |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | 390   |     | 390,000    |              |                   |
| 13 | K   | 226212314 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. IV  | m   | 156,000    | 2 590,00     | 404 040,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část  |     |            |              |                   |
|    | VV  |           | 39*4  |     | 156,000    |              |                   |
| 14 | K   | 226212315 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. V   | m   | 234,000    | 2 950,00     | 690 300,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část  |     |            |              |                   |
|    | VV  |           | 39*6  |     | 234,000    |              |                   |
| 15 | K   | 226212316 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. VI  | m   | 39,000     | 3 600,00     | 140 400,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část  |     |            |              |                   |
|    | VV  |           | 39*1  |     | 39,000     |              |                   |
| 16 | K   | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3   | m3  | 110,285    | 305,00       | 33 636,93         |
|    | VV  |           | 110,285   |     | 110,285    |              |                   |
| 17 | K   | 167151103 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 do 100 m3  | m3  | 11,028     | 339,00       | 3 738,49          |
|    | VV  |           | 11,028  |     | 11,028     |              |                   |
| 18 | K   | 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3                              | m3  | 195,520    | 287,00       | 56 114,24         |
|    | VV  |           | 91,924+103,596  |     | 195,520    |              |                   |
| 19 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3                             | m3  | 765,415    | 259,00       | 198 242,49        |
|    | VV  |           | 960,935-195,52  |     | 765,415    |              |                   |
| 20 | K   | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3  | 15 308,300 | 5,00         | 76 541,50         |
|    | VV  |           | 765,415*20  |     | 15 308,300 |              |                   |
| 21 | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5                             | m3  | 1 564,846  | 265,00       | 414 684,19        |
|    | VV  |           | 1564,846  |     | 1 564,846  |              |                   |
| 22 | K   | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3  | 31 296,920 | 10,00        | 312 969,20        |
|    | VV  |           | 1564,846*20   |     | 31 296,920 |              |                   |
| 23 | K   | 162751157 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7                            | m3  | 11,028     | 299,00       | 3 297,37          |
|    | VV  |           | 11,028  |     | 11,028     |              |                   |
| 24 | K   | 162751159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3  | 220,560    | 15,00        | 3 308,40          |
|    | VV  |           | 11,028*20   |     | 220,560    |              |                   |
| 25 | K   | 162201402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm  | kus | 7,000      | 288,00       | 2 016,00          |
|    | VV  |           | 7   |     | 7,000      |              |                   |
| 26 | K   | 162201412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm  | kus | 7,000      | 341,00       | 2 387,00          |
|    | VV  |           | 7   |     | 7,000      |              |                   |
| 27 | K   | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm   | kus | 7,000      | 305,00       | 2 135,00          |
|    | VV  |           | 7   |     | 7,000      |              |                   |
| 28 | K   | 162301932 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km                                       | kus | 203,000    | 15,00        | 3 045,00          |
|    | VV  |           | 7*29  |     | 203,000    |              |                   |
| 29 | K   | 162301952 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km                                       | kus | 203,000    | 19,00        | 3 857,00          |
|    | VV  |           | 7*29  |     | 203,000    |              |                   |
| 30 | K   | 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km   | kus | 203,000    | 18,00        | 3 654,00          |
|    | VV  |           | 7*29  |     | 203,000    |              |                   |
| 31 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3  | 2 536,809  | 199,00       | 504 824,99        |
|    | VV  |           | 91,924+2172,527+80,88+70,165+121,313  |     | 2 536,809  |              |                   |
| 32 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)   | t   | 1 123,818  | 255,00       | 286 573,59        |
|    | VV  |           | 585,322*1,92  |     | 1 123,818  |              |                   |
| 33 | K   | 171201222 | Poplatek za uložení navážky na skládce (skládkovné)   | t   | 3 511,934  | 295,00       | 1 036 020,53      |
|    | VV  |           | 1755,967*2  |     | 3 511,934  |              |                   |
| 34 | K   | 997013811 | Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 28,497     | 255,00       | 7 266,74          |
|    | VV  |           | 7*2,32+612,825*0,02   |     | 28,497     |              |                   |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 35 | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3                            | m3  | 195,520  | 291,00       | 56 896,32         |
|    | VV  |           | 91,924+103,596   |     | 195,520  |              |                   |
| 36 | K   | 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3       | m3  | 195,520  | 244,00       | 47 706,88         |
|    | VV  |           | 195,52   |     | 195,520  |              |                   |
| 37 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                      | m3  | 103,596  | 387,00       | 40 091,65         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys, řezy   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | (22,5-6)*(0,95+1,1+1,23+0,85)/4*2,625  |     | 44,720   |              |                   |
|    | VV  |           | 37,8*(0,95+0,75)/2*1,475   |     | 47,392   |              |                   |
|    | VV  |           | (26,5-6,7)*(0,85+0,6)/2*0,8  |     | 11,484   |              |                   |
| 38 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                      | m3  | 83,642   | 387,00       | 32 369,45         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys, řezy   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 39,7*(0,85+0,95)/2*1,65  |     | 58,955   |              |                   |
|    | VV  |           | 6*1,23*3,1+6,7*0,6*0,45  |     | 24,687   |              |                   |
| 39 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození   | m3  | 70,807   | 401,00       | 28 393,61         |
|    | VV  |           | Půdorys odvodnění  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 70,165-1,673+2,88-1,131*0,5  |     | 70,807   |              |                   |
| 40 | M   | 58344171  | Štěrkodrt' frakce 0/32   | t   | 167,284  | 335,00       | 56 040,14         |
|    | VV  |           | 83,642*2   |     | 167,284  |              |                   |
| 41 | M   | 58341341  | Kamenivo drcené drobné frakce 0/4  | t   | 141,614  | 301,00       | 42 625,81         |
|    | VV  |           | 70,807*2   |     | 141,614  |              |                   |
| 42 | K   | 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním                             | m2  | 863,760  | 87,00        | 75 147,12         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 23,6*36,6  |     | 863,760  |              |                   |
| 43 | K   | 181151322 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2               | m2  | 722,220  | 41,00        | 29 611,02         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 15,3*6+34,85*10,2+32*9,75-3,8*9,75   |     | 722,220  |              |                   |
| 44 | K   | 182351133 | Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu tl vrstvy do 200 mm strojně                               | m2  | 722,220  | 45,00        | 32 499,90         |
|    | VV  |           | 722,22   |     | 722,220  |              |                   |
| 45 | K   | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2                                | m2  | 722,220  | 33,00        | 23 833,26         |
|    | VV  |           | 722,22   |     | 722,220  |              |                   |
| 46 | M   | 00572410  | Osivo směs travní parková  | kg  | 108,333  | 199,00       | 21 558,27         |
|    | VV  |           | 722,22*0,15  |     | 108,333  |              |                   |
| 47 | K   | 184102419 | Výsadba keřů včetně dodávky rostlinného a ostatního materiálu, s přípravou půdy, ošetřením a zalitím | kus | 40,000   | 807,00       | 32 280,00         |
|    | VV  |           | Situace, předpoklad  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 40   |     | 40,000   |              |                   |
| D  | 2   |           | Zakládání  |     |          |              | 2 168 712,70      |
| 48 | K   | 231212212 | Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m z betonu železového                                    | m   | 429,000  | 1 977,00     | 848 133,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 39*10*1,1  |     | 429,000  |              |                   |
| 49 | M   | 58932936  | Beton C 25/30 XC2 XA1  | m3  | 121,313  | 3 980,00     | 482 825,74        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 429*0,09*3,142   |     | 121,313  |              |                   |
| 50 | K   | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505                                     | t   | 5,876    | 38 000,00    | 223 288,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 5596,5*1,05/1000   |     | 5,876    |              |                   |
| 51 | K   | 239111112 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm                                  | m   | 19,500   | 990,00       | 19 305,00         |
|    | VV  |           | Konstrukční část, předpoklad   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 39*0,5   |     | 19,500   |              |                   |
| 52 | K   | 274321511 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30                                   | m3  | 9,786    | 3 980,00     | 38 948,28         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4,849*0,6*0,7+2*9,687*0,5*0,8  |     | 9,786    |              |                   |
| 53 | K   | 275321511 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30                                  | m3  | 17,472   | 3 980,00     | 69 538,56         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 39*0,8*0,8*0,7   |     | 17,472   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 54 | K   | 273313511 | Základové desky (podkladní beton) z betonu tř. C 12/15                                       | m3 | 11,441    | 3 780,00     | 43 246,98         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 4,949*0,8*0,1+2*9,787*0,7*0,1+39*1*1*0,1+144,38*0,4*0,1                                      |    | 11,441    |              |                   |
| 55 | K   | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného   | m2 | 39,007    | 890,00       | 34 716,23         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 10,298*0,7+2*19,874*0,8  |    | 39,007    |              |                   |
| 56 | K   | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného  | m2 | 39,007    | 190,00       | 7 411,33          |
|    | VV  |           |  |    | 39,007    |              |                   |
