

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele 03/2021

číslo smlouvy zhotovitele 1003 – 021

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

**CPA DELFÍN, příspěvková organizace**

Slovácké nám. 2377

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**

Kúty 3967

760 01 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel

tel: +

emai

Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

[redacted]

---

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu:

registrované pr

---

Identifikační číslo:

711 77 108

469 00 918

---

Daňové identifikační číslo:

CZ71177108

CZ46900918

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka č. 854

---

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **CPA Delfín, patrové parkoviště**  
Stavební povolení: č.j. OSU/0974/20-9 ze dne 09.12.2020  
Místo stavby: Uherský Brod  
Projektant: K PROJEKT, Kročil s.r.o., IČO 022 86 424  
Autorský dozor: Ing. Tomáš Kročil, [REDACTED]  
Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Miroslav Šimek, [REDACTED]  
Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Jaroslav Čapek, hlavní stavbyvedoucí, [REDACTED]  
Jaroslav Rako, stavbyvedoucí – zástupce, [REDACTED]  
[REDACTED]  
Technický dozor objednatele: společnost „SAFETY – INVESTIŽENYRING – správce stavby“  
vedoucí člen společnosti **SAFETY PRO s.r.o.**, IČ 28571690  
David Štrobl, Martin Trtek  
[REDACTED]  
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení  
a zaslání daňových dokladů: Ing. Daniel Chudý, ekonomický ředitel  
[REDACTED]  
Osoby pověřené jednat ve věcech  
technických za objednatele: Ing. Robert Vráblík, vedoucí odboru rozvoje města  
[REDACTED]  
Ing. Dagmar Braunerová, odbor rozvoje města  
[REDACTED]  
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Martin Trtek  
[REDACTED]

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

## CPA Delfín, patrové parkoviště

**Dílem se rozumí:**

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby

**ad a) Zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost souběžně se stavbou zadanou třetí osobě (zhotoviteli stavby „CPA Delfín Uherský Brod – venkovní bazény“) objednatelem v blízkosti staveniště
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby
3. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
5. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
6. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, záborů a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
8. zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení příslušným správním úřadem, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení je součástí projektové dokumentace. Tento návrh je již předjednaný na Dopravním inspektorátu Policie ČR a na Odboru správním, Oddělení dopravně správní činnosti a agendy. Zhotovitel v rámci přípravy stavby doplní chybějící doklady a podá žádost o zvláštní užívání komunikace společně s žádostí o stanovení přechodné úpravy provozu
9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
10. zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
11. zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli viz čl. VI odstavec 4 obchodních podmínek
12. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba (výkresy výztuže budou předány objednatelem zhotoviteli nejpozději při podpisu smlouvy)
13. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
14. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
15. umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajištění účasti stavbyvedoucího

16. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
17. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
18. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
19. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
20. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
21. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
22. pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
23. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
24. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
25. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
26. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
27. zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/kolaudačních souhlasu/souhlasů pro každé stavební povolení zvlášť.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací „CPA Delfín – patrové parkoviště“ zpracované firmou K PROJEKT, Kročil s.r.o., IČO 02286424, součástí projektové dokumentace jsou i výkresy výztuže monolitických nosných konstrukcí, jejíž součástí je i projektová dokumentace provizorního parkoviště, kterou zpracovala společnost CENTROPROJEKT GROUP, a.s., IČO 01643541, dále je součástí zakázky vyhrazený závazek na provedení pilot pro přístavbu vnitřního výukového bazénu, který bude součástí souběžné zakázky objednatele, podle projektové dokumentace „CPA Delfín – venkovní bazény, SO 111 Přístavba pro výukový bazén“ zpracované společností CENTROPROJEKT GROUP, a.s., IČ 01643541(dále jen „projekt“), Projekt je součástí zadávací dokumentace. Dílo bude zhotoveno v souladu s pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a pravomocné stavební povolení a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty

- a) SO 01 Patrové parkoviště
- b) SO 02 Zpevněné plochy
- c) SO 03 Vegetační úpravy
- d) SO 04 Závorový systém – 1. etapa, (2. etapa není předmětem díla)
- e) SO 05 Reklamní pylon
- f) SO 06 Autobusová zastávka (je předmětem vyhrazené změny závazku dle § 100 odstavce 3 zákona)
- g) SO 07 Přípojka dešťové kanalizace
- h) SO 08 Přípojka NN
- i) SO 09 Přípojka areálového sdělovacího vedení
- j) SO 10 Přeložka kanalizační stoky
- k) SO 11 Přeložka sdělovacího vedení (není předmětem díla)
- l) SO 12 Přeložka VO

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě. Zhotovitel zakreslí změny (nepodstatné odchylky – s odkazy na změnové listy) do dokumentace pro provádění stavby, která je zpracována podle dokumentace pro stavební povolení, jež bude předána zhotoviteli pro realizaci stavby. Ke změnám vyžadujícím změnu stavby před dokončením, které nevyvolá zhotovitel sám, bude projektová dokumentace změny stavby zajištěna objednatelem. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení předmětu veřejné zakázky. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem zadavatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD/DVD ve formátu 1x . pdf., 1x .dgn. Dodavatel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění zakázky nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.
4. Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla, pokud poddodavatelé budou realizovat ucelené části díla za více než 500.000 Kč bez DPH. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jimiž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
5. Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
6. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 a odst. 3 zákona:
  - a) Zúžení rozsahu prací – neprovedení prací (dle soupisu stavebních prací cca ve výši 3,3 mil Kč bez DPH:
    1. Pilotové založení – SO 111 Přístavba výukového bazénu
    2. Dřevěné treláž obvodového pláště parkoviště
    3. Nátěry sloupů
    4. SO 05 Reklamní pylon
    5. Obložení vjezdů a výjezdů do přízemí corteinem
    6. Využití stávajících konstrukcí zpevněných ploch v místě parkoviště pokud jsou tyto plochy navrženy v projektu k odstranění a novému provedení – jejich stav bude vyhodnocen jako vhodný k ponechání/využití – budou tyto položky upraveny dle skutečně provedených prací.
    7. Využití materiálu (betonového recyklátu objednatele) na lože a obsyp inženýrských sítí, nedodaný/nahrazený materiál vykázaný v rozpočtu bude z ceny díla odečten jako méněpráce – pro tento účel je do rozpočtu ON 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY doplněna položka vč. převozu recyklátu objednatele z lokality Králov.
    8. Změna tvaru sloupů na základě předané projektového podkladu do 15 dní od podpisu smlouvy
    9. Narovnání výměr hmotnosti výztuže podle předaných výkresů výztuže
    10. Provizorní parkoviště.
  - b) Spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy.
  - c) Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 3 zákona – nové práce do výše 500.000 Kč bez DPH:  
SO 06.1-4 Autobusová zastávka – 500.000 Kč bez DPH.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště: **květen- červen 2021 na základě písemné výzvy objednatele, která bude doručena zhotoviteli 10 kal. dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště a zahájení prací** (Zahájení je vázáno na souběžnou stavbu venkovních bazénů – termín předání staveniště bude záviset na termínu zadání této zakázky a odvozu výkopku mimo staveniště). Termín odeslání výzvy bude zohledňovat potřebnou dobu na zajištění přechodného dopravního značení; objednatelem bude předjednáno promptní vyřízení žádosti o stanovení přechodného dopravního značení.
2. Protokolární předání a převzetí díla včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby: **29.4.2022 bez odstranění provizorního parkoviště.**
3. Ve lhůtě pro realizaci stavby je již zohledněno případné přerušení stavebních prací v souvislosti s očekávanými klimatickými podmínkami v zimním období (prosinec až únor), kdy se předpokládá, že nemohou být prováděny veškeré práce ve venkovním prostředí.
4. Před zahájením vlastní stavby patrového parkoviště – uzavřením stávajícího parkoviště pro návštěvníky CPA, musí zhotovitel zrealizovat do 1. týdne provizorní parkoviště a chodník pro chodce, zprovoznění tohoto parkoviště (vydání souhlasu s užíváním) bude zajištěno objednatelem v součinnosti zhotovitele v den jeho dokončení. Bez vydání souhlasu s užíváním nelze uzavřít stávající parkoviště. Odstranění provizorního parkoviště bude zajištěno zhotovitelem po vydání kolaudačního souhlasu na novostavbu patrového parkoviště, a to do týdne od doručení výzvy objednatele k jeho odstranění.
5. Termín provádění pilot pro přístavbu vnitřního bazénu, nebude požadován jiný termín, než bude odsouhlasen v harmonogramu pilot pro parkoviště, může se požadovat provedení pilot pro vnitřní bazén jako první – termín bude doladěn se zhotovitelem bazénů.
6. Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací zahrnující i harmonogramu plateb, jehož návrh bude objednateli předán 5 kalendářních dnů před předáním staveniště. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí zhotoviteli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla nebo jeho části a kolaudaci díla nebo jeho části a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny (harmonogram plateb bude na měsíce).
7. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
  - a) doba provádění se může prodloužit v závislosti na nevhodných klimatických podmínkách, a to tak, že srážkový úhrn bude 30 % nad ročním normálem. Doba provádění je stanovena téměř na 1 rok, tj. vč. 1 zimní sezony, která musí být plnohodnotně započítána do doby realizace. V harmonogramu bude zhotovitel počítat s prováděním stavebních prací, které jsou v zimním období možné realizovat, jinak musí harmonogram stavby naplánovat tak, aby co nejvíce prací stihl v prvních měsících
  - b) v případě, že by objednatel požadoval změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 5 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 3 pracovní dny.
8. Místo plnění: k. ú. Uherský Brod.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**30.427.801,15 Kč (bez DPH)**

(slovy: třicetmiliónůčtyřistadvacetsedmtisícosmsetjeden 15/100 korun českých)

6.389.838,00 Kč DPH 21%

**36.817.640,15 Kč (včetně DPH)**

(slovy: třicetšestmiliónůosmsetsedmnácttisícšestsetčtyřicet 15/100 korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 15 % (ať plusem, tak i mínusem).

#### V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

#### VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

-----

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi



smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „CPA Delfin, patrové parkoviště“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).  
Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

**Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)**


Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
82. schůze konaná dne 03.05.2021 č. usnesení 2093/R82/21

V Uherském Brodě dne 13.05.2021

Ve Zlíně dne 13.05.2021

Za objednatele:  
**CPA DELFÍN, příspěvková organizace**

Za zhotovitele:  
**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**

  
Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel

  
Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

## Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke S M L O U V Ě O D Í L O

číslo smlouvy objednatele 03/2021

číslo smlouvy zhotovitele 1003 – 021

## „CPA Delfín, patrové parkoviště“

### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

**"Smlouvou o dílo"** se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

## **" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený objednatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl zhotovitelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

## **" Účastníkem smlouvy o dílo "**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

## **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

## **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

## **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

## **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

## **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## **II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:**

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ:

-----

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH po uzavření této smlouvy k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke

smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona

- d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

-----

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla ve dvouměsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Objednatel požaduje, aby byl samostatně vystaven daňový doklad za stavební práce, dodávky a služby, jejichž předmětem jsou piloty pro vnitřní bazény. Objednatel a zhotovitel si před fakturací daných prací odsouhlasí rozsah předmětu fakturace.
4. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH.
6. Podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.  
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo. Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Pozastávka bude uvolněna do 10 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. Odstranění vad a nedodělků musí objednatel písemně zhotoviteli potvrdit.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z finanční záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši 500.000 Kč, nebo složením finanční zálohy **ve výši 500.000 Kč** na účet objednatele č. 27-9991910267/0100, variabilní symbol (číslo smlouvy o dílo objednatele), konstantní 558, specifický symbol IČO zhotovitele. Záruční listina musí být účinná **60 měsíců ode dne předání staveniště**.
12. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z finanční záruky zejména v případě, kdy:
  - a) Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky dle postupu uvedeného v odstavci 15. V takovém případě je Objednatel oprávněn čerpat celou částku Bankovní záruky za účelem zajištění povinností Zhotovitele dle Smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu Objednatele;
  - b) Zhotovitel neuhradí Objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu, pokud tuto svým jednáním nezpůsobí, nebo nevydá bezdůvodně obohacení vzniklé v souvislosti se Smlouvou (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této Smlouvy) do dvaceti (20) dnů od přijetí žádosti Objednatele a v případě bankovní záruky vždy však před uplynutím platnosti této Bankovní záruky.

13. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po část záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.
16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
17. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## **VI. STAVENIŠTĚ:**

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví zhotovitel podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku. Zhotovitel zajistí vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení vydaného Odborem správním MěÚ Uherský Brod, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení je součástí projektu. Tento návrh je již předjednaný na Dopravním inspektorátu Policie ČR a na Odboru správním, Oddělení dopravně správní činnosti a agendy MěÚ Uherský Brod. Zhotovitel v rámci přípravy stavby doplní chybějící doklady a podá žádost o zvláštní užívání komunikace společně s žádostí o stanovení přechodné úpravy provozu.
2. Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 6:00 hod do 22:00 hod. ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 h do 18:00 h, pokud nebude s objednatelem dohodnuto jinak.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný



zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.

4. Zhotovitel předloží nejpozději 10 dnů před protokolárním předáním a převzetím staveniště objednateli návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznesne připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatelem nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
6. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
7. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
11. Zhotovitel je povinen projednat a zajistit případné zábery veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny.
12. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území. Zhotovitel je povinen při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti. – sankce za každý případ
13. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
14. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
15. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

16. V případě vzniku odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton, si objednatel stavby vyhrazuje, že odpad zůstane v jeho vlastnictví. Objednatel přebírá tak na sebe veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

Tento druh odpadu bude následně převezen na deponii Objednatele a předán osobě oprávněně k recyklaci. Žádost o vydání závazného stanoviska Odboru životního prostředí ke kolaudaci, kterou podává zhotovitel stavby, k žádosti je nutno doložit:

- a) Identifikace zhotovitele stavby (případně poddodavatele)
- b) termín realizace stavby
- c) průběžnou evidenci o nakládání se všemi odpady z realizace záměru v rozsahu dle § 21 přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb. – (název odpadu, katalogové zařazení, vyprodukované množství, doklad o předání osobě oprávněně) v případě odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton bude uvedeno, že tento zůstal v majetku objednatel, bude doložen výpis z evidence objednatel a kopie písemné dohody)
- d) podpis zhotovitele stavby + kontaktní osoba + telefon.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

-----

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatel, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.  
  
Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatel je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejmeně však 1x za 14 dní, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatel,

kteřý zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

-----

1. Zhotovitel má ke dni uzavření smlouvy osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

**7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

**9. Vzorky:**

Pokud smlouvou o dílo nebo objednatelem zápisem ve stavebním deníku v dostatečném časovém předstihu budou vyžadovány vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel předá určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předány deset dnů před termínem, kdy materiály nebo zařízení reprezentované těmito vzorky mají být zabudovány do díla. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.

Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v následném daňovém dokladu. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné). Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

Pokud nějaký materiál nevyhoví specifikovaným zkouškám, je to dostatečný důvod k odmítnutí posuzovat v rámci smlouvy o dílo další vzorky stejné značky nebo vyrobené z tohoto materiálu. Objednatel neodsouhlasí žádný materiál nebo zařízení, které se již před tím prokázalo jako neuspokojivé v provozu v rámci smlouvy o dílo nebo kdekoli jinde.

10. Vzorky, které nevyhoví specifikovaným požadavkům, budou odmítnuty. Nové přezkoušení dalších vzorků bude provedeno objednatelem na náklady zhotovitele. Vzorky, které byly posouzeny, mohou být podle rozhodnutí objednatele vráceny zhotoviteli pro zabudování do díla.

#### 11. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

##### **Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

##### **Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a přístupně veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## **X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) Projektová dokumentace v rozsahu díla specifikovaném v čl. II smlouvy o dílo bude zhotoviteli předána ve třech vyhotoveních v listinné podobě. Další výtisky si zhotovitel stavby pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení zajistí sám
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla

- e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

### **2. Přejímací řízení:**

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku u a současně na e-mailly osob zastupujících objednatele ve věcech technických učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření s identifikací do katastrální mapy
  - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
  - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
  - d) originály stavebního deníku
  - e) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - f) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - g) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
  - h) návod na údržbu díla
  - i) kladná vyjádření dotčených orgánů SS k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
  - j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)

- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně, avšak záruční doba běží ode dne protokolárního předání a převzetí celého díla.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.



#### 4. **Individuální vyzkoušení:**

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## **XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:**

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelům. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku 50 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## **XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelům a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelům, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost díla vymezeného v č. II. Smlouvy o dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce 60 měsíců. Záruční doba na dodaný spotřební materiál a zařízení vytvořící součást souboru stavebních a technologických provozních celků činí 24 měsíců, nestanoví-li výrobce takového materiálu nebo zařízení záruční dobu delší; v takovémto případě pak zhotovitel

přebírá tuto záruční dobu delší.

5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### **XIV. REKLAMACE:**

- 
1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
  2. Zhotovitel neprodleně potvrdí e-mailem, datovou schránkou nebo písemně přijetí reklamace, navrhne způsob řešení reklamace a nejpozději do 3 dnů od obdržení reklamace začne s odstraňováním reklamovaných vad, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je Zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky Zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace.
  3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
  4. V případě, že Zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad nebo nepřijme nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhajitelné lhůtě, je Objednatel po předchozím oznámení Zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli náklady s tím spojené.
  5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě

podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **3.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **3.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **3.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 17 obchodních podmínek ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **10.000 Kč**
  - i) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné a včasné provádění díla a za řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000 Kč**.
  - j) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 4 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**
  - k) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 6 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**

- l) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**
  - m) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku VI odst. 2 nebo 16 obchodních podmínek ve **výši 5.000 Kč** za každý jednotlivý případ
  - n) pro případ porušení čl. II odst. 4 nebo 5 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
  - o) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu započíst oproti finanční záruce.
  4. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:**

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínek:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm

- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od mluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## **XVII. SPORY:**

-----

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

## **XVIII. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

-----

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Podrobné informace o zpracovávání osobních údajů městem Uherský Brod jsou k dispozici na webové stránce: [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje)
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## **XIX. VYŠŠÍ MOC:**

-----

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

## **XX. ROZHODNÉ PRÁVO:**

-----

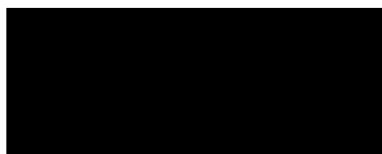
1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Uherském Brodě dne 13.05.2021

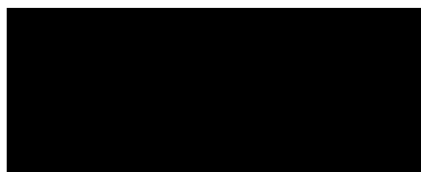
Ve Zlíně dne 13.05.2021

Za objednatele:  
**CPA Delfín, příspěvková organizace**

Za zhotovitele:  
**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**



Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel



Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19ZAK1179 CPA Delfín - patrové parkoviště**

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Zadavatel | <b>Město Uherský Brod</b><br><b>Masarykovo nám. 100</b><br><b>68801 Uherský Brod</b> | IČO: <b>00291463</b><br>DIČ: <b>CZ00291463</b> |
|-----------|--|--|

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Zhotovitel: | <b>Pozemní stavitelství Zlín a.s.</b><br><b>Kúty 3967</b><br><b>760 01 Zlín</b> | IČO: <b>46900918</b><br>DIČ: <b>CZ46900918</b> |
|-------------|---|--|

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

| Rozpis ceny      | Celkem               |
|------------------|----------------------|
| HSV              | 24 679 301,24        |
| PSV              | 3 750 278,75         |
| MON              | 478 151,10           |
| Vedlejší náklady | 1 293 210,58         |
| Ostatní náklady  | 226 860,48           |
| <b>Celkem</b>    | <b>30 427 802,15</b> |

Rekapitulace daní

|                         |             |                          |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>30 427 802,15 CZK</b> |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>6 389 838,00 CZK</b>  |

Zaokrouhlení -0,15 CZK

**Cena celkem s DPH 36 817 640,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo          | Název   | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem          | Cena celkem          | %         |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
|                | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>             | <b>0,00</b>             | <b>1 491 465,72</b>     | <b>313 207,80</b>   | <b>1 804 673,52</b>  | <b>5</b>  |
| ON 00          | Vedlejší a ostatní náklady                    | 0,00                    | 1 491 465,72            | 313 207,80          | 1 804 673,52         | 5         |
|                | <b>Stavební objekt</b>                        |                         |                         | <b>0,00</b>         |                      |           |
| <b>SO 01</b>   | <b>Patrové parkoviště</b>                     | <b>0,00</b>             | <b>22 052 860,70</b>    | <b>4 631 100,75</b> | <b>26 683 961,45</b> | <b>72</b> |
| SO 01.1        | Architektonicko stavební část                 | 0,00                    | 20 755 394,70           | 4 358 632,89        | 25 114 027,59        | 68        |
| SO 01.2        | Vnitřní dešťová kanalizace                    | 0,00                    | 305 878,00              | 64 234,38           | 370 112,38           | 1         |
| SO 01.3        | EPS   | 0,00                    | 330 083,00              | 69 317,43           | 399 400,43           | 1         |
| SO 01.4        | Elektroinstalace                              | 0,00                    | 661 505,00              | 138 916,05          | 800 421,05           | 2         |
| <b>SO 01.1</b> | <b>Pilotové založení - bazén</b>              | <b>0,00</b>             | <b>328 396,73</b>       | <b>68 963,31</b>    | <b>397 360,04</b>    | <b>1</b>  |
| SO 01.1        | Pilotové založení - bazén                     | 0,00                    | 328 396,73              | 68 963,31           | 397 360,04           | 1         |
| <b>SO 02</b>   | <b>Zpevněné plochy</b>                        | <b>0,00</b>             | <b>3 402 447,00</b>     | <b>714 513,87</b>   | <b>4 116 960,87</b>  | <b>11</b> |
| SO 02.1        | Zpevněné plochy hlavní                        | 0,00                    | 3 251 146,00            | 682 740,66          | 3 933 886,66         | 11        |
| SO 02.2        | Zpevněné plochy - chodník u parkovacího domu  | 0,00                    | 54 482,00               | 11 441,22           | 65 923,22            | 0         |
| SO 02.3        | Dopravní značení                              | 0,00                    | 96 819,00               | 20 331,99           | 117 150,99           | 0         |
| <b>SO 03</b>   | <b>Vegetační úpravy</b>                       | <b>0,00</b>             | <b>67 498,00</b>        | <b>14 174,58</b>    | <b>81 672,58</b>     | <b>0</b>  |
| SO 03          | Vegetační úpravy                              | 0,00                    | 67 498,00               | 14 174,58           | 81 672,58            | 0         |
| <b>SO 04</b>   | <b>Závorový systém</b>                        | <b>0,00</b>             | <b>28 940,00</b>        | <b>6 077,40</b>     | <b>35 017,40</b>     | <b>0</b>  |
| SO 04.1        | Závorový systém - elektroinstalace - 1. etapa | 0,00                    | 28 940,00               | 6 077,40            | 35 017,40            | 0         |
| <b>SO 05</b>   | <b>Reklamní pylon</b>                         | <b>0,00</b>             | <b>180 504,00</b>       | <b>37 905,84</b>    | <b>218 409,84</b>    | <b>1</b>  |
| SO 05          | Reklamní pylon                                | 0,00                    | 180 504,00              | 37 905,84           | 218 409,84           | 1         |
| <b>SO 06</b>   | <b>Autobusová zastávka</b>                    | <b>0,00</b>             | <b>13 087,00</b>        | <b>2 748,27</b>     | <b>15 835,27</b>     | <b>0</b>  |
| SO 06.5        | Dopravní značení                              | 0,00                    | 13 087,00               | 2 748,27            | 15 835,27            | 0         |
| <b>SO 07</b>   | <b>Přípojka dešťové kanalizace</b>            | <b>0,00</b>             | <b>438 223,00</b>       | <b>92 026,83</b>    | <b>530 249,83</b>    | <b>1</b>  |
| SO 07.1        | Přípojka dešťové kanalizace                   | 0,00                    | 438 223,00              | 92 026,83           | 530 249,83           | 1         |
| <b>SO 08</b>   | <b>Přípojka NN</b>                            | <b>0,00</b>             | <b>18 158,00</b>        | <b>3 813,18</b>     | <b>21 971,18</b>     | <b>0</b>  |
| SO 08          | Přípojka NN                                   | 0,00                    | 18 158,00               | 3 813,18            | 21 971,18            | 0         |
| <b>SO 09</b>   | <b>Přípojka areálového sdělovacího vedení</b> | <b>0,00</b>             | <b>140 492,00</b>       | <b>29 503,32</b>    | <b>169 995,32</b>    | <b>0</b>  |
| SO 09          | Přípojka areálového sdělovacího vedení        | 0,00                    | 140 492,00              | 29 503,32           | 169 995,32           | 0         |



|                  |                                   |             |                     |                   |                     |          |
|------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|
| <b>SO 10</b>     | <b>Přeložka kanalizační stoky</b> | <b>0,00</b> | <b>971 035,00</b>   | <b>203 917,35</b> | <b>1 174 952,35</b> | <b>3</b> |
| SO 10            | Přeložka kanalizační stoky        | 0,00        | 971 035,00          | 203 917,35        | 1 174 952,35        | 3        |
| <b>SO 12</b>     | <b>Přeložka VO</b>                | <b>0,00</b> | <b>101 667,00</b>   | <b>21 350,07</b>  | <b>123 017,07</b>   | <b>0</b> |
| SO 12            | Přeložka VO                       | 0,00        | 101 667,00          | 21 350,07         | 123 017,07          | 0        |
| <b>SO 901</b>    | <b>Provizorní parkoviště</b>      | <b>0,00</b> | <b>1 193 028,00</b> | <b>250 535,88</b> | <b>1 443 563,88</b> | <b>4</b> |
| SO 901.1         | Chodník                           | 0,00        | 169 264,00          | 35 545,44         | 204 809,44          | 1        |
| SO 901.2         | Parkoviště                        | 0,00        | 1 023 764,00        | 214 990,44        | 1 238 754,44        | 3        |
| Celkem za stavbu |                                   | 0,00        | 30 427 802,15       | 6 389 838,45      | 36 817 640,60       | 100      |

Popis rozpočtu: SO 05 - Reklamní pylon

Na prvky to vyžadující je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci.

Popis rozpočtu: SO 12 - Přeložka VO

Včetně pomocného pracovního lešení.

Popis rozpočtu: SO 01.3 - EPS

Včetně pomocného pracovního lešení a montáže veškerých materiálů.

Popis rozpočtu: SO 01.4 - Elektroinstalace

Včetně pomocného pracovního lešení.

Popis rozpočtu: SO 01.1 - Architektonicko stavební část

Včetně pomocného pracovního lešení.

Veškeré viditelné betonové prvky/konstrukce provedeny jako pohledové, uvažovány v pohledové kvalitě PB3, rohy prvků opatřeny zkosenou hranou.

V rámci realizace betonových konstrukcí je nutné uvažovat, že jsou určité betonové prvky jsou oblého tvaru (beton,bednění, výztuže).

Nedílnou součástí výkazu výměr je výkresová část PD.

Na prvky to vyžadující je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci.

Popis rozpočtu: SO 01.2 - Vnitřní dešťová kanalizace

Včetně pomocného pracovního lešení.

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem        | %  |
|-------|--|----------|--|--|---------------|----|
| 1     | Zemní práce                                    | HSV      |  |  | 1 275 158,28  | 4  |
| 11    | Přípravné a přidružené práce                   | HSV      |  |  | 30 929,01     | 0  |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                   | HSV      |  |  | 2 794 109,06  | 9  |
| 2-CPA | Pilotové založení - bazén                      | HSV      |  |  | 326 961,58    | 1  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                  | HSV      |  |  | 2 719 141,03  | 9  |
| 38    | Kompletní konstrukce                           | HSV      |  |  | 75 497,99     | 0  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                           | HSV      |  |  | 10 247 403,45 | 34 |
| 43    | Schodiště                                      | HSV      |  |  | 115 690,47    | 0  |
| 5     | Komunikace                                     | HSV      |  |  | 2 537 129,79  | 8  |
| 56    | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | HSV      |  |  | 859 352,29    | 3  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce                 | HSV      |  |  | 223,67        | 0  |
| 64    | Výplně otvorů                                  | HSV      |  |  | 130 630,29    | 0  |
| 8     | Trubní vedení                                  | HSV      |  |  | 538 291,15    | 2  |
| 90    | Oplocení                                       | HSV      |  |  | 59 928,89     | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci                 | HSV      |  |  | 455 346,20    | 1  |
| 93    | Dokončovací práce inženýrských staveb          | HSV      |  |  | 8 647,76      | 0  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                       | HSV      |  |  | 6 338,47      | 0  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   | HSV      |  |  | 35 504,81     | 0  |
| 96    | Bourání konstrukcí                             | HSV      |  |  | 11 698,93     | 0  |

|             |                                     |     |  |  |               |     |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|--|---------------|-----|
| 99          | Staveništní přesun hmot             | HSV |  |  | 1 325 554,90  | 4   |
| M21.1       | Elektromontáže-materiál             | HSV |  |  | 743 434,25    | 2   |
| M21.2       | Revize                              | HSV |  |  | 8 039,15      | 0   |
| M21.3       | Hromosvod                           | HSV |  |  | 44 039,77     | 0   |
| 711         | Izolace proti vodě                  | PSV |  |  | 1 199,48      | 0   |
| 712         | Povlakové krytiny                   | PSV |  |  | 225 897,03    | 1   |
| 713         | Izolace tepelné                     | PSV |  |  | 58 068,35     | 0   |
| 721         | Vnitřní kanalizace                  | PSV |  |  | 48 079,33     | 0   |
| 763         | Dřevostavby                         | PSV |  |  | 467 746,75    | 2   |
| 764         | Konstrukce klempířské               | PSV |  |  | 95 378,17     | 0   |
| 767         | Konstrukce zámečnické               | PSV |  |  | 1 513 716,52  | 5   |
| 777         | Podlahy ze syntetických hmot        | PSV |  |  | 1 183 614,41  | 4   |
| 783         | Nátěry                              | PSV |  |  | 156 578,71    | 1   |
| M21         | Elektromontáže                      | MON |  |  | 341 899,73    | 1   |
| M22         | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON |  |  | 11 631,02     | 0   |
| M46         | Zemní práce při montážích           | MON |  |  | 116 816,47    | 0   |
| M99         | Ostatní práce "M"                   | MON |  |  | 7 803,88      | 0   |
| D96         | Přesuny sutí a vybouraných hmot     | PSU |  |  | 330 250,05    | 1   |
| VN          | Vedlejší náklady                    | VN  |  |  | 1 293 210,58  | 4   |
| ON          | Ostatní náklady                     | ON  |  |  | 226 860,48    | 1   |
| Cena celkem |                                     |     |  |  | 30 427 802,15 | 100 |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady      |
| R: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady      |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ  | Celkem              |
|----------------|---------------|---|--------|-----------|------------|---------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |        |           |            | <b>47 472,00</b>    |
| 1              | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>recyklát - skládka Králov investora; recyklát na obsypy/zásypy : 300   | m3     | 300,00000 | 111,76     | 33 528,00           |
|                |               |   |        | 300,00000 |            |                     |
| 2              | 167101102R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4<br>recyklát - skládka Králov investora; recyklát na obsypy/zásypy : 300  | m3     | 300,00000 | 46,48      | 13 944,00           |
|                |               |   |        | 300,00000 |            |                     |
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |           |            | <b>1 242 028,27</b> |
| 3              | 005111020R    | Vytyčení stavby<br>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.   | Soubor | 1,00000   | 3 853,70   | 3 853,70            |
| 4              | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí<br>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.  | Soubor | 1,00000   | 3 853,70   | 3 853,70            |
| 5              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.   | Soubor | 1,00000   | 146 830,22 | 146 830,22          |
| 6              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00000   | 381 758,56 | 381 758,56          |
| 7              | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.   | Soubor | 1,00000   | 58 732,09  | 58 732,09           |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady      |
| R: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky       | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem     |
|------|---------------|---------------------|--------|----------|------------|------------|
| 8    | 005124010R    | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000  | 647 000,00 | 647 000,00 |

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

|                |                        |                   |
|----------------|------------------------|-------------------|
| <b>Díl: ON</b> | <b>Ostatní náklady</b> | <b>201 965,45</b> |
|----------------|------------------------|-------------------|

|   |            |                           |        |         |           |           |
|---|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 9 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 19 564,15 | 19 564,15 |
|---|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Dle obchodních podmínek, včetně návrhu přechodné úpravy provozu, jejího projednání, realizace a demontáže po dobu realizace stavby.

|    |            |  |        |         |           |           |
|----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|
| 10 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 10 434,21 | 10 434,21 |
|----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|

V případě záboru mimo hranice staveniště dle PD

|    |            |                 |        |         |            |            |
|----|------------|-----------------|--------|---------|------------|------------|
| 11 | 005261020R | Bankovní záruky | Soubor | 1,00000 | 129 576,38 | 129 576,38 |
|----|------------|-----------------|--------|---------|------------|------------|

Dle obchodních podmínek.

|    |           |   |        |         |          |          |
|----|-----------|---|--------|---------|----------|----------|
| 12 | 00411R001 | Vypracování geometrického plánu pro změnu obrysu hlavní budovy a vnitřní kresbu vedlejší budovy | Soubor | 1,00000 | 7 707,40 | 7 707,40 |
|----|-----------|---|--------|---------|----------|----------|

dle obchodních podmínek

|    |             |                         |        |         |           |           |
|----|-------------|-------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 13 | 005231020R1 | Individuální vyzkoušení | Soubor | 1,00000 | 11 561,10 | 11 561,10 |
|----|-------------|-------------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Vyzkoušení před uvedením do provozu

|    |            |                                  |        |         |           |           |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 14 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 19 268,51 | 19 268,51 |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, dle SoD.

|    |            |  |        |         |          |          |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|
| 15 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 3 853,70 | 3 853,70 |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu dle SoD, se zákresem do KN.