| 57 | K   | 275351121 | Zřízení bednění základových patek  | m2 | 87,360    | 890,00       | 77 750,40         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 39*4*0,8*0,7   |    | 87,360    |              |                   |
| 58 | K   | 275351122 | Odstranění bednění základových patek   | m2 | 87,360    | 190,00       | 16 598,40         |
|    | VV  |           |  |    | 87,360    |              |                   |
| 59 | K   | 273351121 | Zřízení bednění základových desek  | m2 | 49,841    | 890,00       | 44 358,49         |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | (10,698+2*20,274+39*4+291,16)*0,1  |    | 49,841    |              |                   |
| 60 | K   | 273351122 | Odstranění bednění základových desek   | m2 | 49,841    | 190,00       | 9 469,79          |
|    | VV  |           |  |    | 49,841    |              |                   |
| 61 | K   | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)  | t  | 3,088     | 38 000,00    | 117 344,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 2941,3*1,05/1000   |    | 3,088     |              |                   |
| 62 | K   | 271532213 | Zásyp nebo podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm | m3 | 174,075   | 780,00       | 135 778,50        |
|    | VV  |           | Základy, řezy  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 39,325-9,786+78-39*0,8*0,8*0,5+79,016  |    | 174,075   |              |                   |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |           |              | 2 321 249,84      |
| 63 | K   | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže  | m3 | 91,042    | 4 100,00     | 373 272,20        |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | (34,6*3,95-2*2,9*0,5-2*2,9*0,7-3*2,9*1)*0,2  |    | 24,202    |              |                   |
|    | VV  |           | (5,15*(1,2+0,4)/2*0,2)   |    | 0,824     |              |                   |
|    | VV  |           | (24,6*3,95-(2,9+3*4,4)*1,4-4,5*2,7)*0,2  |    | 12,496    |              |                   |
|    | VV  |           | (34,83*3,95-2*2,9*1-2*2,9*1,2-3*2,9*1,4)*0,2   |    | 22,528    |              |                   |
|    | VV  |           | (20,6*3,95-3,8*0,9+2*2,65*0,95)*0,2  |    | 16,597    |              |                   |
|    | VV  |           | 3*5*0,9*0,2  |    | 2,700     |              |                   |
|    | VV  |           | (22,2*3,95-(1,937+2*4,4+4,55)*1,8-4,499*2,7+2*5,5*0,95)*0,2                                  |    | 11,695    |              |                   |
| 64 | K   | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí                                     | m2 | 1 191,363 | 890,00       | 1 060 313,07      |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 2*573,584+4*3,95*0,2+(51,4+43,4+57,8+1,9+44,974+5,7)*0,2                                     |    | 1 191,363 |              |                   |
| 65 | K   | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí                                  | m2 | 1 191,363 | 180,00       | 214 445,34        |
|    | VV  |           |  |    | 1 191,363 |              |                   |
| 66 | K   | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton                      | m2 | 1 191,363 | 19,00        | 22 635,90         |
|    | VV  |           |  |    | 1 191,363 |              |                   |
| 67 | K   | 311351912 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za zkosení viditelných hran             | m2 | 1 191,363 | 11,00        | 13 104,99         |
|    | VV  |           |  |    | 1 191,363 |              |                   |
| 68 | K   | 311361821 | Výztuž nosných zdí a sloupů betonářskou ocelí 10 505   | t  | 13,458    | 38 000,00    | 511 404,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | (12590,5+226,3)*1,05/1000  |    | 13,458    |              |                   |
| 69 | K   | 330321511 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže                              | m3 | 3,780     | 4 350,00     | 16 443,00         |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 14*0,4*0,25*2,7  |    | 3,780     |              |                   |
| 70 | K   | 331351121 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2                          | m2 | 49,140    | 1 550,00     | 76 167,00         |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 14*(0,4+0,25)*2*2,7  |    | 49,140    |              |                   |
| 71 | K   | 331351122 | Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2                       | m2 | 49,140    | 344,00       | 16 904,16         |
|    | VV  |           |  |    | 49,140    |              |                   |
| 72 | K   | 331351911 | Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton                         | m2 | 49,140    | 250,00       | 12 285,00         |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | 49,14  |    | 49,140   |              |                   |
| 73 | K   | 331351912 | Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za zkosení viditelných hran                            | m2 | 49,140   | 87,00        | 4 275,18          |
|    | VV  |           | 49,14  |    | 49,140   |              |                   |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 2 984 922,40      |
| 74 | K   | 411324444 | Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30   | m3 | 261,957  | 3 990,00     | 1 045 208,43      |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2*0,335   |    | 261,957  |              |                   |
| 75 | K   | 411324945 | Příplatek za vyspádování   | m2 | 781,960  | 25,00        | 19 549,00         |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2   |    | 781,960  |              |                   |
| 76 | K   | 411324969 | Příplatek za hlazení povrchu   | m2 | 781,960  | 14,00        | 10 947,44         |
|    | VV  |           | 781,96   |    | 781,960  |              |                   |
| 77 | K   | 411351021 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce  | m2 | 810,155  | 810,00       | 656 225,55        |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2-52,63*0,2-14*0,4*0,25+114,63*0,35   |    | 810,155  |              |                   |
| 78 | K   | 411351022 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce   | m2 | 810,155  | 144,00       | 116 662,32        |
|    | VV  |           | 810,155  |    | 810,155  |              |                   |
| 79 | K   | 411359111 | Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton  | m2 | 810,155  | 19,00        | 15 392,95         |
|    | VV  |           | 810,155  |    | 810,155  |              |                   |
| 80 | K   | 411359112 | Příplatek k cenám bednění stropů za zkosení viditelných hran   | m2 | 810,155  | 14,00        | 11 342,17         |
|    | VV  |           | 810,155  |    | 810,155  |              |                   |
| 81 | K   | 411354315 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm  | m2 | 770,034  | 209,00       | 160 937,11        |
|    | VV  |           | Konstrukční část, půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2-52,63*0,2-14*0,4*0,25   |    | 770,034  |              |                   |
| 82 | K   | 411354316 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm   | m2 | 770,034  | 101,00       | 77 773,43         |
|    | VV  |           | 770,034  |    | 770,034  |              |                   |
| 83 | K   | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505   | t  | 22,918   | 38 000,00    | 870 884,00        |
|    | VV  |           | Konstrukční část   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (20050,7+1775,6)*1,05/1000   |    | 22,918   |              |                   |
| D  | 5   |           | Komunikace   |    |          |              | 2 753 947,60      |
| 84 | K   | 564760011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm   | m2 | 790,159  | 388,00       | 306 581,69        |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2-52,63*0,2-14*0,4*0,25+80,5*0,25   |    | 790,159  |              |                   |
| 85 | K   | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm se vsypem z asfalt. betonu nebo recykl.                        | m2 | 770,034  | 477,00       | 367 306,22        |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 34,6*(20,6+24,6)/2-52,63*0,2-14*0,4*0,25   |    | 770,034  |              |                   |
| 86 | K   | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2  | m2 | 770,034  | 27,00        | 20 790,92         |
|    | VV  |           | 770,034  |    | 770,034  |              |                   |
| 87 | K   | 572341112 | Krytu nebo podklad komunikací asfalt betonem (ACL) tl 70 mm pokládka ručně                               | m2 | 770,034  | 501,00       | 385 787,03        |
|    | VV  |           | 770,034  |    | 770,034  |              |                   |
| 88 | K   | 572341111 | Kryt nebo podklad komunikací asfalt betonem (ACO) tl 50 mm pokládka ručně                                | m2 | 770,034  | 488,00       | 375 776,59        |
|    | VV  |           | 770,034  |    | 770,034  |              |                   |
| 89 | K   | 919121213 | Těsnění spár zálivkou za studena š 10 mm hl 25 mm  | m  | 172,930  | 205,00       | 35 450,65         |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 24,2+20,2+34,2+34,4+2*17,75+0,2+14*1,3+2*5   |    | 172,930  |              |                   |
| 90 | K   | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním       | m  | 7,800    | 369,00       | 2 878,20          |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4+3,8  |    | 7,800    |              |                   |
| 91 | K   | 916921112 | Monolitické obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m včetně bednění, výztuže a dilatací | m  | 66,350   | 3 050,00     | 202 367,50        |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 27,9+11+10,75+2*2,85+2*5,5   |    | 66,350   |              |                   |
| 92 | K   | 985131211 | Otryskání podkladu, vysátí povrchu včetně ručního dobroušení okrajů ploch                                | m2 | 752,337  | 88,00        | 66 205,66         |
|    | VV  |           | Půdorysy, řezy   |    |          |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | 781,96-148,117*0,2  |     | 752,337   |              |                   |
| 93  | K   | 578112901 | Penetrace podkladu pro hydroizolační membránu, s posypem křemičitého písku 0,8 mm                           | m2  | 752,337   | 177,00       | 133 163,65        |
|     | VV  |           | 752,337   |     | 752,337   |              |                   |
| 94  | K   | 578112902 | Hydroizolační stříkaná membrána tl. 4 mm včetně vytvoření soklu v. do 150 mm                                | m2  | 752,337   | 359,00       | 270 088,98        |
|     | VV  |           | 752,337   |     | 752,337   |              |                   |
| 95  | K   | 578112903 | Přímo pojižděná nosná vrstva s plnivem a s vytvořením protikluzného povrchu, posyp křemičitým pískem 2,5 mm | m2  | 752,337   | 450,00       | 338 551,65        |
|     | VV  |           | 752,337   |     | 752,337   |              |                   |
| 96  | K   | 578112904 | Uzavírací nátěr   | m2  | 752,337   | 199,00       | 149 715,06        |
|     | VV  |           | 752,337   |     | 752,337   |              |                   |
| 97  | K   | 935112211 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm                                 | m   | 36,000    | 440,00       | 15 840,00         |
|     | VV  |           | Púdorysy, řezy  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 36  |     | 36,000    |              |                   |
| 98  | M   | 59227015  | Žlabovka příkopová betonová 330x650x70mm  | m   | 37,800    | 244,00       | 9 223,20          |