|               |  |  |  |  |  |                     |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>1 491 465,72</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>124 248,51</b> |
| 1             | 122301102R00  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3<br>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>základové prahy :<br>1/T1 : 3,214*1*0,90<br>2/T1 : 3,379*2*0,90<br>3/T1 : 2,442*1*0,90<br>4/T1 : 3,379*1*0,90<br>5/T1 : 2,994*1*0,90<br>6/T1 : 3,680*1*0,90<br>7/T1 : 3,939*1*0,90<br>8/T1 : 2,520*2*0,90<br>9/T1 : 2,161*1*0,90<br>10/T1 : 3,524*1*0,90<br>11/T1 : 4,397*1*0,90<br>12/T1 : 4,440*2*0,90<br>13/T1 : 4,441*1*0,90<br>14/T1 : 5,805*1*0,90<br>15/T1 : 1,664*1*0,90<br>16/T1 : 6,785*1*0,90<br>17/T1 : 4,442*1*0,90<br>18/T1 : 4,402*1*0,90<br>19/T1 : 1,801*2*0,90<br><br>ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90                   | m3 | 74,20410  | 137,04    | 10 168,93         |
| 2             | 122301109R00  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepkavost horniny<br>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>základové prahy :<br>1/T1 : 3,214*1*0,90<br>2/T1 : 3,379*2*0,90<br>3/T1 : 2,442*1*0,90<br>4/T1 : 3,379*1*0,90<br>5/T1 : 2,994*1*0,90<br>6/T1 : 3,680*1*0,90<br>7/T1 : 3,939*1*0,90<br>8/T1 : 2,520*2*0,90<br>9/T1 : 2,161*1*0,90<br>10/T1 : 3,524*1*0,90<br>11/T1 : 4,397*1*0,90<br>12/T1 : 4,440*2*0,90<br>13/T1 : 4,441*1*0,90<br>14/T1 : 5,805*1*0,90<br>15/T1 : 1,664*1*0,90<br>16/T1 : 6,785*1*0,90<br>17/T1 : 4,442*1*0,90<br>18/T1 : 4,402*1*0,90<br>19/T1 : 1,801*2*0,90<br><br>ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90 | m3 | 74,20410  | 29,14     | 2 162,31          |
| 3             | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>základové prahy :<br>1/T1 : 3,214*1*0,90<br>2/T1 : 3,379*2*0,90<br>3/T1 : 2,442*1*0,90<br>4/T1 : 3,379*1*0,90<br>5/T1 : 2,994*1*0,90  | m3 | 352,70640 | 111,76    | 39 418,47         |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 6/T1 : 3,680*1*0,90   |    | 3,31200   |           |           |
|      |               | 7/T1 : 3,939*1*0,90   |    | 3,54510   |           |           |
|      |               | 8/T1 : 2,520*2*0,90   |    | 4,53600   |           |           |
|      |               | 9/T1 : 2,161*1*0,90   |    | 1,94490   |           |           |
|      |               | 10/T1 : 3,524*1*0,90  |    | 3,17160   |           |           |
|      |               | 11/T1 : 4,397*1*0,90  |    | 3,95730   |           |           |
|      |               | 12/T1 : 4,440*2*0,90  |    | 7,99200   |           |           |
|      |               | 13/T1 : 4,441*1*0,90  |    | 3,99690   |           |           |
|      |               | 14/T1 : 5,805*1*0,90  |    | 5,22450   |           |           |
|      |               | 15/T1 : 1,664*1*0,90  |    | 1,49760   |           |           |
|      |               | 16/T1 : 6,785*1*0,90  |    | 6,10650   |           |           |
|      |               | 17/T1 : 4,442*1*0,90  |    | 3,99780   |           |           |
|      |               | 18/T1 : 4,402*1*0,90  |    | 3,96180   |           |           |
|      |               | 19/T1 : 1,801*2*0,90  |    | 3,24180   |           |           |
|      |               | ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90   |    | 0,81000   |           |           |
|      |               | z pilot :   |    |           |           |           |
|      |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : (3,14*0,45*0,45)*9*32  |    | 183,12480 |           |           |
|      |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*21  |    | 80,11710  |           |           |
|      |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*4  |    | 15,26040  |           |           |
| 4    | 171201201R00  | Oložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 352,70640 | 11,33     | 3 996,16  |
|      |               | základové prahy :   |    |           |           |           |
|      |               | 1/T1 : 3,214*1*0,90   |    | 2,89260   |           |           |
|      |               | 2/T1 : 3,379*2*0,90   |    | 6,08220   |           |           |
|      |               | 3/T1 : 2,442*1*0,90   |    | 2,19780   |           |           |
|      |               | 4/T1 : 3,379*1*0,90   |    | 3,04110   |           |           |
|      |               | 5/T1 : 2,994*1*0,90   |    | 2,69460   |           |           |
|      |               | 6/T1 : 3,680*1*0,90   |    | 3,31200   |           |           |
|      |               | 7/T1 : 3,939*1*0,90   |    | 3,54510   |           |           |
|      |               | 8/T1 : 2,520*2*0,90   |    | 4,53600   |           |           |
|      |               | 9/T1 : 2,161*1*0,90   |    | 1,94490   |           |           |
|      |               | 10/T1 : 3,524*1*0,90  |    | 3,17160   |           |           |
|      |               | 11/T1 : 4,397*1*0,90  |    | 3,95730   |           |           |
|      |               | 12/T1 : 4,440*2*0,90  |    | 7,99200   |           |           |
|      |               | 13/T1 : 4,441*1*0,90  |    | 3,99690   |           |           |
|      |               | 14/T1 : 5,805*1*0,90  |    | 5,22450   |           |           |
|      |               | 15/T1 : 1,664*1*0,90  |    | 1,49760   |           |           |
|      |               | 16/T1 : 6,785*1*0,90  |    | 6,10650   |           |           |
|      |               | 17/T1 : 4,442*1*0,90  |    | 3,99780   |           |           |
|      |               | 18/T1 : 4,402*1*0,90  |    | 3,96180   |           |           |
|      |               | 19/T1 : 1,801*2*0,90  |    | 3,24180   |           |           |
|      |               | ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90   |    | 0,81000   |           |           |
|      |               | z pilot :   |    |           |           |           |
|      |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : (3,14*0,45*0,45)*9*32  |    | 183,12480 |           |           |
|      |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*21  |    | 80,11710  |           |           |
|      |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*4  |    | 15,26040  |           |           |
| 5    | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů                              | m3 | 352,70640 | 194,22    | 68 502,64 |
|      |               | základové prahy :   |    |           |           |           |
|      |               | 1/T1 : 3,214*1*0,90   |    | 2,89260   |           |           |
|      |               | 2/T1 : 3,379*2*0,90   |    | 6,08220   |           |           |
|      |               | 3/T1 : 2,442*1*0,90   |    | 2,19780   |           |           |
|      |               | 4/T1 : 3,379*1*0,90   |    | 3,04110   |           |           |
|      |               | 5/T1 : 2,994*1*0,90   |    | 2,69460   |           |           |
|      |               | 6/T1 : 3,680*1*0,90   |    | 3,31200   |           |           |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                      | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|
|      |               | 7/T1 : 3,939*1*0,90                                |    | 3,54510   |           |        |
|      |               | 8/T1 : 2,520*2*0,90                                |    | 4,53600   |           |        |
|      |               | 9/T1 : 2,161*1*0,90                                |    | 1,94490   |           |        |
|      |               | 10/T1 : 3,524*1*0,90                               |    | 3,17160   |           |        |
|      |               | 11/T1 : 4,397*1*0,90                               |    | 3,95730   |           |        |
|      |               | 12/T1 : 4,440*2*0,90                               |    | 7,99200   |           |        |
|      |               | 13/T1 : 4,441*1*0,90                               |    | 3,99690   |           |        |
|      |               | 14/T1 : 5,805*1*0,90                               |    | 5,22450   |           |        |
|      |               | 15/T1 : 1,664*1*0,90                               |    | 1,49760   |           |        |
|      |               | 16/T1 : 6,785*1*0,90                               |    | 6,10650   |           |        |
|      |               | 17/T1 : 4,442*1*0,90                               |    | 3,99780   |           |        |
|      |               | 18/T1 : 4,402*1*0,90                               |    | 3,96180   |           |        |
|      |               | 19/T1 : 1,801*2*0,90                               |    | 3,24180   |           |        |
|      |               | ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90            |    | 0,81000   |           |        |
|      |               | z pilot :  |    |           |           |        |
|      |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : (3,14*0,45*0,45)*9*32 |    | 183,12480 |           |        |
|      |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*21 |    | 80,11710  |           |        |
|      |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : (3,14*0,45*0,45)*6*4   |    | 15,26040  |           |        |

|               |                                     |  |                     |
|---------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| <b>Díl: 2</b> | <b>Základy a zvláštní zakládání</b> |  | <b>2 774 542,50</b> |
|---------------|-------------------------------------|--|---------------------|

|    |              |   |    |          |           |            |
|----|--------------|---|----|----------|-----------|------------|
| 6  | 273321611R00 | Beton základových desek Železový třídy C 30/37<br>bez dodávky a uložení výztuže<br>deska šachta : 2,80*2,30*0,40  | m3 | 2,57600  | 1 791,01  | 4 613,64   |
| 7  |              |   |    |          |           |            |
| 7  | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení<br>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>deska šachta : (2,80*2+2*2,30)*0,40  | m2 | 4,08000  | 423,91    | 1 729,55   |
| 8  |              |   |    |          |           |            |
| 8  | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění<br>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>deska šachta : (2,80*2+2*2,30)*0,40   | m2 | 4,08000  | 115,61    | 471,69     |
| 9  |              |   |    |          |           |            |
| 9  | 273361721R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli BSt 500 S<br>včetně distančních prvků<br>deska šachta : (2,80*2,30*0,40)*120/1000   | t  | 0,30912  | 25 049,12 | 7 743,18   |
| 10 |              |   |    |          |           |            |
| 10 | 274321411R00 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30<br>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže<br>základové prahy :<br>1/T1 : 3,214*1*0,90<br>2/T1 : 3,379*2*0,90<br>3/T1 : 2,442*1*0,90<br>4/T1 : 3,379*1*0,90<br>5/T1 : 2,994*1*0,90<br>6/T1 : 3,680*1*0,90<br>7/T1 : 3,939*1*0,90<br>8/T1 : 2,520*2*0,90<br>9/T1 : 2,161*1*0,90<br>10/T1 : 3,524*1*0,90<br>11/T1 : 4,397*1*0,90<br>12/T1 : 4,440*2*0,90<br>13/T1 : 4,441*1*0,90<br>14/T1 : 5,805*1*0,90<br>15/T1 : 1,664*1*0,90<br>16/T1 : 6,785*1*0,90<br>17/T1 : 4,442*1*0,90 | m3 | 74,20410 | 1 680,45  | 124 696,28 |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                           | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
|      |               | 18/T1 : 4,402*1*0,90                    |    |          | 3,96180   |        |
|      |               | 19/T1 : 1,801*2*0,90                    |    |          | 3,24180   |        |
|      |               | ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,90 |    |          | 0,81000   |        |

|    |              |   |    |          |         |           |
|----|--------------|---|----|----------|---------|-----------|
| 11 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení   | m2 | 55,18400 | 423,91  | 23 393,05 |
|    |              | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, |    |          |         |           |
|    |              | základové prahy - beotnáž do výkopu, horní hrana v. 0,20 m :  |    |          |         |           |
|    |              | 1/T1 : (1,670+4,375+3,740+0,925)*1*0,20   |    |          | 2,14200 |           |
|    |              | 2/T1 : (5,840+5,420)*2*0,20   |    |          | 4,50400 |           |
|    |              | 3/T1 : (4,155+3,980)*1*0,20   |    |          | 1,62700 |           |
|    |              | 4/T1 : (5,420+5,840)*1*0,20   |    |          | 2,25200 |           |
|    |              | 5/T1 : (1,725+3,335+3,335+1,585)*1*0,20   |    |          | 1,99600 |           |
|    |              | 6/T1 : (5,360+0,100+1,700+0,670+4,375)*1*0,20   |    |          | 2,44100 |           |
|    |              | 7/T1 : (2,955+2,955+0,750+3,610+2,260)*1*0,20   |    |          | 2,50600 |           |
|    |              | 8/T1 : (4,530+4,050)*2*0,20   |    |          | 3,43200 |           |
|    |              | 9/T1 : (3,930+3,275)*1*0,20   |    |          | 1,44100 |           |
|    |              | 10/T1 : (2,970+0,750+1,620+3,050+2,905)*1*0,20  |    |          | 2,25900 |           |
|    |              | 11/T1 : (7,400+7,285)*1*0,20  |    |          | 2,93700 |           |
|    |              | 12/T1 : (7,405+7,405)*2*0,20  |    |          | 5,92400 |           |
|    |              | 13/T1 : (7,405+6,280+0,600+0,525)*1*0,20  |    |          | 2,96200 |           |
|    |              | 14/T1 : (9,825+9,765)*1*0,20  |    |          | 3,91800 |           |
|    |              | 15/T1 : (2,690+2,965)*1*0,20  |    |          | 1,13100 |           |
|    |              | 16/T1 : (11,460+11,405)*1*0,20  |    |          | 4,57300 |           |
|    |              | 17/T1 : (7,405+5,580+0,600+1,225)*1*0,20  |    |          | 2,96200 |           |
|    |              | 18/T1 : (7,285+4,515+0,600+2,285)*1*0,20  |    |          | 2,93700 |           |
|    |              | 19/T1 : (3,000+3,000)*2*0,20  |    |          | 2,40000 |           |
|    |              | ZP zakřivené schodiště : (1,50*2+2*0,60)*0,20   |    |          | 0,84000 |           |

|    |              |   |    |          |         |          |
|----|--------------|---|----|----------|---------|----------|
| 12 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění  | m2 | 55,18400 | 115,61  | 6 379,82 |
|    |              | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, |    |          |         |          |
|    |              | základové prahy - beotnáž do výkopu, horní hrana v. 0,20 m :  |    |          |         |          |
|    |              | 1/T1 : (1,670+4,375+3,740+0,925)*1*0,20   |    |          | 2,14200 |          |
|    |              | 2/T1 : (5,840+5,420)*2*0,20   |    |          | 4,50400 |          |
|    |              | 3/T1 : (4,155+3,980)*1*0,20   |    |          | 1,62700 |          |
|    |              | 4/T1 : (5,420+5,840)*1*0,20   |    |          | 2,25200 |          |
|    |              | 5/T1 : (1,725+3,335+3,335+1,585)*1*0,20   |    |          | 1,99600 |          |
|    |              | 6/T1 : (5,360+0,100+1,700+0,670+4,375)*1*0,20   |    |          | 2,44100 |          |
|    |              | 7/T1 : (2,955+2,955+0,750+3,610+2,260)*1*0,20   |    |          | 2,50600 |          |
|    |              | 8/T1 : (4,530+4,050)*2*0,20   |    |          | 3,43200 |          |
|    |              | 9/T1 : (3,930+3,275)*1*0,20   |    |          | 1,44100 |          |
|    |              | 10/T1 : (2,970+0,750+1,620+3,050+2,905)*1*0,20  |    |          | 2,25900 |          |
|    |              | 11/T1 : (7,400+7,285)*1*0,20  |    |          | 2,93700 |          |
|    |              | 12/T1 : (7,405+7,405)*2*0,20  |    |          | 5,92400 |          |
|    |              | 13/T1 : (7,405+6,280+0,600+0,525)*1*0,20  |    |          | 2,96200 |          |
|    |              | 14/T1 : (9,825+9,765)*1*0,20  |    |          | 3,91800 |          |
|    |              | 15/T1 : (2,690+2,965)*1*0,20  |    |          | 1,13100 |          |
|    |              | 16/T1 : (11,460+11,405)*1*0,20  |    |          | 4,57300 |          |
|    |              | 17/T1 : (7,405+5,580+0,600+1,225)*1*0,20  |    |          | 2,96200 |          |
|    |              | 18/T1 : (7,285+4,515+0,600+2,285)*1*0,20  |    |          | 2,93700 |          |
|    |              | 19/T1 : (3,000+3,000)*2*0,20  |    |          | 2,40000 |          |
|    |              | ZP zakřivené schodiště : (1,50*2+2*0,60)*0,20   |    |          | 0,84000 |          |

|    |              |  |   |          |           |            |
|----|--------------|--|---|----------|-----------|------------|
| 13 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S | t | 10,38857 | 25 049,13 | 260 224,64 |
|    |              | Začátek provozního součtu                            |   |          |           |            |
|    |              | základové prahy :                                    |   |          |           |            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství        | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|----|-----------------|-----------|------------|
|      |               | 1/T1 : 3,214*1*0,90   |    | 2,89260         |           |            |
|      |               | 2/T1 : 3,379*2*0,90   |    | 6,08220         |           |            |
|      |               | 3/T1 : 2,442*1*0,90   |    | 2,19780         |           |            |
|      |               | 4/T1 : 3,379*1*0,90   |    | 3,04110         |           |            |
|      |               | 5/T1 : 2,994*1*0,90   |    | 2,69460         |           |            |
|      |               | 6/T1 : 3,680*1*0,90   |    | 3,31200         |           |            |
|      |               | 7/T1 : 3,939*1*0,90   |    | 3,54510         |           |            |
|      |               | 8/T1 : 2,520*2*0,90   |    | 4,53600         |           |            |
|      |               | 9/T1 : 2,161*1*0,90   |    | 1,94490         |           |            |
|      |               | 10/T1 : 3,524*1*0,90  |    | 3,17160         |           |            |
|      |               | 11/T1 : 4,397*1*0,90  |    | 3,95730         |           |            |
|      |               | 12/T1 : 4,440*2*0,90  |    | 7,99200         |           |            |
|      |               | 13/T1 : 4,441*1*0,90  |    | 3,99690         |           |            |
|      |               | 14/T1 : 5,805*1*0,90  |    | 5,22450         |           |            |
|      |               | 15/T1 : 1,664*1*0,90  |    | 1,49760         |           |            |
|      |               | 16/T1 : 6,785*1*0,90  |    | 6,10650         |           |            |
|      |               | 17/T1 : 4,442*1*0,90  |    | 3,99780         |           |            |
|      |               | 18/T1 : 4,402*1*0,90  |    | 3,96180         |           |            |
|      |               | 19/T1 : 1,801*2*0,90  |    | 3,24180         |           |            |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>73,39410</b> |           |            |
|      |               | Konec provozního součtu<br>(73,39410*140)/1000  |    | 10,27517        |           |            |
|      |               | ZP zakřivené schodiště : ((1,50*0,60*0,90)*140)/1000  |    | 0,11340         |           |            |
| 14   | 275321411R00  | Beton základových patek železový třídy C 25/30<br>bez dodávky a uložení výztuže<br>Hlavice H1 1000/1000/900 : (1,00*1,00*0,90)*57   | m3 | 51,30000        | 1 680,45  | 86 207,09  |
| 15   | 275351215R00  | Bednění stěn základových patek zřízení<br>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Hlavice H1 1000/1000/900 : (1,00*4*0,90)*57   | m2 | 205,20000       | 423,91    | 86 986,33  |
| 16   | 275351216R00  | Bednění stěn základových patek odstranění<br>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Hlavice H1 1000/1000/900 : (1,00*4*0,90)*57  | m2 | 205,20000       | 115,61    | 23 723,17  |
| 17   | 275361315R00  | Výztuž základových patek a bloků průměr přes 12 mm, ocel BSt 500S<br>Začátek provozního součtu<br>Hlavice H1 1000/1000/900 : (1,00*1,00*0,90)*57  | t  | 7,18200         | 25 049,13 | 179 902,85 |
|      |               | Konec provozního součtu<br>(51,30000*140)/1000  |    | 7,18200         |           |            |
| 18   | 631312511R00  | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>základové prahy :<br>1/T1 : 3,214*1*0,05<br>2/T1 : 3,379*2*0,05<br>3/T1 : 2,442*1*0,05<br>4/T1 : 3,379*1*0,05<br>5/T1 : 2,994*1*0,05<br>6/T1 : 3,680*1*0,05<br>7/T1 : 3,939*1*0,05<br>8/T1 : 2,520*2*0,05<br>9/T1 : 2,161*1*0,05<br>10/T1 : 3,524*1*0,05<br>11/T1 : 4,397*1*0,05 | m3 | 4,44445         | 1 402,02  | 6 231,21   |
|      |               |   |    | 0,16070         |           |            |
|      |               |   |    | 0,33790         |           |            |
|      |               |   |    | 0,12210         |           |            |
|      |               |   |    | 0,16895         |           |            |
|      |               |   |    | 0,14970         |           |            |
|      |               |   |    | 0,18400         |           |            |
|      |               |   |    | 0,19695         |           |            |
|      |               |   |    | 0,25200         |           |            |
|      |               |   |    | 0,10805         |           |            |
|      |               |   |    | 0,17620         |           |            |
|      |               |   |    | 0,21985         |           |            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|
|   |               | 12/T1 : 4,440*2*0,05   |    | 0,44400   |           |                     |
|   |               | 13/T1 : 4,441*1*0,05   |    | 0,22205   |           |                     |
|   |               | 14/T1 : 5,805*1*0,05   |    | 0,29025   |           |                     |
|   |               | 15/T1 : 1,664*1*0,05   |    | 0,08320   |           |                     |
|   |               | 16/T1 : 6,785*1*0,05   |    | 0,33925   |           |                     |
|   |               | 17/T1 : 4,442*1*0,05   |    | 0,22210   |           |                     |
|   |               | 18/T1 : 4,402*1*0,05   |    | 0,22010   |           |                     |
|   |               | 19/T1 : 1,801*2*0,05   |    | 0,18010   |           |                     |
|   |               | ZP zakřivené schodiště : 1,50*0,60*0,05  |    | 0,04500   |           |                     |
|   |               | deska šachta : 2,80*2,30*0,05  |    | 0,32200   |           |                     |
| <b>19 2243CP001</b>                         |               |  |    |           |           |                     |
|   |               | D + M vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ŽB, D 900; P1, C25/30- XC2, XA1, B500 B 60kg/m3   | m  | 288,00000 | 4 480,00  | 1 290 240,00        |
|   |               | Položka obsahuje kompletní provedení pilot včetně vrtů, likvidace vytěžené zeminy, eventuální ubourání méně kvalitního dřívku.                             |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : 9,00*32   |    | 288,00000 |           |                     |
|   |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : 0   |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : 0  |    |           |           |                     |
| <b>20 2243CP002</b>                         |               |  |    |           |           |                     |
|   |               | D + M vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ŽB, D 900; P2, C25/30- XC2, XA1, B500 B 52kg/m3   | m  | 126,00000 | 4 480,00  | 564 480,00          |
|   |               | Položka obsahuje kompletní provedení pilot včetně vrtů, likvidace vytěžené zeminy, eventuální ubourání méně kvalitního dřívku.                             |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : 0   |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : 6,00*21   |    | 126,00000 |           |                     |
|   |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : 0  |    |           |           |                     |
| <b>21 2243CP003</b>                         |               |  |    |           |           |                     |
|   |               | D + M vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ŽB, D 900; P3, C25/30- XC2, XA1, B500 B 70kg/m3   | m  | 24,00000  | 4 480,00  | 107 520,00          |
|   |               | Položka obsahuje kompletní provedení pilot včetně vrtů, likvidace vytěžené zeminy, eventuální ubourání méně kvalitního dřívku.                             |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P1 dl. 9,0 m, 32 ks : 0   |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P2 dl. 6,0 m, 21 ks : 0   |    |           |           |                     |
|   |               | Pilota P3 dl. 6,0 m, 4 ks : 6,00*4   |    | 24,00000  |           |                     |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |    |           |           | <b>2 719 141,03</b> |
|   |               | <b>22 311321826R00</b>   |    |           |           |                     |
|   |               | Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dřív a přísad z betonu třídy C 30/37   | m3 | 169,25300 | 1 791,01  | 303 133,82          |
|   |               | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, |    |           |           |                     |
|   |               | Stěny výtahové šachty :  |    |           |           |                     |
|   |               | Pohled P1 tl. 300 mm : (27,00+12,23+12,32)*0,30  |    |           | 15,46500  |                     |
|   |               | Pohled P2 tl. 300 mm : (2,21+6,34+4,28+5,10)*0,30  |    |           | 5,37900   |                     |
|   |               | Pohled P3 tl. 300 mm : (24,12+11,67+16,07)*0,30  |    |           | 15,55800  |                     |
|   |               | Pohled P4 tl. 300 mm : (2,17+1,81+1,54+4,95)*0,30  |    |           | 3,14100   |                     |
|   |               | Stěny přímá rampa :  |    |           |           |                     |
|   |               | Pohled R1 tl. 300 mm : (0,62+8,31+17,12+29,03+2,82+8,13+1,55+1,55+3,39+8,18+2,78+8,12+2,51+7,52+7,52)*0,30   |    |           | 32,74500  |                     |
|   |               | Pohled R2 tl. 200 mm : (3,47)*0,20   |    |           | 0,69400   |                     |
|   |               | Pohled R3 tl. 300 mm : (34,33+17,85+9,04+0,97+2,25+8,08+2,25+8,12+4,09+2,25+8,07+2,21+7,52+7,52+2,45)*0,30   |    |           | 35,10000  |                     |
|   |               | Pohled R4 tl. 300 mm : (4,70)*0,30   |    |           | 1,41000   |                     |
|   |               | Stěny kruhová rampa :  |    |           |           |                     |
|   |               | Pohled R5 tl. 200 mm : (2,71+21,87+8,96)*0,20  |    |           | 6,70800   |                     |
|   |               | Pohled R6 tl. 300 mm : (11,42+0,15+33,08+54,94)*0,30   |    |           | 29,87700  |                     |
|   |               | Pohled R7 tl. 200 mm : (3,74+9,09+3,79)*0,20   |    |           | 3,32400   |                     |
|   |               | Pohled R8 tl. 200 mm : (12,47+3,82)*0,20   |    |           | 3,25800   |                     |
|   |               | Pohled R9 tl. 200 mm : (61,86+21,11)*0,20  |    |           | 16,59400  |                     |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem     |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|
| 23   | 311351805R00  | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení    | m2  | 1 230,28000 | 563,60    | 693 385,81 |
| <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Stěny výtahové šachty :</p> <p>Pohled P1 tl. 300 mm : (27,00+12,23+12,32)*2 <span style="float: right;">103,10000</span></p> <p>Pohled P2 tl. 300 mm : (2,21+6,34+4,28+5,10)*2 <span style="float: right;">35,86000</span></p> <p>Pohled P3 tl. 300 mm : (24,12+11,67+16,07)*2 <span style="float: right;">103,72000</span></p> <p>Pohled P4 tl. 300 mm : (2,17+1,81+1,54+4,95)*2 <span style="float: right;">20,94000</span></p> <p>Stěny přímá rampa :</p> <p>Pohled R1 tl. 300 mm : <span style="float: right;">218,30000</span><br/> (0,62+8,31+17,12+29,03+2,82+8,13+1,55+1,55+3,39+8,18+2,78+8,12+2,51+7,52+7,52)*2</p> <p>Pohled R2 tl. 200 mm : (3,47)*2 <span style="float: right;">6,94000</span></p> <p>Pohled R3 tl. 300 mm : <span style="float: right;">234,00000</span><br/> (34,33+17,85+9,04+0,97+2,25+8,08+2,25+8,12+4,09+2,25+8,07+2,21+7,52+7,52+2,45)*2</p> <p>Pohled R4 tl. 300 mm : (4,70)*2 <span style="float: right;">9,40000</span></p> <p>Stěny kruhová rampa :</p> <p>Pohled R5 tl. 200 mm : (2,71+21,87+8,96)*2 <span style="float: right;">67,08000</span></p> <p>Pohled R6 tl. 300 mm : (11,42+0,15+33,08+54,94)*2 <span style="float: right;">199,18000</span></p> <p>Pohled R7 tl. 200 mm : (3,74+9,09+3,79)*2 <span style="float: right;">33,24000</span></p> <p>Pohled R8 tl. 200 mm : (12,47+3,82)*2 <span style="float: right;">32,58000</span></p> <p>Pohled R9 tl. 200 mm : (61,86+21,11)*2 <span style="float: right;">165,94000</span></p> |               |   |     |             |           |            |
| 24   | 311351806R00  | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění | m2  | 1 230,28000 | 115,61    | 142 232,67 |
| <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Stěny výtahové šachty :</p> <p>Pohled P1 tl. 300 mm : (27,00+12,23+12,32)*2 <span style="float: right;">103,10000</span></p> <p>Pohled P2 tl. 300 mm : (2,21+6,34+4,28+5,10)*2 <span style="float: right;">35,86000</span></p> <p>Pohled P3 tl. 300 mm : (24,12+11,67+16,07)*2 <span style="float: right;">103,72000</span></p> <p>Pohled P4 tl. 300 mm : (2,17+1,81+1,54+4,95)*2 <span style="float: right;">20,94000</span></p> <p>Stěny přímá rampa :</p> <p>Pohled R1 tl. 300 mm : <span style="float: right;">218,30000</span><br/> (0,62+8,31+17,12+29,03+2,82+8,13+1,55+1,55+3,39+8,18+2,78+8,12+2,51+7,52+7,52)*2</p> <p>Pohled R2 tl. 200 mm : (3,47)*2 <span style="float: right;">6,94000</span></p> <p>Pohled R3 tl. 300 mm : <span style="float: right;">234,00000</span><br/> (34,33+17,85+9,04+0,97+2,25+8,08+2,25+8,12+4,09+2,25+8,07+2,21+7,52+7,52+2,45)*2</p> <p>Pohled R4 tl. 300 mm : (4,70)*2 <span style="float: right;">9,40000</span></p> <p>Stěny kruhová rampa :</p> <p>Pohled R5 tl. 200 mm : (2,71+21,87+8,96)*2 <span style="float: right;">67,08000</span></p> <p>Pohled R6 tl. 300 mm : (11,42+0,15+33,08+54,94)*2 <span style="float: right;">199,18000</span></p> <p>Pohled R7 tl. 200 mm : (3,74+9,09+3,79)*2 <span style="float: right;">33,24000</span></p> <p>Pohled R8 tl. 200 mm : (12,47+3,82)*2 <span style="float: right;">32,58000</span></p> <p>Pohled R9 tl. 200 mm : (61,86+21,11)*2 <span style="float: right;">165,94000</span></p> |               |   |     |             |           |            |
| 25   | 311351901R00  | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 0,5 m2                              | kus | 1,00000     | 457,73    | 457,73     |
| <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Stěny výtahové šachty :</p> <p>Pohled P4 tl. 300 mm : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>   |               |   |     |             |           |            |
| 26   | 311351902R00  | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 1,0 m2                              | kus | 6,00000     | 431,61    | 2 589,66   |
| <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p>   |               |   |     |             |           |            |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
|      |               | Stěny kruhová rampa :<br>Pohled R5 tl. 200 mm : 6  |     |           | 6,00000   |            |
| 27   | 311351903R00  | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 2,25 m2<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Stěny kruhová rampa :<br>Pohled R8 tl. 200 mm : 2  | kus | 2,00000   | 647,43    | 1 294,86   |
| 28   | 311351904R00  | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 3,6 m2<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Stěny výtahové šachty :<br>Pohled P4 tl. 300 mm : 3<br>Stěny kruhová rampa :<br>Pohled R5 tl. 200 mm : 1  | kus | 4,00000   | 1 127,59  | 4 510,36   |
| 29   | 311351905R00  | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 9,0 m2<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Stěny přímá rampa :<br>Pohled R2 tl. 200 mm : 1   | kus | 1,00000   | 1 294,84  | 1 294,84   |
| 30   | 311361721R00  | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S<br>včetně distančních prvků<br>Stěny výtahové šachty :<br>Pohled P1 tl. 300 mm : ((27,00+12,23+12,32)*0,30)*100/1000<br>Pohled P2 tl. 300 mm : ((2,21+6,34+4,28+5,10)*0,30)*100/1000<br>Pohled P3 tl. 300 mm : ((24,12+11,67+16,07)*0,30)*100/1000<br>Pohled P4 tl. 300 mm : ((2,17+1,81+1,54+4,95)*0,30)*100/1000<br><br>Stěny přímá rampa :<br>Pohled R1 tl. 300 mm : ((0,62+8,31+17,12+29,03+2,82+8,13+1,55+1,55+3,39+8,18+2,78+8,12+2,51+7,52+7,52)*0,30)*160/1000<br>Pohled R2 tl. 200 mm : ((3,47)*0,20)*160/1000<br>Pohled R3 tl. 300 mm : ((34,33+17,85+9,04+0,97+2,25+8,08+2,25+8,12+4,09+2,25+8,07+2,21+7,52+7,52+2,45)*0,30)*160/1000<br>Pohled R4 tl. 300 mm : ((4,70)*0,30)*160/1000<br><br>Stěny kruhová rampa :<br>Pohled R5 tl. 200 mm : ((2,71+21,87+8,96)*0,20)*160/1000<br>Pohled R6 tl. 300 mm : ((11,42+0,15+33,08+54,94)*0,30)*160/1000<br>Pohled R7 tl. 200 mm : ((3,74+9,09+3,79)*0,20)*160/1000<br>Pohled R8 tl. 200 mm : ((12,47+3,82)*0,20)*160/1000<br>Pohled R9 tl. 200 mm : ((61,86+21,11)*0,20)*160/1000 | t   | 24,70790  | 25 049,14 | 618 911,65 |
| 31   | 331351101R00  | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka<br>zřízení<br>(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření<br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : (0,50*2)*10*(2,900+2,250+2,360)<br>SI 2 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : (0,50*2)*28*(2,900+2,250)<br>SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : (0,50*2)*5*(2,900+2,250+2,360)<br>SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : (0,50*2)*6*(2,900+2,250)   | m2  | 287,75000 | 423,91    | 121 980,10 |
| 32   | 331351102R00  | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka<br>odstranění<br>(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření<br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : (0,50*2)*10*(2,900+2,250+2,360)  | m2  | 287,75000 | 115,61    | 33 266,78  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | S 12 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : (0,50*2)*28*(2,900+2,250)   |    | 144,20000 |           |                  |
|                |               | SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : (0,50*2)*5*(2,900+2,250+2,360)   |    | 37,55000  |           |                  |
|                |               | SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : (0,50*2)*6*(2,900+2,250)   |    | 30,90000  |           |                  |
| 33             | 332351101R00  | Bednění oblých sloupů zřízení<br>(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,<br><br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : (2*0,628)*10*(2,900+2,250+2,360)<br>S 12 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : (2*0,628)*28*(2,900+2,250)<br>SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : (2*0,628)*5*(2,900+2,250+2,360)<br>SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : (2*0,628)*6*(2,900+2,250)    | m2 | 361,41400 | 500,98    | 181 061,19       |
| 34             | 332351102R00  | Bednění oblých sloupů odstranění<br>(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,<br><br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : (2*0,628)*10*(2,900+2,250+2,360)<br>S 12 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : (2*0,628)*28*(2,900+2,250)<br>SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : (2*0,628)*5*(2,900+2,250+2,360)<br>SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : (2*0,628)*6*(2,900+2,250) | m2 | 361,41400 | 115,61    | 41 783,07        |
| 35             | 332361721R00  | Výztuž oblých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S<br>pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.<br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : (0,325*10*(2,900+2,250+2,360)*130)/1000<br>S 12 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : (0,325*28*(2,900+2,250)*130)/1000<br>SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : (0,325*5*(2,900+2,250+2,360)*250)/1000<br>SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : (0,325*6*(2,900+2,250)*250)/1000          | t  | 14,82699  | 25 049,12 | 371 403,05       |
| 36             | 342256255RT3  | Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm<br>včetně pomocného lešení<br>Strop nad 3.NP :<br>strop 3-1 : 52,979*0,25*1,05<br>strop 3-2 : 86,521*0,25*1,05<br>1.NP :<br>pod přímou rampou : 3,30*2,30*1,05   | m2 | 44,58825  | 710,62    | 31 685,30        |
| 37             | 342941114R00  | Kotvení příček ke konstrukci kotvou přibítoou pozinkovanými hřebíky<br>Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.<br>1.NP :<br>pod přímou rampou : 2*2,30   | m  | 4,60000   | 45,52     | 209,39           |
| 38             | 342941122R00  | Kotvení příček ke konstrukci stropu nastřelenou kotvou<br>Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.<br>1.NP :<br>pod přímou rampou : 3,3   | m  | 3,30000   | 36,38     | 120,05           |
| 39             | 330321411R12  | Beton sloupů a pilířů železový C 30/37, pohledový, C30/37-XA1<br>Sloupy :<br>SI 1 dl. celk. 8,30 m, 10 ks : 0,325*10*(2,900+2,250+2,360)<br>S 12 dl. celk. 5,50 m, 28 ks : 0,325*28*(2,900+2,250)<br>SI 3 dl. celk. 8,30 m, 5 ks : 0,325*5*(2,900+2,250+2,360)<br>SI 4 dl. celk. 5,50 m, 6 ks : 0,325*6*(2,900+2,250)  | m3 | 93,51875  | 1 815,90  | 169 820,70       |
| <b>Díl: 38</b> |               | <b>Kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | <b>75 497,99</b> |
| 40             | 38CP001       | D + M parkovací doraz B1, dle specifikace v PD<br>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY: DÉLKA 78 cm, ŠÍŘKA 8 cm, VÝŠKA 6 cm<br>MATERIÁL: TVRZENÝ PLAST<br>BARVA: ČERNÁ  | ks | 40,00000  | 190,13    | 7 605,20         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