|     | VV  |           | 36*1,05   |     | 37,800    |              |                   |
| 99  | K   | 914119001 | Svislé dopravní značení kompletní provedení   | kus | 5,000     | 3 880,00     | 19 400,00         |
|     | VV  |           | Situace, púdorysy   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 5   |     | 5,000     |              |                   |
| 100 | K   | 915211111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílé   | m   | 261,700   | 188,00       | 49 199,60         |
|     | VV  |           | Situace, púdorysy   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 36*5,3+11*5+6*2,65  |     | 261,700   |              |                   |
| 101 | K   | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílé   | m2  | 38,500    | 146,00       | 5 621,00          |
|     | VV  |           | Situace, púdorysy   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 4*4+22,5  |     | 38,500    |              |                   |
| D   | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |           |              | 1 252 688,49      |
| 102 | K   | 952901221 | Vyčištění budov průmyslových objektů - garáží při jakémkoliv výšce podlaží                                  | m2  | 1 518,480 | 11,00        | 16 703,28         |
|     | VV  |           | Púdorysy  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 2*759,24  |     | 1 518,480 |              |                   |
| 103 | K   | 953312122 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm                          | m2  | 2,530     | 355,00       | 898,15            |
|     | VV  |           | Púdorysy, řezy  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 0,6*0,7+1,2*0,2+2*0,5*0,8+4,1*0,25+2*0,15*0,15  |     | 2,530     |              |                   |
| 104 | K   | 624635371 | Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 600mm2  | m   | 114,100   | 144,00       | 16 430,40         |
|     | VV  |           | Púdorysy, řezy  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 3,5+2*55,3  |     | 114,100   |              |                   |
| 105 | K   | 941111131 | Montáž lešení s podlahami š do 1,5 m v do 10 m  | m2  | 316,575   | 49,00        | 15 512,18         |
|     | VV  |           | Púdorysy, řezy, pohledy   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (114,63+8*1,5)*2,5  |     | 316,575   |              |                   |
| 106 | K   | 941111231 | Příplatek k lešení s podlahami š do 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití                                 | m2  | 9 497,250 | 11,00        | 104 469,75        |
|     | VV  |           | 316,575*30  |     | 9 497,250 |              |                   |
| 107 | K   | 941111831 | Demontáž lešení s podlahami š do 1,5 m v do 10 m  | m2  | 316,575   | 39,00        | 12 346,43         |
|     | VV  |           | 316,575   |     | 316,575   |              |                   |
| 108 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m                                 | m2  | 759,240   | 49,00        | 37 202,76         |
|     | VV  |           | 759,24  |     | 759,240   |              |                   |
| 109 | K   | 953334617 | Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kci š do 200 mm                              | m   | 55,300    | 305,00       | 16 866,50         |
|     | VV  |           | 14*3,95   |     | 55,300    |              |                   |
| 110 | K   | 953731111 | Cháničky z trub plastových DN do 60 mm včetně osazení   | m   | 0,150     | 482,00       | 72,30             |
|     | VV  |           | Púdorys, detail   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 0,15  |     | 0,150     |              |                   |
| 111 | K   | 953731113 | Chráničky z trub plastových DN do 110 mm včetně osazení   | m   | 3,000     | 499,00       | 1 497,00          |
|     | VV  |           | Púdorys, detail   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 3   |     | 3,000     |              |                   |
| 112 | K   | 953731115 | Chráničky z trub plastových DN do 160 mm včetně osazení   | m   | 2,000     | 540,00       | 1 080,00          |
|     | VV  |           | Púdorysy, řezy  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 2   |     | 2,000     |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 113 | K   | 953943211 | Osazování hasicího přístroje   | kus | 2,000      | 550,00       | 1 100,00          |
|     | VV  |           | Púdorys  |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 2  |     | 2,000      |              |                   |
| 114 | M   | 44932114  | Přístroj hasicí ruční práškový PG 6 (183B)   | kus | 2,000      | 1 044,00     | 2 088,00          |
|     | VV  |           | 2  |     | 2,000      |              |                   |
| 115 | K   | 953949991 | Pož. značení (únikové cesty)   | kus | 1,000      | 342,00       | 342,00            |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000      |              |                   |
| 116 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm  | m   | 48,900     | 144,00       | 7 041,60          |
|     | VV  |           | Situace, púdorys   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 43,5+5,4   |     | 48,900     |              |                   |
| 117 | K   | 113107243 | Odstranění krytu nebo podkladu živičného tl do 150 mm strojně pl přes 200 m2                     | m2  | 627,728    | 470,00       | 295 032,16        |
|     | VV  |           | Situace, púdorys   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (24,1+25,8)/2*(21,05+24,4)/2+3,15*(6+4,55)/2+11,1*(4,55+3,4)/2                                   |     | 627,728    |              |                   |
| 118 | K   | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 300 mm strojně pl přes 200 m2                      | m2  | 627,728    | 325,00       | 204 011,60        |
|     | VV  |           | 627,728  |     | 627,728    |              |                   |
| 119 | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně                   | m2  | 22,360     | 211,00       | 4 717,96          |
|     | VV  |           | Situace, púdorys   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 17,2*1,3   |     | 22,360     |              |                   |
| 120 | K   | 113107112 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 200 mm ručně  | m2  | 22,360     | 244,00       | 5 455,84          |
|     | VV  |           | 22,36  |     | 22,360     |              |                   |
| 121 | K   | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých   | m   | 121,950    | 120,00       | 14 634,00         |
|     | VV  |           | Situace, púdorys   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 39,85+11,9+4,35+17,55+24,1+21,05+3,15  |     | 121,950    |              |                   |
| 122 | K   | 961044111 | Bourání základů (starých konstrukcí) z betonu prostého   | m3  | 24,000     | 2 350,00     | 56 400,00         |
|     | VV  |           | Předpoklad   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 24   |     | 24,000     |              |                   |
| 123 | K   | 890411819 | Bourání uliční vpusti včetně připojení   | kus | 1,000      | 6 400,00     | 6 400,00          |
|     | VV  |           | Púdorys  |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000      |              |                   |
| 124 | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot s použitím mechanizace                         | t   | 619,465    | 88,00        | 54 512,92         |
|     | VV  |           | Automat. výpočet   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 619,465  |     | 619,465    |              |                   |
| 125 | K   | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením                       | t   | 619,465    | 87,00        | 53 893,46         |
|     | VV  |           | 619,465  |     | 619,465    |              |                   |
| 126 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         | t   | 17 964,485 | 7,00         | 125 751,40        |
|     | VV  |           | 619,465*29   |     | 17 964,485 |              |                   |
| 127 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného                           | t   | 619,465    | 320,00       | 198 228,80        |
|     | VV  |           | 619,465  |     | 619,465    |              |                   |
|     | D   | 99        | Přesun hmot  |     |            |              | 220 111,06        |
| 128 | K   | 998012021 | Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m  | t   | 3 057,098  | 72,00        | 220 111,06        |
|     | VV  |           | Automat. výpočet   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 3057,098   |     | 3 057,098  |              |                   |
|     | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |            |              | 1 739 515,10      |
|     | D   | 711       | Izolace proti vodě   |     |            |              | 429 050,12        |
| 129 | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním                     | m2  | 194,810    | 55,00        | 10 714,55         |
|     | VV  |           | Púdorys, řezy  |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 20*(1,25+0,5)/2+0,8*2,4+5*(2,4+3,3)/2+4*3,3+10,8*(3,4+2,3)/2+34,6*(1,1+2,3)/2+34,83*(1,25+2,1)/2 |     | 194,810    |              |                   |
| 130 | M   | 11163150  | Lak penetrační asfaltový   | t   | 0,068      | 58 000,00    | 3 944,00          |
|     | VV  |           | 194,81*0,00035   |     | 0,068      |              |                   |
| 131 | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                               | m2  | 389,620    | 270,00       | 105 197,40        |
|     | VV  |           | 194,81*2   |     | 389,620    |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 132 | M   | 62855001  | Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2  | 467,544  | 244,00       | 114 080,74        |
|     |     | VV        | 389,62*1,2  |     | 467,544  |              |                   |
| 133 | K   | 711491272 | Provedení izolace proti vodě svislé z textilií vrstva ochranná  | m2  | 194,810  | 55,00        | 10 714,55         |
|     |     | VV        | 194,81  |     | 194,810  |              |                   |
| 134 | M   | 69311068  | Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2   | m2  | 224,032  | 66,00        | 14 786,11         |
|     |     | VV        | 194,81*1,15   |     | 224,032  |              |                   |
| 135 | K   | 711472053 | Provedení svislé izolace proti vodě volně položenou fólií   | m2  | 194,810  | 71,00        | 13 831,51         |
|     |     | VV        | 194,81  |     | 194,810  |              |                   |
| 136 | M   | 28323005  | Fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm  | m2  | 233,772  | 29,00        | 6 779,39          |
|     |     | VV        | 194,81*1,2  |     | 233,772  |              |                   |
| 137 | M   | 28323009  | Lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm  | m   | 126,093  | 60,00        | 7 565,58          |
|     |     | VV        | 114,63*1,1  |     | 126,093  |              |                   |
| 138 | K   | 711111053 | Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena nátěr krystalickou hydroizolací   | m2  | 44,406   | 188,00       | 8 348,33          |
|     |     | VV        | Púdorysy, pohledy, řezy   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | (56,7+165,33)*0,2   |     | 44,406   |              |                   |
| 139 | K   | 711112053 | Provedení izolace proti vlhkosti svislé za studena nátěr krystalickou hydroizolací  | m2  | 366,334  | 188,00       | 68 870,79         |
|     |     | VV        | Púdorysy, pohledy, řezy   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 379,114-194,81+182,03   |     | 366,334  |              |                   |
| 140 | M   | 24551050  | Stěrka hydroizolační s krystalizací   | kg  | 677,721  | 89,00        | 60 317,17         |
|     |     | VV        | (44,406+366,334)*1,65   |     | 677,721  |              |                   |
| 141 | K   | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě v objektech v do 6 m   | %   | 100,000  | 39,00        | 3 900,00          |
|     | D   | 713       | Izolace tepelné   |     |          |              | 40 665,20         |
| 142 | K   | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   | m2  | 31,500   | 305,00       | 9 607,50          |
|     |     | VV        | Púdorysy, řezy, předpoklad  |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 4,2*2,5*3   |     | 31,500   |              |                   |
| 143 | M   | 28376385  | Deska z polystyrénu XPS   | m3  | 6,930    | 3 890,00     | 26 957,70         |
|     |     | VV        | 10,5*0,6*1,1  |     | 6,930    |              |                   |
| 144 | K   | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m  | %   | 100,000  | 41,00        | 4 100,00          |
|     | D   | 721       | Zdravotechnika  |     |          |              | 242 085,88        |
| 145 | K   | 721173392 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125 svislé, včetně tvarovek, čistících kusů a montážního materiálu  | m   | 39,800   | 455,00       | 18 109,00         |
|     |     | VV        | ZTI   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 8*3,85+9*1  |     | 39,800   |              |                   |
| 146 | K   | 721173393 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125 ležaté, včetně tvarovek, čistících kusů a montážního materiálu  | m   | 24,200   | 455,00       | 11 011,00         |
|     |     | VV        | ZTI   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 8*1,4+13  |     | 24,200   |              |                   |
| 147 | K   | 721173395 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 150 ležaté, včetně tvarovek, čistících kusů a montážního materiálu  | m   | 89,500   | 521,00       | 46 629,50         |
|     |     | VV        | ZTI   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 89,5  |     | 89,500   |              |                   |
| 148 | K   | 721173397 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 200 ležaté, včetně tvarovek, čistících kusů a montážního materiálu  | m   | 2,250    | 644,00       | 1 449,00          |
|     |     | VV        | ZTI   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 2,25  |     | 2,250    |              |                   |
| 149 | K   | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 200 kompletní provedení   | m   | 155,750  | 41,00        | 6 385,75          |
|     |     | VV        | 39,8+24,2+89,5+2,25   |     | 155,750  |              |                   |
| 150 | K   | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200  | kus | 1,000    | 4 588,00     | 4 588,00          |
|     |     | VV        | ZTI   |     |          |              |                   |
|     |     | VV        | 1   |     | 1,000    |              |                   |
| 151 | M   | 59224024  | Dno betonové šachtové DN do 200, prům. 100 cm   | kus | 1,000    | 4 900,00     | 4 900,00          |
|     |     | VV        | 1   |     | 1,000    |              |                   |
| 152 | M   | 59224312  | Kónus betonový šachtový, prům. 100 cm   | kus | 1,000    | 4 588,00     | 4 588,00          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
|     |     |           |  |      | 1,000     |              |                   |
| 153 | M   | 59224011  | Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm  | kus  | 1,000     | 3 044,00     | 3 044,00          |
|     |     |           |  |      | 1,000     |              |                   |
| 154 | M   | 59224348  | Těsnění pro spojení šachetních dílů  | kus  | 2,000     | 455,00       | 910,00            |
|     |     |           |  |      | 2,000     |              |                   |
| 155 | K   | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250  | kus  | 1,000     | 389,00       | 389,00            |
|     |     |           |  |      | 1,000     |              |                   |
| 156 | M   | 55241011  | Poklop šachtový třída B125, kruhový rám, prům. 600mm bez odvětrání   | kus  | 1,000     | 3 050,00     | 3 050,00          |
|     |     |           |  |      | 1,000     |              |                   |
| 157 | K   | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm  | m    | 52,447    | 422,00       | 22 132,63         |
|     |     |           | ZTI  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 4,5+22,602+21,545+3,8  |      | 52,447    |              |                   |
| 158 | M   | 59227915  | Žlab odvodňovací polymerbetonový š. 150 mm s krycím roštem pro zatížení B125   | m    | 55,000    | 1 288,00     | 70 840,00         |
|     |     |           |  |      | 55,000    |              |                   |
| 159 | K   | 935113159 | Osazení žlabových vpustí s krycím roštem šířky do 200 mm   | kus  | 10,000    | 503,00       | 5 030,00          |
|     |     |           | ZTI  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 10   |      | 10,000    |              |                   |
| 160 | M   | 59227985  | Vpust' odtoková polymerbetonová š. 150 mm s krycím roštem pro zatížení B125  | kus  | 10,000    | 2 141,00     | 21 410,00         |
|     |     |           |  |      | 10,000    |              |                   |
| 161 | M   | 59227990  | Doplňky pro žlaby polymerbetonové š. 150 mm (čela apod.)   | kus  | 20,000    | 701,00       | 14 020,00         |
|     |     |           |  |      | 20,000    |              |                   |
| 162 | K   | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m  | %    | 100,000   | 36,00        | 3 600,00          |
|     |     |           |  |      |           |              |                   |
| D   | 741 |           | Elektroinstalace   |      |           |              | 335 990,00        |
| 163 | K   | 741-001   | Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet   | soub | 1,000     | 335 990,00   | 335 990,00        |
|     |     |           |  |      |           |              |                   |
| D   | 767 |           | Konstrukce zámečnické  |      |           |              | 691 723,90        |
| 164 | K   | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg   | kg   | 2 238,740 | 55,00        | 123 130,70        |
|     |     |           | Výpis zámečnických konstrukcí  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 387,11+350,7+152,94+326,34+74,51+96,92+113,44+736,78   |      | 2 238,740 |              |                   |
| 165 | K   | 985331214 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  | m    | 13,500    | 2 301,00     | 31 063,50         |
|     |     |           | Výpis zámečnických konstrukcí  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 18*5*0,15  |      | 13,500    |              |                   |
| 166 | K   | 985331216 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  | m    | 11,400    | 2 488,00     | 28 363,20         |
|     |     |           | (3+73)*0,15  |      | 11,400    |              |                   |
| 167 | M   | 13010357  | Ocelové profily  | t    | 2,463     | 150 500,00   | 370 681,50        |
|     |     |           | 2238,74*1,1/1000   |      | 2,463     |              |                   |
| 168 | K   | 789421000 | Žárové pozinkování ocelových profilů   | kg   | 2 463,000 | 26,00        | 64 038,00         |
|     |     |           | 2463   |      | 2 463,000 |              |                   |
| 169 | K   | 767999009 | Dodávka a montáž atypických nerezových vpustí 300 x 300 mm ozn. 9/Z, kompletní provedení s roštem, včetně ukotvení při betonáži a utěsnění | kus  | 7,000     | 3 711,00     | 25 977,00         |
|     |     |           | Výpis zámečnických konstrukcí  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 7  |      | 7,000     |              |                   |
| 170 | K   | 767999010 | Dodávka a montáž atypických ocel. dvířek 400 x 700 mm ozn. 10/Z, kompletní provedení s rámem a zamykáním, včetně povrchové úpravy (Zn)     | kus  | 1,000     | 19 800,00    | 19 800,00         |
|     |     |           | Výpis zámečnických konstrukcí  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 1  |      | 1,000     |              |                   |
| 171 | K   | 767999011 | Dodávka a montáž atypických ocel. dvířek 500 x 700 mm ozn. 11/Z, kompletní provedení s rámem a zamykáním, včetně povrchové úpravy (Zn)     | kus  | 1,000     | 28 670,00    | 28 670,00         |
|     |     |           | Výpis zámečnických konstrukcí  |      |           |              |                   |
|     |     |           | 1  |      | 1,000     |              |                   |
| D   | VRN |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |           |              | 486 500,00        |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| D   |     | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce                                  |      |          |              | 161 200,00        |
| 172 | K   | 011002000 | Průzkumné práce - kopané sondy  | soub | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         |
| 173 | K   | 011002500 | Pasportizace přilehlých komunikací a zpevněných ploch                     | soub | 1,000    | 8 700,00     | 8 700,00          |
| 174 | K   | 012002000 | Geodetické práce - vytýčení včetně inženýrských sítí                      | soub | 1,000    | 23 000,00    | 23 000,00         |
| 175 | K   | 012012000 | Geodetické práce - zaměření po realizaci                                  | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 176 | K   | 013002000 | Projektové práce - dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000    | 80 500,00    | 80 500,00         |
| D   |     | VRN3      | Zařízení stavenišť  |      |          |              | 216 800,00        |
| 177 | K   | 031002000 | Přípravné práce pro zařízení staveniště, připojení na inž. sítě           | soub | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |
| 178 | K   | 032103000 | Náklady na stavební buňky a sklady  | soub | 1,000    | 80 000,00    | 80 000,00         |
| 179 | K   | 032403000 | Provizorní komunikace   | soub | 1,000    | 11 000,00    | 11 000,00         |
| 180 | K   | 032503000 | Skládky na staveništi   | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 181 | K   | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště   | soub | 1,000    | 21 000,00    | 21 000,00         |
| 182 | K   | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, likvidace odpadů          | soub | 1,000    | 17 400,00    | 17 400,00         |
| 183 | K   | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště   | soub | 1,000    | 19 000,00    | 19 000,00         |
| 184 | K   | 034103000 | Oplocení staveniště   | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 185 | K   | 034503000 | Informační tabule   | soub | 1,000    | 9 900,00     | 9 900,00          |
| 186 | K   | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště                            | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 187 | K   | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště                              | soub | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |
| D   |     | VRN4      | Inženýrská a kompletační činnost  |      |          |              | 108 500,00        |
| 188 | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření, revize  | soub | 1,000    | 24 500,00    | 24 500,00         |
| 189 | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost   | soub | 1,000    | 49 000,00    | 49 000,00         |
| 190 | K   | 049501000 | DIO, DIR  | soub | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         |