vč.kotvení

|    |         |   |       |         |           |           |
|----|---------|---|-------|---------|-----------|-----------|
| 41 | 38CP002 | D + M nabíjecí stanice B2, dle specifikace v PD | kompl | 1,00000 | 67 892,79 | 67 892,79 |
|----|---------|---|-------|---------|-----------|-----------|

vč.kotevních prvků

|               |  |                             |                      |  |  |  |
|---------------|--|-----------------------------|----------------------|--|--|--|
| <b>Díl: 4</b> |  | <b>Vodorovné konstrukce</b> | <b>10 230 634,82</b> |  |  |  |
|---------------|--|-----------------------------|----------------------|--|--|--|

|    |              |  |   |           |           |              |
|----|--------------|--|---|-----------|-----------|--------------|
| 42 | 411361721R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S | t | 135,09993 | 25 049,18 | 3 384 142,46 |
|----|--------------|--|---|-----------|-----------|--------------|

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

RAMPY :

|  |         |
|--|---------|
| Rampa přímá 1-2 NP : $((22,14 \times 3,90 \times 0,30) \times 150) / 1000$ | 3,88557 |
| Rampa přímá 2-3 NP : $((21,80 \times 3,90 \times 0,30) \times 150) / 1000$ | 3,82590 |
| Rampa obloukovitá 1-2 NP : $((101,68 \times 0,30) \times 150) / 1000$      | 4,57560 |
| Rampa obloukovitá 2-3 NP : $((113,46 \times 0,30) \times 150) / 1000$      | 5,10570 |

STROP NAD 1.NP a 2.NP :

|  |                    |
|--|--------------------|
| Začátek provozního součtu  |                    |
| Strop nad 1.NP : 1774,91   | 1 774,91000        |
| odečet schodiště SCH2 : 6,92*-1  | -6,92000           |
| odečet rampa přímá : 68,06*-1  | -68,06000          |
| <b>Mezisoučet</b>  | <b>1 699,93000</b> |
| Konec provozního součtu  |                    |
| deska pole : $((1699,93000 - 112,000) \times 0,35) \times 80 / 1000$                                     | 44,46204           |
| deska sloup : $((2,00 \times 2,0 \times 18 + 2,00 \times 1,00 \times 20) \times 0,35) \times 250 / 1000$ | 9,80000            |