**OBJEKT SO01 - Patrové Parkoviště IV Silnoproudý rozvod**

| POLOŽKA  | MĚR.JED. | MNOŽSTVÍ | JED.CENA | CELKEM           |
|--|----------|----------|----------|------------------|
| <b>Zemní práce</b>                                       |          |          |          |                  |
| Oprava povrchů vč.zeleně; osetí travou                   | ks       | 1        | 388,00   | 388,00           |
| Prostup betonem  | ks       | 12       | 588,00   | 7056,00          |
| <b>Montážní práce vč.materiálu</b>                       |          |          |          |                  |
| Elektroměrový rozvaděč                                   | ks       | 1        | 35770,00 | 35770,00         |
| Rozvaděč RS  | ks       | 1        | 1574,00  | 1574,00          |
| Rozvaděč RM  | ks       | 1        | 7988,00  | 7988,00          |
| Sdělovací rozvaděč                                       | ks       | 1        | 2050,00  | 2050,00          |
| Krabice univerzální do betonu                            | ks       | 8        | 48,00    | 384,00           |
| Krabice instalační do betonu IP55                        | ks       | 4        | 277,00   | 1108,00          |
| Krycí mříž pro rozvaděč                                  | ks       | 3        | 841,00   | 2523,00          |
| Svorka pásek pásek                                       | ks       | 28       | 45,00    | 1260,00          |
| Svorka pásek armatura                                    | ks       | 45       | 51,00    | 2295,00          |
| Kabel CYKY 4x10  | m        | 5        | 131,00   | 655,00           |
| Kabel CYKY 5x2,5   | m        | 70       | 39,00    | 2730,00          |
| Kabel CYKY 3x2,5   | m        | 170      | 14,50    | 2465,00          |
| CYKY 3x1,5   | m        | 320      | 16,00    | 5120,00          |
| Kabel UTP  | m        | 380      | 8,00     | 3040,00          |
| Vodič CY6  | m        | 50       | 22,00    | 1100,00          |
| Trubka ohebná do betonu 1220                             | m        | 270      | 13,00    | 3510,00          |
| Trubka ohebná do betonu 1240                             | m        | 160      | 40,00    | 6400,00          |
| Ukončení kabelů 4x10                                     | m        | 16       | 35,00    | 560,00           |
| Ukončení kabelu do 5x4                                   | ks       | 4        | 30,00    | 120,00           |
| Elekrovýzbroj stožáru vč.pojistek                        | ks       | 4        | 1050,00  | 4200,00          |
| Uzem.vodič FeZn 10mm v betonu                            | m        | 50       | 78,00    | 3900,00          |
| Pásek FeZn v betonu                                      | m        | 210      | 103,00   | 21630,00         |
| Svorkovnice pospojování MET                              | ks       | 1        | 480,00   | 480,00           |
| Osvětl.stož. K5-133/60                                   | ks       | 2        | 6100,00  | 12200,00         |
| Výložník dvouramenný 1200mm                              | ks       | 2        | 2400,00  | 4800,00          |
| Svítilno venkovního výbojkové LED 29W                    | ks       | 4        | 3500,00  | 14000,00         |
| Svítilno zářivkové přisazené 1x49W,IP54 s krytem         | ks       | 27       | 1098,00  | 29646,00         |
| Svítilno nouzového osvětlení IP54                        | KS       | 4        | 1009,00  | 4036,00          |
| Ochranná mřížka pro přisazená svítidla                   | ks       | 27       | 1005,00  | 27135,00         |
| Kamera Light Fightr 4Mpx IP66                            | ks       | 8        | 2872,00  | 22976,00         |
| Napájecí zdroj, stabilizovaný 230/12V/5A                 | ks       | 1        | 1467,00  | 1467,00          |
| Recordér Hikvision 8P                                    | ks       | 1        | 7990,00  | 7990,00          |
| Pevný disk 4TB   | ks       | 1        | 3870,00  | 3870,00          |
| Montážní skříň vč.vybavení                               | ks       | 1        | 15880,00 | 15880,00         |
| LTE Router   | ks       | 1        | 4400,00  | 4400,00          |
| Pomocný materiál   | ks       | 1        | 3984,00  | 3984,00          |
| Instalační práce, nastavení vč začlenění do stáv.systemu | hod      | 30       | 400,00   | 12000,00         |
| Doprava  | ks       | 1        | 35000,00 | 35000,00         |
| <b>SOUČET-základní cena - HL.III</b>                     |          |          |          | <b>317690,00</b> |
| Ostatní náklady  |          |          |          | 15000,00         |
| Revize el.zařízení                                       | hod      | 6        | 550,00   | 3300,00          |
| <b>Celkem</b>  |          |          |          | <b>335990,00</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 02 - Sjezd z komunikace

Soupis:

**C 02 - Sjezd z komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**539 234,49**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 539 234,49  | 21,00%     | 113 239,24 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**652 473,73**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 02 - Sjezd z komunikace

Soupis:

**C 02 - Sjezd z komunikace**

Místo:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**539 234,49**

HSV - Práce a dodávky HSV

309 434,49

1 - Zemní práce

61 494,52

5 - Komunikace

198 837,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 318,80

99 - Přesun hmot

6 783,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

229 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

78 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

117 900,00

VRN4 - Inženýrská a kompletační činnost

33 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 02 - Sjezd z komunikace

Soupis:

**C 02 - Sjezd z komunikace**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**539 234,49**

| D  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |    |         |          | 309 434,49 |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|----------|------------|
| D  | 1   | Zemní práce         |  |    |         |          | 61 494,52  |
| 1  | K   | 131251102           | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně                                 | m3 | 28,428  | 320,00   | 9 096,96   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |         |          |            |
|    | VV  |                     | (9,722+2,235)*4,3*0,5+6,8*2*0,2  |    | 28,428  |          |            |
| 2  | K   | 139001101           | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 28,428  | 49,00    | 1 392,97   |
|    | VV  |                     | 28,428   |    | 28,428  |          |            |
| 3  | K   | 132212111           | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně                                      | m3 | 3,600   | 410,00   | 1 476,00   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |         |          |            |
|    | VV  |                     | 4*0,6*1,5  |    | 3,600   |          |            |
| 4  | K   | 119001401           | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm   | m  | 4,000   | 1 880,00 | 7 520,00   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |         |          |            |
|    | VV  |                     | 4  |    | 4,000   |          |            |
| 5  | K   | 162751117           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3                            | m3 | 32,028  | 287,00   | 9 192,04   |
|    | VV  |                     | 28,428+3,6   |    | 32,028  |          |            |
| 6  | K   | 162751119           | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 640,560 | 5,00     | 3 202,80   |
|    | VV  |                     | 32,028*20  |    | 640,560 |          |            |
| 7  | K   | 171251201           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 32,028  | 220,00   | 7 046,16   |
|    | VV  |                     | 32,028   |    | 32,028  |          |            |
| 8  | K   | 171201231           | Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)  | t  | 61,494  | 275,00   | 16 910,85  |
|    | VV  |                     | 32,028*1,92  |    | 61,494  |          |            |
| 9  | K   | 181951112           | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním   | m2 | 65,020  | 87,00    | 5 656,74   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |         |          |            |
|    | VV  |                     | 51,42+13,6   |    | 65,020  |          |            |
| D  | 5   | Komunikace          |  |    |         |          | 198 837,85 |
| 10 | K   | 564730011           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm   | m2 | 65,020  | 320,00   | 20 806,40  |
|    | VV  |                     | 51,42+13,6   |    | 65,020  |          |            |
| 11 | K   | 564760111           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm  | m2 | 65,020  | 410,00   | 26 658,20  |
|    | VV  |                     | 51,42+13,6   |    | 65,020  |          |            |
| 12 | K   | 564231111           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  | m2 | 51,420  | 299,00   | 15 374,58  |
|    | VV  |                     | 51,42  |    | 51,420  |          |            |
| 13 | K   | 564801111           | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm  | m2 | 45,437  | 544,00   | 24 717,73  |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |         |          |            |
|    | VV  |                     | 11,957*3,8   |    | 45,437  |          |            |
| 14 | K   | 581131115           | Podklad nebo kryt cementobetonový vozovek tl 200 mm  | m2 | 13,600  | 688,00   | 9 356,80   |
|    | VV  |                     | 13,6   |    | 13,600  |          |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K   | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2                | m2  | 45,437   | 350,00       | 15 902,95         |
|    | VV  |           | 45,437  |     | 45,437   |              |                   |
| 16 | M   | 59245013  | Dlažba zámková v. 80 mm přírodní  | m2  | 46,112   | 288,00       | 13 280,26         |
|    | VV  |           | 11,557*3,8*1,05   |     | 46,112   |              |                   |
| 17 | M   | 59245224  | Dlažba zámková pro nevidomé v. 80 mm barevná  | m2  | 1,596    | 391,00       | 624,04            |
|    | VV  |           | 0,4*3,8*1,05  |     | 1,596    |              |                   |
| 18 | K   | 591141111 | Kladení dlažby z kostek z kamene na MC tl 50 mm   | m2  | 13,600   | 366,00       | 4 977,60          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 6,8*2   |     | 13,600   |              |                   |
| 19 | M   | 58381008  | Kostka dlažební žula velká  | m2  | 14,280   | 788,00       | 11 252,64         |
|    | VV  |           | 13,6*1,05   |     | 14,280   |              |                   |
| 20 | K   | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 23,444   | 550,00       | 12 894,20         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*9,722+4   |     | 23,444   |              |                   |
| 21 | M   | 59217023  | Obrubník betonový 1000x150x250mm  | m   | 20,416   | 160,00       | 3 266,56          |
|    | VV  |           | 2*9,722*1,05  |     | 20,416   |              |                   |
| 22 | M   | 59217029  | Obrubník betonový nájezdový 1000x150x150mm  | m   | 4,200    | 134,00       | 562,80            |
|    | VV  |           | 4*1,05  |     | 4,200    |              |                   |
| 23 | K   | 914119001 | Svislé dopravní značení kompletní provedení   | kus | 5,000    | 2 877,00     | 14 385,00         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 5   |     | 5,000    |              |                   |
| 24 | K   | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly, šrafy bílé                | m2  | 9,075    | 879,00       | 7 976,93          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 5,5*1,7/2+5,5*1,6/2   |     | 9,075    |              |                   |
| 25 | K   | 915233910 | Svislé dopravní značení směrový sloupek Z11g červený                                      | kus | 2,000    | 2 567,00     | 5 134,00          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |
| 26 | K   | 919121213 | Těsnění spár záhlvkou za studena š 10 mm hl 25 mm   | m   | 30,070   | 388,00       | 11 667,16         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(4+2,235+6,8+2)   |     | 30,070   |              |                   |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 42 318,80         |
| 27 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm   | m   | 22,070   | 144,00       | 3 178,08          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*2,235+2*(6,8+2)   |     | 22,070   |              |                   |
| 28 | K   | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva tl do 200 mm strojně pl do 50 m2                           | m2  | 8,493    | 144,00       | 1 222,99          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2,235*3,8   |     | 8,493    |              |                   |
| 29 | K   | 113107324 | Odstranění podkladu z kameniva tl do 400 mm strojně pl do 50 m2                           | m2  | 13,600   | 325,00       | 4 420,00          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 6,8*2   |     | 13,600   |              |                   |
| 30 | K   | 113107343 | Odstranění krytu nebo podkladu živičného tl do 150 mm strojně pl do 50 m2                 | m2  | 22,093   | 477,00       | 10 538,36         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2,235*3,8+6,8*2   |     | 22,093   |              |                   |
| 31 | K   | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých  | m   | 8,000    | 120,00       | 960,00            |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*4   |     | 8,000    |              |                   |
| 32 | K   | 966006261 | Odstranění zpomalovací prahu  | m   | 8,700    | 299,00       | 2 601,30          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 8,7   |     | 8,700    |              |                   |
| 33 | K   | 953737250 | Chráničky z trub ocelových pro potrubí DN 200 včetně osazení                              | m   | 4,000    | 644,00       | 2 576,00          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4   |     | 4,000    |              |                   |
| 34 | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot s použitím mechanizace                  | t   | 19,896   | 88,00        | 1 750,85          |
|    | VV  |           | Automat. výpočet  |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 19,896  |     | 19,896   |              |                   |
| 35 | K   | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením                | t   | 19,896   | 249,00       | 4 954,10          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
|    |     | VV        | 19,896  |      | 19,896   |              |                   |
| 36 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t    | 576,984  | 6,50         | 3 750,40          |
|    |     | VV        | 19,896*29   |      | 576,984  |              |                   |
| 37 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného   | t    | 19,896   | 320,00       | 6 366,72          |
|    |     | VV        | 19,896  |      | 19,896   |              |                   |
|    |     | D 99      | Přesun hmot   |      |          |              | 6 783,32          |
| 38 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným                     | t    | 88,095   | 77,00        | 6 783,32          |
|    |     | VV        | Automat. výpočet  |      |          |              |                   |
|    |     | VV        | 88,095  |      | 88,095   |              |                   |
|    |     | D VRN     | Vedlejší rozpočtové náklady   |      |          |              | 229 800,00        |
|    |     | D VRN1    | Průzkumné, geodetické a projektové práce                                  |      |          |              | 78 000,00         |
| 39 | K   | 011002000 | Průzkumné práce - kopané sondy  | soub | 1,000    | 21 000,00    | 21 000,00         |
| 40 | K   | 011002500 | Pasportizace přilehlých komunikací a zpevněných ploch                     | soub | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
| 41 | K   | 012002000 | Geodetické práce - vytýčení včetně inženýrských sítí                      | soub | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |
| 42 | K   | 012012000 | Geodetické práce - zaměření po realizaci                                  | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 43 | K   | 013002000 | Projektové práce - dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |
|    |     | D VRN3    | Zařízení staveniště   |      |          |              | 117 900,00        |
| 44 | K   | 031002000 | Přípravné práce pro zařízení staveniště, připojení na inž. sítě           | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 45 | K   | 032103000 | Náklady na stavební buňky a sklady  | soub | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| 46 | K   | 032403000 | Provizorní komunikace   | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 47 | K   | 032503000 | Skládky na staveništi   | soub | 1,000    | 1 100,00     | 1 100,00          |
| 48 | K   | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště   | soub | 1,000    | 8 000,00     | 8 000,00          |
| 49 | K   | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, likvidace odpadů          | soub | 1,000    | 15 500,00    | 15 500,00         |
| 50 | K   | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště   | soub | 1,000    | 7 000,00     | 7 000,00          |
| 51 | K   | 034103000 | Oplocení staveniště   | soub | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |
| 52 | K   | 034503000 | Informační tabule   | soub | 1,000    | 9 900,00     | 9 900,00          |
| 53 | K   | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště                            | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |
| 54 | K   | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště                              | soub | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
|    |     | D VRN4    | Inženýrská a kompletační činnost  |      |          |              | 33 900,00         |
| 55 | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření, revize  | soub | 1,000    | 11 000,00    | 11 000,00         |
| 56 | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost   | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 57 | K   | 049501000 | DIO, DIR  | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 03 - Stavební úpravy chodníku

Soupis:

**C 03 - Stavební úpravy chodníku**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 047 529,64**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 047 529,64 | 21,00%     | 429 981,22 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 477 510,86**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 03 - Stavební úpravy chodníku

Soupis:

**C 03 - Stavební úpravy chodníku**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 047 529,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 817 729,64

1 - Zemní práce

261 112,48

5 - Komunikace

940 188,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

581 745,64

99 - Přesun hmot

34 683,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

229 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

78 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

117 900,00

VRN4 - Inženýrská a kompletační činnost

33 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

SO 03 - Stavební úpravy chodníku

Soupis:

**C 03 - Stavební úpravy chodníku**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 047 529,64**

| D  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |    |           |        | 1 817 729,64 |
|----|-----|---------------------|--|----|-----------|--------|--------------|
| D  | 1   | Zemní práce         |  |    |           |        | 261 112,48   |
| 1  | K   | 131251104           | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně                                | m3 | 140,500   | 348,00 | 48 894,00    |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |              |
|    | VV  |                     | 15,2*(3,75+1,86)/2*1,55+11,6*4,3/2*1,55/2+34,58*0,5+377,96*0,1   |    | 140,500   |        |              |
| 2  | K   | 162751117           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3                            | m3 | 140,500   | 287,00 | 40 323,50    |
|    | VV  |                     | 140,5  |    | 140,500   |        |              |
| 3  | K   | 162751119           | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 810,000 | 11,00  | 30 910,00    |
|    | VV  |                     | 140,5*20   |    | 2 810,000 |        |              |
| 4  | K   | 171251201           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 140,500   | 220,00 | 30 910,00    |
|    | VV  |                     | 140,5  |    | 140,500   |        |              |
| 5  | K   | 171201231           | Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)  | t  | 269,760   | 275,00 | 74 184,00    |
|    | VV  |                     | 140,5*1,92   |    | 269,760   |        |              |
| 6  | K   | 181951112           | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   | m2 | 412,540   | 87,00  | 35 890,98    |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |              |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| D  | 5   | Komunikace          |  |    |           |        | 940 188,10   |
| 7  | K   | 564851114           | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm   | m2 | 412,540   | 388,00 | 160 065,52   |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| 8  | K   | 564762111           | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm  | m2 | 412,540   | 702,00 | 289 603,08   |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| 9  | K   | 573191111           | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2  | m2 | 412,540   | 27,00  | 11 138,58    |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| 10 | K   | 577165112           | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                                     | m2 | 412,540   | 488,00 | 201 319,52   |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| 11 | K   | 577144111           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                             | m2 | 412,540   | 497,00 | 205 032,38   |
|    | VV  |                     | 412,54   |    | 412,540   |        |              |
| 12 | K   | 916131213           | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                                 | m  | 21,784    | 550,00 | 11 981,20    |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |              |
|    | VV  |                     | 6,149+9,032+3,847+2,756  |    | 21,784    |        |              |
| 13 | M   | 59217023            | Obrubník betonový 1000x150x250mm   | m  | 22,873    | 160,00 | 3 659,68     |
|    | VV  |                     | 21,784*1,05  |    | 22,873    |        |              |
| 14 | K   | 916231213           | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                               | m  | 76,688    | 550,00 | 42 178,40    |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |              |
|    | VV  |                     | 9,715+44,792+2*3,124+2*3,183+9,567   |    | 76,688    |        |              |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 15 | M   | 59217008  | Obrubník betonový 1000x80x200mm  | m    | 80,522    | 110,00       | 8 857,42          |
|    | VV  |           | 76,688*1,05  |      | 80,522    |              |                   |
| 16 | K   | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m    | 19,851    | 320,00       | 6 352,32          |
|    | VV  |           | 19,851   |      | 19,851    |              |                   |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |      |           |              | 581 745,64        |
| 17 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm  | m    | 19,851    | 144,00       | 2 858,54          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 15,742+4,109   |      | 19,851    |              |                   |
| 18 | K   | 113107243 | Odstranění krytu nebo podkladu živičného tl do 150 mm strojně pl přes 200 m2                       | m2   | 377,960   | 477,00       | 180 286,92        |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 412,54-34,58   |      | 377,960   |              |                   |
| 19 | K   | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 300 mm strojně pl přes 200 m2                        | m2   | 377,960   | 286,00       | 108 096,56        |
|    | VV  |           | 377,96   |      | 377,960   |              |                   |
| 20 | K   | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých   | m    | 133,934   | 120,00       | 16 072,08         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 9,567+34,6+8,25+11,64+2,756+9,715+44,792+2*3,124+2*3,183   |      | 133,934   |              |                   |
| 21 | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot s použitím mechanizace                           | t    | 324,579   | 88,00        | 28 562,95         |
|    | VV  |           | Automat. výpočet   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 324,579  |      | 324,579   |              |                   |
| 22 | K   | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením                         | t    | 324,579   | 249,00       | 80 820,17         |
|    | VV  |           | 324,579  |      | 324,579   |              |                   |
| 23 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                           | t    | 9 412,791 | 6,50         | 61 183,14         |
|    | VV  |           | 324,579*29   |      | 9 412,791 |              |                   |
| 24 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného                             | t    | 324,579   | 320,00       | 103 865,28        |
|    | VV  |           | 324,579  |      | 324,579   |              |                   |
|    | D   | 99        | Přesun hmot  |      |           |              | 34 683,42         |
| 25 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným         | t    | 517,663   | 67,00        | 34 683,42         |
|    | VV  |           | Automat. výpočet   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 517,663  |      | 517,663   |              |                   |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |      |           |              | 229 800,00        |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |      |           |              | 78 000,00         |
| 26 | K   | 011002000 | Průzkumné práce - kopané sondy   | soub | 1,000     | 21 000,00    | 21 000,00         |
| 27 | K   | 011002500 | Pasportizace přilehlých komunikací a zpevněných ploch  | soub | 1,000     | 4 000,00     | 4 000,00          |
| 28 | K   | 012002000 | Geodetické práce - vytýčení včetně inženýrských sítí   | soub | 1,000     | 18 000,00    | 18 000,00         |
| 29 | K   | 012012000 | Geodetické práce - zaměření po realizaci   | soub | 1,000     | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 30 | K   | 013002000 | Projektové práce - dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení                          | soub | 1,000     | 20 000,00    | 20 000,00         |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště  |      |           |              | 117 900,00        |
| 31 | K   | 031002000 | Přípravné práce pro zařízení staveniště, připojení na inž. sítě                                    | soub | 1,000     | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 32 | K   | 032103000 | Náklady na stavební buňky a sklady   | soub | 1,000     | 30 000,00    | 30 000,00         |
| 33 | K   | 032403000 | Provizorní komunikace  | soub | 1,000     | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 34 | K   | 032503000 | Skládky na staveništi  | soub | 1,000     | 1 100,00     | 1 100,00          |
| 35 | K   | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště  | soub | 1,000     | 8 000,00     | 8 000,00          |
| 36 | K   | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, likvidace odpadů                                   | soub | 1,000     | 15 500,00    | 15 500,00         |
| 37 | K   | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště  | soub | 1,000     | 7 000,00     | 7 000,00          |
| 38 | K   | 034103000 | Oplocení staveniště  | soub | 1,000     | 4 500,00     | 4 500,00          |
| 39 | K   | 034503000 | Informační tabule  | soub | 1,000     | 9 900,00     | 9 900,00          |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 40     | K   | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |
| 41     | K   | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště   | soub | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
| D VRN4 |     |           | Inženýrská a kompletační činnost               |      |          |              | 33 900,00         |
| 42     | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření, revize               | soub | 1,000    | 11 000,00    | 11 000,00         |
| 43     | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost              | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 44     | K   | 049501000 | DIO, DIR                                       | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 01 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**C 04 - Přípojka kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**850 352,54**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 850 352,54  | 21,00%     | 178 574,03 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 926,57**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 01 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**C 04 - Přípojka kanalizace**

Místo:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**850 352,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

618 044,37

1 - Zemní práce

277 624,07

8 - Trubní vedení

328 989,93

99 - Přesun hmot

11 430,37

PSV - Práce a dodávky PSV

10 508,17

711 - Izolace proti vodě

10 508,17

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

221 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

117 900,00

VRN4 - Inženýrská a kompletační činnost

33 900,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 01 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**C 04 - Přípojka kanalizace**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**850 352,54**