Začátek provozního součtu

|   |                    |
|---|--------------------|
| Strop nad 2.NP : 1777,95  | 1 777,95000        |
| odečet schodiště SCH2 : 6,55*-1   | -6,55000           |
| odečet rampa přímá : 66,15*-1   | -66,15000          |
| <b>Mezisoučet</b>   | <b>1 705,25000</b> |
| Konec provozního součtu   |                    |
| deska pole : $((1705,25000 - 112,000) \times 0,35) \times 80 / 1000$                                      | 44,61100           |
| deska sloup : $((2,00 \times 2,00 \times 18 + 2,00 \times 1,00 \times 20) \times 0,35) \times 180 / 1000$ | 7,05600            |

Strop nad 3.NP :

|   |                  |
|---|------------------|
| Začátek provozního součtu   |                  |
| strop 3-1 vč.stropu výt.šachty : 169,18   | 169,18000        |
| strop 3-2 : 239,07  | 239,07000        |
| odečet prostupy :   |                  |
| strop 3-1 : 0   |                  |
| strop 3-2 : 0   |                  |
| <b>Mezisoučet</b>   | <b>408,25000</b> |
| Konec provozního součtu   |                  |
| deska pole : $((408,25000 - 10,500) \times 0,25) \times 110 / 1000$                                     | 10,93813         |
| deska sloup : $((1,00 \times 1,00 \times 6 + 1,00 \times 0,50 \times 9) \times 0,25) \times 320 / 1000$ | 0,84000          |

|    |              |  |    |           |          |              |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|--------------|
| 43 | 41132CP001.1 | Stropy deskové ze železobetonu C 35/45 - XA1 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, strop 1NP, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton | m3 | 599,60930 | 1 918,41 | 1 150 296,48 |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|--------------|

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Strop nad 1.NP : 1774,91*0,35        | 621,21850 |
| odečet schodiště SCH2 : 6,92*0,35*-1 | -2,42200  |
| odečet rampa přímá : 68,06*0,35*-1   | -23,82100 |
| Strop nad 2.NP : 0                   |           |
| odečet schodiště SCH2 : 0            |           |
| odečet rampa přímá : 0               |           |

Lemy kraje stropních desek :