| D  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |    |           |        | 618 044,37 |
|----|-----|---------------------|--|----|-----------|--------|------------|
| D  | 1   | Zemní práce         |  |    |           |        | 277 624,07 |
| 1  | K   | 132354201           | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3                             | m3 | 15,319    | 324,00 | 4 963,36   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 10,75*1*(3,1+2,6)/2*0,5  |    | 15,319    |        |            |
| 2  | K   | 132454201           | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3                             | m3 | 15,319    | 344,00 | 5 269,74   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 10,75*1*(3,1+2,6)/2*0,5  |    | 15,319    |        |            |
| 3  | K   | 133354101           | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3                                       | m3 | 10,217    | 298,00 | 3 044,67   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 7,92*4,3*0,3   |    | 10,217    |        |            |
| 4  | K   | 133454102           | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3                                       | m3 | 23,839    | 305,00 | 7 270,90   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 7,92*4,3*0,7   |    | 23,839    |        |            |
| 5  | K   | 139001101           | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 64,694    | 98,00  | 6 340,01   |
|    | VV  |                     | 30,638+34,056  |    | 64,694    |        |            |
| 6  | K   | 151101102           | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2 | 111,155   | 880,00 | 97 816,40  |
|    | VV  |                     | 11,6*4,3+2*10,75*2,85  |    | 111,155   |        |            |
| 7  | K   | 151101112           | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m  | m2 | 111,155   | 150,00 | 16 673,25  |
|    | VV  |                     | 111,155  |    | 111,155   |        |            |
| 8  | K   | 162751137           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5                            | m3 | 64,694    | 259,00 | 16 755,75  |
|    | VV  |                     | 64,694   |    | 64,694    |        |            |
| 9  | K   | 162751139           | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 293,880 | 11,00  | 14 232,68  |
|    | VV  |                     | 64,694*20  |    | 1 293,880 |        |            |
| 10 | K   | 171251201           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 64,694    | 220,00 | 14 232,68  |
|    | VV  |                     | 64,694   |    | 64,694    |        |            |
| 11 | K   | 171201231           | Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)  | t  | 75,183    | 275,00 | 20 675,33  |
|    | VV  |                     | 39,158*1,92  |    | 75,183    |        |            |
| 12 | K   | 171201222           | Poplatek za uložení navážky na skládce (skládkovné)  | t  | 51,072    | 244,00 | 12 461,57  |
|    | VV  |                     | 25,536*2   |    | 51,072    |        |            |
| 13 | K   | 174151101           | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 52,544    | 387,00 | 20 334,53  |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 10,75*1*(2,85-0,5)+34,056-6,775  |    | 52,544    |        |            |
| 14 | K   | 175111101           | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození   | m3 | 5,904     | 401,00 | 2 367,50   |
|    | VV  |                     | Situace, půdorys   |    |           |        |            |
|    | VV  |                     | 12,6*(1*0,5-0,0314)  |    | 5,904     |        |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | M   | 58341341  | Kamenivo drcené drobné frakce 0/4  | t   | 116,896  | 301,00       | 35 185,70         |
|    | VV  |           | (52,544+5,904)*2   |     | 116,896  |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 328 989,93        |
| 16 | K   | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200, včetně tvarovek | m   | 12,600   | 501,00       | 6 312,60          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 12,6   |     | 12,600   |              |                   |
| 17 | K   | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 200 kompletní provedení                      | m   | 12,600   | 75,00        | 945,00            |
|    | VV  |           | 12,6   |     | 12,600   |              |                   |
| 18 | K   | 837355199 | Napojení na stávající kanalizaci (RŠ) kompletní provedení                              | kus | 1,000    | 2 977,00     | 2 977,00          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 19 | K   | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20  | m3  | 1,013    | 3 410,00     | 3 454,33          |
|    | VV  |           | 2,25*2,25*0,2  |     | 1,013    |              |                   |
| 20 | K   | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože                               | m2  | 1,800    | 980,00       | 1 764,00          |
|    | VV  |           | 4*2,25*0,2   |     | 1,800    |              |                   |
| 21 | K   | 386110104 | Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 15 l/s                              | kus | 1,000    | 14 888,00    | 14 888,00         |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 22 | M   | 59431302  | Odlučovač ropných látek betonový, průtok 15L/s   | kus | 1,000    | 275 600,00   | 275 600,00        |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 23 | K   | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200                   | kus | 1,000    | 3 040,00     | 3 040,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 24 | M   | 59224052  | Skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm                     | kus | 2,000    | 3 630,00     | 7 260,00          |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |
| 25 | M   | 59224051  | Skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm                      | kus | 1,000    | 2 744,00     | 2 744,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 26 | M   | 59224312  | Kónus betonový šachtový, prům. 100 cm  | kus | 1,000    | 2 071,00     | 2 071,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 27 | M   | 59224011  | Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm                                    | kus | 1,000    | 1 980,00     | 1 980,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 28 | M   | 59224348  | Těsnění pro spojení šachetních dílů  | kus | 4,000    | 377,00       | 1 508,00          |
|    | VV  |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |
| 29 | K   | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250    | kus | 1,000    | 1 046,00     | 1 046,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 30 | M   | 55241011  | Poklop šachtový třída B125, kruhový rám, prům. 600mm bez odvětrání                     | kus | 1,000    | 3 400,00     | 3 400,00          |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | D   | 99        | Přesun hmot  |     |          |              | 11 430,37         |
| 31 | K   | 998271301 | Přesun hmot pro kanalizace z betonu  | t   | 130,764  | 87,00        | 11 376,47         |
|    | VV  |           | Automat. výpočet   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 130,764  |     | 130,764  |              |                   |
| 32 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot                                | t   | 0,055    | 980,00       | 53,90             |
|    | VV  |           | Automat. výpočet   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 0,055  |     | 0,055    |              |                   |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 10 508,17         |
|    | D   | 711       | Izolace proti vodě   |     |          |              | 10 508,17         |
| 33 | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním        | m2  | 3,739    | 55,00        | 205,65            |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4,524-0,785  |     | 3,739    |              |                   |
| 34 | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním           | m2  | 5,655    | 270,00       | 1 526,85          |
|    | VV  |           | Situace, půdorys   |     |          |              |                   |
|    | VV  |           | 7,54*0,5+3,77*0,5  |     | 5,655    |              |                   |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 35   | M   | 11163150  | Lak penetrační asfaltový  | t    | 0,003    | 58 000,00    | 174,00            |
|  | VV  |           | (3,739+5,655)*0,00035   |      | 0,003    |              |                   |
| 36   | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   | m2   | 3,739    | 270,00       | 1 009,53          |
|  | VV  |           | 3,739   |      | 3,739    |              |                   |
| 37   | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP  | m2   | 5,655    | 270,00       | 1 526,85          |
|  | VV  |           | 5,655   |      | 5,655    |              |                   |
| 38   | M   | 62855001  | Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s složkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2   | 11,743   | 244,00       | 2 865,29          |
|  | VV  |           | (3,739+5,655)*1,25  |      | 11,743   |              |                   |
| 39   | K   | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě v objektech v do 6 m   | %    | 100,000  | 32,00        | 3 200,00          |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>               |     |           |   |      |          |              | <b>221 800,00</b> |
| <b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |     |           |   |      |          |              | <b>70 000,00</b>  |
| 40   | K   | 011002000 | Průzkumné práce - kopané sondy  | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 41   | K   | 011002500 | Pasportizace přilehlých komunikací a zpevněných ploch   | soub | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
| 42   | K   | 012002000 | Geodetické práce - vytýčení včetně inženýrských sítí  | soub | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |
| 43   | K   | 012012000 | Geodetické práce - zaměření po realizaci  | soub | 1,000    | 13 000,00    | 13 000,00         |
| 44   | K   | 013002000 | Projektové práce - dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení   | soub | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |
| <b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>                      |     |           |   |      |          |              | <b>117 900,00</b> |
| 45   | K   | 031002000 | Přípravné práce pro zařízení staveniště, připojení na inž. sítě   | soub | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 46   | K   | 032103000 | Náklady na stavební buňky a sklady  | soub | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| 47   | K   | 032403000 | Provizorní komunikace   | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 48   | K   | 032503000 | Skládky na staveništi   | soub | 1,000    | 1 100,00     | 1 100,00          |
| 49   | K   | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště   | soub | 1,000    | 8 000,00     | 8 000,00          |
| 50   | K   | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, likvidace odpadů  | soub | 1,000    | 15 500,00    | 15 500,00         |
| 51   | K   | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště   | soub | 1,000    | 7 000,00     | 7 000,00          |
| 52   | K   | 034103000 | Oplocení staveniště   | soub | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |
| 53   | K   | 034503000 | Informační tabule   | soub | 1,000    | 9 900,00     | 9 900,00          |
| 54   | K   | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště  | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |
| 55   | K   | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště  | soub | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
| <b>D VRN4 Inženýrská a kompletační činnost</b>         |     |           |   |      |          |              | <b>33 900,00</b>  |
| 56   | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření, revize  | soub | 1,000    | 11 000,00    | 11 000,00         |
| 57   | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost   | soub | 1,000    | 14 000,00    | 14 000,00         |
| 58   | K   | 049501000 | DIO, DIR  | soub | 1,000    | 8 900,00     | 8 900,00          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 02 - Přípojka elektro NN

Soupis:

**C 05 - Přípojka elektro NN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**63 461,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 63 461,00   | 21,00%     | 13 326,81 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 787,81**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 02 - Přípojka elektro NN

Soupis:

**C 05 - Přípojka elektro NN**

Místo:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**63 461,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

63 461,00

---

741 - Elektroinstalace

63 461,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

IO 02 - Přípojka elektro NN

Soupis:

**C 05 - Přípojka elektro NN**

Místo:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**63 461,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 63 461,00

D 741 Elektroinstalace 63 461,00

|   |   |         |  |      |       |           |           |
|---|---|---------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 741-001 | Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet | soub | 1,000 | 63 461,00 | 63 461,00 |
|---|---|---------|--|------|-------|-----------|-----------|

**OBJEKT IO02 - Přívod nn**

| POLOŽKA                                | MĚR.JED. | MNOŽSTVÍ | JED.CENA | CELKEM          |
|--|----------|----------|----------|-----------------|
| <b>Zemní práce</b>                     |          |          |          |                 |
| Oprava povrchů vč.zeleně; osetí travou | ks       | 1        | 14800,00 | 14800,00        |
| Kabelové lože + umělohmot.destičky     | m        | 10       | 488,00   | 4880,00         |
| Ochr.trubka 50 mm                      | m        | 5        | 109,00   | 545,00          |
| Výkop+zához 80x35 cm III-IV.           | m        | 15       | 877,00   | 13155,00        |
| Prostup betonem                        | ks       | 4        | 644,00   | 2576,00         |
| <b>Montážní práce vč.materiálu</b>     |          |          |          |                 |
| Krabice univerzální do betonu          | ks       | 2        | 115,00   | 230,00          |
| Krabice instalační do betonu IP55      | ks       | 4        | 580,00   | 2320,00         |
| Krycí mříž pro plastovou skříň         | ks       | 1        | 3500,00  | 3500,00         |
| Kabel CYKY 4 x 10mm2 vč.mont.prací     | m        | 20       | 140,00   | 2800,00         |
| Ukončení kabelů 4x10                   | m        | 2        | 35,00    | 70,00           |
| Odbočná svorkovnice stožárová          | ks       | 1        | 95,00    | 95,00           |
| Uzem.vodič FeZn 10mm v betonu          | m        | 20       | 72,00    | 1440,00         |
| <b>SOUČET-základní cena - HL.III</b>   |          |          |          | <b>46411,00</b> |
| Ostatní náklady, VRN                   |          |          |          | 15500,00        |
| Digitál. geo zaměření                  | km       | 0,05     | 9000,00  | 450,00          |
| Revize el.zařízení                     | hod      | 2        | 550,00   | 1100,00         |
| <b>Celkem</b>                          |          |          |          | <b>63461,00</b> |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

**IO 03 - Přeložky elektro VN a NN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**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:

Novostavba patrového parkoviště Bezručova IV, Benešov

Objekt:

**IO 03 - Přeložky elektro VN a NN**

Místo:

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**0,00**

N00 - Není předmětem této zakázky

0,00

---