|  |         |
|--|---------|
| Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 154,46*0,20*0,15 | 4,63380 |
| Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 0                |         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem       |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|
| 44   | 41132CP001.2  | Stropy deskové ze železobetonu C 35/45 - XA1 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, strop 2NP, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.<br>Strop nad 1.NP : 0<br>odečet schodiště SCH2 : 0<br>odečet rampa přímá : 0<br>Strop nad 2.NP : 1777,95*0,3825<br>odečet schodiště SCH2 : 6,55*0,8525*-1<br>odečet rampa přímá : 66,15*0,3825*-1<br><br>Lemy kraje stropních desek :<br>Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 0<br>Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 157,10*0,20*0,22   | m3 | 656,09203 | 1 918,41  | 1 258 653,51 |
| 45   | 41132CP001.3  | D + M krystalizační přísada do betonu, strop 2NP<br>Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze, která se přidává již při výrobě čerstvého betonu pro dosažení účinné vodonepropustnosti ztvrdlého betonu a současně pozitivně ovlivňuje zpracovatelnost čerstvého betonu a pevnost ztvrdlého betonu.<br>Strop nad 1.NP : 0<br>odečet schodiště SCH2 : 0<br>odečet rampa přímá : 0<br>Strop nad 2.NP : 1777,95*0,3825<br>odečet schodiště SCH2 : 6,55*0,8525*-1<br>odečet rampa přímá : 66,15*0,3825*-1<br><br>Lemy kraje stropních desek :<br>Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 0<br>Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 157,10*0,20*0,22  | m3 | 656,09203 | 227,61    | 149 333,11   |
| 46   | 41132CP001.4  | D + M vybednění a odbednění drážky pro žlab, strop 2NP<br>Pro vytvoření drážky v žb monolitické stropní desce pro uložení vypařovacího žlabu.<br>Strop nad 2.NP :<br>vnitřní žlaby : (22+28+34+38+30+3,65)   | bm | 155,65000 | 72,00     | 11 206,80    |
| 47   | 41132CP001.5  | D + M dilatace stropních desek, strop 1NP a 2NP<br>Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze, která se přidává již při výrobě čerstvého betonu pro dosažení účinné vodonepropustnosti ztvrdlého betonu a současně pozitivně ovlivňuje zpracovatelnost čerstvého betonu a pevnost ztvrdlého betonu.<br>Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze Xypex® Concentrate Admix, která se přidává již při výrobě čerstvého betonu pro dosažení účinné vodonepropustnosti ztvrdlého betonu a současně pozitivně ovlivňuje zpracovatelnost čerstvého betonu a pevnost ztvrdlého betonu.<br><br>Strop nad 2.NP :<br>vnitřní dilatace stropní desky : (27,25+33,755)<br>Strop nad 1.NP :<br>vnitřní dilatace stropní desky : (27,25+33,755) | bm | 122,01000 | 165,71    | 20 218,28    |
| 48   | 41132CP002    | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37-X1 CZ, F.1-CI-Dmax 16-S3, strop/střecha 3NP, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.<br>Strop nad 3.NP :<br>strop 3-1 : 169,18*0,25<br>strop 3-2 : 239,07*0,25<br>odečet prostupy :<br>odečet strop šachta : 2,80*2,30*0,25*-1<br><br>Lemy kraje stropních desek :<br>Strop nad 3.NP :<br>strop 3-1 v. 0,10 m, délky 52,97 m : 52,97*0,20*0,10<br>strop 3-2 v.0,10 m, délky 86,59 m : 86,59*0,20*0,10<br><br>strop šachta : 2,80*2,30*0,20  | m3 | 104,53170 | 1 815,90  | 189 819,11   |
| 49   | 41132CP003    | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37-XA1 CZ, F.1-CI-Dmax 16-S3, rampy, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.<br>Rampy :  | m3 | 120,18685 | 1 815,90  | 218 247,30   |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem       |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|
|      |               | Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*3,90*0,30  |    | 25,90380    |           |              |
|      |               | Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*3,90*0,30  |    | 25,50600    |           |              |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa přímá 1-2 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 22,14 m : 22,14*0,10*0,20                     |    | 0,44280     |           |              |
|      |               | Lemy rampa přímá 2-3 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 21,80 m : 21,80*0,10*0,20                     |    | 0,43600     |           |              |
|      |               | Rampa obloukovitá 1-2 NP : 101,68*0,30  |    | 30,50400    |           |              |
|      |               | Rampa obloukovitá 2-3 NP : 113,46*0,30  |    | 34,03800    |           |              |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 1-2 NP :   |    |             |           |              |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl. 25,680 m : 25,680*0,10*0,50                                    |    | 1,28400     |           |              |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl. 16,560 m : 16,560*0,10*0,25                                   |    | 0,41400     |           |              |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 2-3 NP :   |    |             |           |              |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl.29,950 m : 29,950*0,10*0,40                                     |    | 1,19800     |           |              |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl.18,410 m : 18,410*0,10*0,25                                    |    | 0,46025     |           |              |
|      |               |   |    |             |           |              |
| 50   | 41135CP001    | Bednění stropů deskových, bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm | m2 | 4 657,39535 | 624,30    | 2 907 611,92 |
|      |               | bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm                           |    |             |           |              |
|      |               | Strop nad 1.NP : 1774,91  |    | 1 774,91000 |           |              |
|      |               | odečet schodiště SCH2 : 6,92*-1   |    | -6,92000    |           |              |
|      |               | odečet rampa přímá : 68,06*-1   |    | -68,06000   |           |              |
|      |               | Strop nad 2.NP : 1777,95  |    | 1 777,95000 |           |              |
|      |               | odečet schodiště SCH2 : 6,55*-1   |    | -6,55000    |           |              |
|      |               | odečet rampa přímá : 66,15*-1   |    | -66,15000   |           |              |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |              |
|      |               | strop 3-1 vč.stropu výt.šachty : 169,18   |    | 169,18000   |           |              |
|      |               | strop 3-2 : 239,07  |    | 239,07000   |           |              |
|      |               | odečet prostupy :   |    |             |           |              |
|      |               | strop 3-1 : 0   |    |             |           |              |
|      |               | strop 3-2 : 0   |    |             |           |              |
|      |               | Lemy kraje stropních desek :  |    |             |           |              |
|      |               | Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 0   |    |             |           |              |
|      |               | Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 0   |    |             |           |              |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |              |
|      |               | strop 3-1 v. 0,10 m, délky 52,97 m : 0  |    |             |           |              |
|      |               | strop 3-2 v.0,10 m, délky 86,59 m : 0   |    |             |           |              |
|      |               | Rampy :   |    |             |           |              |
|      |               | Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*3,90   |    | 86,34600    |           |              |
|      |               | Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*3,90   |    | 85,02000    |           |              |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa přímá 1-2 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 22,14 m : 0                                   |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa přímá 2-3 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 21,80 m : 0                                   |    |             |           |              |
|      |               | Rampa obloukovitá 1-2 NP : 101,68   |    | 101,68000   |           |              |
|      |               | Rampa obloukovitá 2-3 NP : 113,46   |    | 113,46000   |           |              |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 1-2 NP :   |    |             |           |              |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl. 25,680 m : 0   |    |             |           |              |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl. 16,560 m : 0  |    |             |           |              |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 2-3 NP :   |    |             |           |              |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl.29,950 m : 0  |    |             |           |              |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl.18,410 m : 0   |    |             |           |              |
|      |               | ČELA :  |    |             |           |              |
|      |               | Strop nad 1.NP : 183,75*0,35  |    | 64,31250    |           |              |
|      |               | schodiště SCH2 : 13,93*0,35   |    | 4,87550     |           |              |
|      |               | rampa přímá : 50,92*0,30  |    | 15,27600    |           |              |
|      |               | Strop nad 2.NP : 178,98*0,385   |    | 68,90730    |           |              |
|      |               | schodiště SCH2 : 13,33*0,385  |    | 5,13205     |           |              |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|
|      |               | rampa přímá : 178,98*0,30   |    | 53,69400    |           |            |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 vč.stropu výt.šachty : 52,97*0,25   |    | 13,24250    |           |            |
|      |               | strop 3-2 : 86,59*0,25  |    | 21,64750    |           |            |
|      |               | prostupy :  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 : 0   |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-2 : 0   |    |             |           |            |
|      |               | Lemy kraje stropních desek :  |    |             |           |            |
|      |               | Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 154,46*2*0,15                               |    | 46,33800    |           |            |
|      |               | Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 157,10*2*0,22                               |    | 69,12400    |           |            |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 v. 0,10 m, délky 52,97 m : 52,97*2*0,10                                     |    | 10,59400    |           |            |
|      |               | strop 3-2 v.0,10 m, délky 86,59 m : 86,59*2*0,10                                      |    | 17,31800    |           |            |
|      |               | Rampy :   |    |             |           |            |
|      |               | Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*2*0,30   |    | 13,28400    |           |            |
|      |               | Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*2*0,30   |    | 13,08000    |           |            |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |            |
|      |               | Lemy rampa přímá 1-2 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 22,14 m : 22,14*0,10                  |    | 2,21400     |           |            |
|      |               | Lemy rampa přímá 2-3 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 21,80 m : 21,80*0,10                  |    | 2,18000     |           |            |
|      |               | Rampa obloukovitá 1-2 NP : (25,680+16,560)*0,30                                       |    | 12,67200    |           |            |
|      |               | Rampa obloukovitá 2-3 NP : (29,950+18,410)*0,30                                       |    | 14,50800    |           |            |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |            |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 1-2 NP :   |    |             |           |            |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl. 25,680 m : 25,680*0,10                                 |    | 2,56800     |           |            |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl. 16,560 m : 16,560*0,10                                |    | 1,65600     |           |            |
|      |               | Lemy rampa obloukovitá 2-3 NP :   |    |             |           |            |
|      |               | vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl.29,950 m : 29,950*0,10                                  |    | 2,99500     |           |            |
|      |               | vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl.18,410 m : 18,410*0,10                                 |    | 1,84100     |           |            |
| 51   | 41135CP002    | Bednění stropů deskových, pronajaté - odstranění, včetně odstranění podepření stropu. | m2 | 4 657,39535 | 199,43    | 928 824,35 |
|      |               | pronajaté - odstranění, včetně odstranění podepření stropu.                           |    |             |           |            |
|      |               | Strop nad 1.NP : 1774,91  |    | 1 774,91000 |           |            |
|      |               | odečet schodiště SCH2 : 6,92*-1   |    | -6,92000    |           |            |
|      |               | odečet rampa přímá : 68,06*-1   |    | -68,06000   |           |            |
|      |               | Strop nad 2.NP : 1777,95  |    | 1 777,95000 |           |            |
|      |               | odečet schodiště SCH2 : 6,55*-1   |    | -6,55000    |           |            |
|      |               | odečet rampa přímá : 66,15*-1   |    | -66,15000   |           |            |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 vč.stropu výt.šachty : 169,18   |    | 169,18000   |           |            |
|      |               | strop 3-2 : 239,07  |    | 239,07000   |           |            |
|      |               | odečet prostupy :   |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 : 0   |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-2 : 0   |    |             |           |            |
|      |               | Lemy kraje stropních desek :  |    |             |           |            |
|      |               | Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 0   |    |             |           |            |
|      |               | Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 0   |    |             |           |            |
|      |               | Strop nad 3.NP :  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-1 v. 0,10 m, délky 52,97 m : 0  |    |             |           |            |
|      |               | strop 3-2 v.0,10 m, délky 86,59 m : 0   |    |             |           |            |
|      |               | Rampy :   |    |             |           |            |
|      |               | Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*3,90   |    | 86,34600    |           |            |
|      |               | Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*3,90   |    | 85,02000    |           |            |
|      |               | Lemy rampy :  |    |             |           |            |
|      |               | Lemy rampa přímá 1-2 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 22,14 m : 0                           |    |             |           |            |
|      |               | Lemy rampa přímá 2-3 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 21,80 m : 0                           |    |             |           |            |
|      |               | Rampa obloukovitá 1-2 NP : 101,68   |    | 101,68000   |           |            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|
|                |               | Rampa obloukovitá 2-3 NP : 113,46<br>Lemy rampy :<br>Lemy rampa obloukovitá 1-2 NP :<br>vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl. 25,680 m : 0<br>vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl. 16,560 m : 0<br>Lemy rampa obloukovitá 2-3 NP :<br>vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl.29,950 m : 0<br>vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl.18,410 m : 0<br><br>ČELA :<br>Strop nad 1.NP : 183,75*0,35<br>schodiště SCH2 : 13,93*0,35<br>rampa přímá : 50,92*0,30<br>Strop nad 2.NP : 178,98*0,385<br>schodiště SCH2 : 13,33*0,385<br>rampa přímá : 178,98*0,30<br>Strop nad 3.NP :<br>strop 3-1 vč.stropu výt.šachty : 52,97*0,25<br>strop 3-2 : 86,59*0,25<br>prostupy :<br>strop 3-1 : 0<br>strop 3-2 : 0<br><br>Lemy kraje stropních desek :<br>Strop nad 1.NP v.0,15 m, délky 154,46 m : 154,46*2*0,15<br>Strop nad 2.NP v.0,22 m, délky 157,10 m : 157,10*2*0,22<br>Strop nad 3.NP :<br>strop 3-1 v. 0,10 m, délky 52,97 m : 52,97*2*0,10<br>strop 3-2 v.0,10 m, délky 86,59 m : 86,59*2*0,10<br><br>Rampy :<br>Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*2*0,30<br>Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*2*0,30<br>Lemy rampy :<br>Lemy rampa přímá 1-2 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 22,14 m : 22,14*0,10<br>Lemy rampa přímá 2-3 NP v.0,10 m, š.0,20 m, dl. 21,80 m : 21,80*0,10<br>Rampa obloukovitá 1-2 NP : (25,680+16,560)*0,30<br>Rampa obloukovitá 2-3 NP : (29,950+18,410)*0,30<br>Lemy rampy :<br>Lemy rampa obloukovitá 1-2 NP :<br>vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl. 25,680 m : 25,680*0,10<br>vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl. 16,560 m : 16,560*0,10<br>Lemy rampa obloukovitá 2-3 NP :<br>vnější v. 0,10 m, š.0,50 m dl.29,950 m : 29,950*0,10<br>vnitřní v. 0,10 m, š.0,25 m dl.18,410 m : 18,410*0,10 |    | 113,46000   |           |                   |
| 52             | 41135CP003    | Vyvrtnání prostupů ve stropních žb deskách, vč.pomocných konstrukcí   | ks | 35,00000  | 350,90    | 12 281,50         |
|                |               | Strop 1.NP P2 pr. 150 mm : 13   |    | 13,00000  |           |                   |
|                |               | Strop 2.NP P2 pr. 150 mm : 18   |    | 18,00000  |           |                   |
|                |               | Strop 3.NP P2 pr.150 mm : 4   |    | 4,00000   |           |                   |
| <b>Díl: 43</b> |               | <b>Schodiště</b>  |    |   |           | <b>115 690,47</b> |
| 53             | 430321514R00  | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37   | m3 | 10,50500  | 1 868,08  | 19 624,18         |
|                |               | SCH1 - schodiště hlavní :<br>Podesta 1 : 7,20*0,200<br>Podesta 2 : 7,99*0,200<br>Rameno 1 : 2,810*0,200<br>Rameno 2 : 2,860*0,200<br>Rameno 3 : 2,935*0,200   |    | 1,44000<br>1,59800<br>0,56200<br>0,57200<br>0,58700 |           |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství       | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|----------------|-----------|-----------|
|      |               | Rameno 4 : 2,550*0,200   |    | 0,51000        |           |           |
|      |               | Schodiště hlavní - stupně :  |    |                |           |           |
|      |               | Rameno 1 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,25   |    | 0,27900        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,25   |    | 0,27900        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,25   |    | 0,26400        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,25   |    | 0,26400        |           |           |
|      |               | SCH2 - schodiště vedlejší :  |    |                |           |           |
|      |               | Podesta 1 : 1,07*0,200   |    | 0,21400        |           |           |
|      |               | Podesta 2 : 1,07*0,200   |    | 0,21400        |           |           |
|      |               | Rameno 1 : 2,575*1,205*0,200   |    | 0,62058        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : 2,745*1,205*0,200   |    | 0,66155        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : 3,110*1,205*0,200   |    | 0,74951        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : 2,670*1,205*0,200   |    | 0,64347        |           |           |
|      |               | Schodiště vedlejší - stupně :  |    |                |           |           |
|      |               | Rameno 1 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,205  |    | 0,26896        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,205  |    | 0,26896        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,205  |    | 0,25450        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,205  |    | 0,25450        |           |           |
|      |               |  |    |                |           |           |
| 54   | 430361721R00  | Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10425 (BSt 500 S) | t  | 0,88970        | 26 012,57 | 23 143,38 |
|      |               | Včetně distančních prvků.  |    |                |           |           |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |                |           |           |
|      |               | SCH1 - schodiště hlavní :  |    |                |           |           |
|      |               | Podesta 1 : 7,20*0,200   |    | 1,44000        |           |           |
|      |               | Podesta 2 : 7,99*0,200   |    | 1,59800        |           |           |
|      |               | Rameno 1 : 2,810*0,200   |    | 0,56200        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : 2,860*0,200   |    | 0,57200        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : 2,935*0,200   |    | 0,58700        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : 2,550*0,200   |    | 0,51000        |           |           |
|      |               | Schodiště hlavní - stupně :  |    |                |           |           |
|      |               | Rameno 1 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,25   |    | 0,27900        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,25   |    | 0,27900        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,25   |    | 0,26400        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,25   |    | 0,26400        |           |           |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>6,35500</b> |           |           |
|      |               | Konec provozního součtu<br>(6,35500*140)/1000  |    | 0,88970        |           |           |
|      |               |  |    |                |           |           |
| 55   | 430361725R00  | Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli BSt 500 S         | t  | 0,58100        | 26 012,58 | 15 113,31 |
|      |               | Včetně distančních prvků.  |    |                |           |           |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |                |           |           |
|      |               | SCH2 - schodiště vedlejší :  |    |                |           |           |
|      |               | Podesta 1 : 1,07*0,200   |    | 0,21400        |           |           |
|      |               | Podesta 2 : 1,07*0,200   |    | 0,21400        |           |           |
|      |               | Rameno 1 : 2,575*1,205*0,200   |    | 0,62058        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : 2,745*1,205*0,200   |    | 0,66155        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : 3,110*1,205*0,200   |    | 0,74951        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : 2,670*1,205*0,200   |    | 0,64347        |           |           |
|      |               | Schodiště vedlejší - stupně :  |    |                |           |           |
|      |               | Rameno 1 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,205  |    | 0,26896        |           |           |
|      |               | Rameno 2 : ((0,320*0,155)*0,50)*9*1,205  |    | 0,26896        |           |           |
|      |               | Rameno 3 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,205  |    | 0,25450        |           |           |
|      |               | Rameno 4 : ((0,320*0,165)*0,50)*8*1,205  |    | 0,25450        |           |           |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
|      |               | Mezisoučet   |    | 4,15000  |           |           |
|      |               | Konec provozního součtu<br>(4,15000*140)/1000  |    | 0,58100  |           |           |
|      |               |  |    |          |           |           |
| 56   | 431351121R00  | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení<br>včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m<br>SCH1 - schodiště hlavní :<br>Podesta 1 : 7,20<br>Podesta 2 : 7,99<br>Rameno 1 : 2,810*1,25<br>Rameno 2 : 2,860*1,25<br>Rameno 3 : 2,935*1,25<br>Rameno 4 : 2,550*1,25   | m2 | 29,13375 | 578,06    | 16 841,06 |
|      |               |  |    |          |           |           |
| 57   | 431351122R00  | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění<br>včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m<br>SCH1 - schodiště hlavní :<br>Podesta 1 : 7,20<br>Podesta 2 : 7,99<br>Rameno 1 : 2,810*1,25<br>Rameno 2 : 2,860*1,25<br>Rameno 3 : 2,935*1,25<br>Rameno 4 : 2,550*1,25                                      | m2 | 29,13375 | 115,61    | 3 368,15  |
|      |               |  |    |          |           |           |
| 58   | 431351125R00  | Bednění podest a podstupňových desek křivočarých zřízení<br>včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m<br>SCH2 - schodiště vedlejší :<br>Podesta 1 : 1,07<br>Podesta 2 : 1,07<br>Rameno 1 : 2,575*1,205<br>Rameno 2 : 2,745*1,205<br>Rameno 3 : 3,110*1,205<br>Rameno 4 : 2,670*1,205<br><br>čela : 1,43*2<br>1,57*2    | m2 | 21,51550 | 963,43    | 20 728,68 |
|      |               |  |    |          |           |           |
| 59   | 431351126R00  | Bednění podest a podstupňových desek křivočarých odstranění<br>včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m<br>SCH2 - schodiště vedlejší :<br>Podesta 1 : 1,07<br>Podesta 2 : 1,07<br>Rameno 1 : 2,575*1,205<br>Rameno 2 : 2,745*1,205<br>Rameno 3 : 3,110*1,205<br>Rameno 4 : 2,670*1,205<br><br>čela : 1,43*2<br>1,57*2 | m2 | 21,51550 | 115,61    | 2 487,41  |
|      |               |  |    |          |           |           |
| 60   | 434351141R00  | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení<br>SCH1 - schodiště hlavní :<br>Schodiště hlavní - stupně :<br>Rameno 1 : ((0,155))*9*1,25<br>Rameno 2 : ((0,155))*9*1,25<br>Rameno 3 : ((0,165))*8*1,25<br>Rameno 4 : ((0,165))*8*1,25  | m2 | 6,78750  | 963,43    | 6 539,28  |
|      |               |  |    |          |           |           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| 61   | 434351142R00  | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 6,78750  | 115,61    | 784,70 |

SCH1 - schodiště hlavní :

Schodiště hlavní - stupně :

Rameno 1 : ((0,155))\*9\*1,25

1,74375

Rameno 2 : ((0,155))\*9\*1,25

1,74375

Rameno 3 : ((0,165))\*8\*1,25

1,65000

Rameno 4 : ((0,165))\*8\*1,25

1,65000

|    |              |   |    |         |        |          |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|
| 62 | 434351145R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých zřízení | m2 | 6,54315 | 963,43 | 6 303,87 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|

SCH2 - schodiště vedlejší :

Schodiště vedlejší - stupně :

Rameno 1 : ((0,155))\*9\*1,205

1,68098

Rameno 2 : ((0,155))\*9\*1,205

1,68098

Rameno 3 : ((0,165))\*8\*1,205

1,59060

Rameno 4 : ((0,165))\*8\*1,205

1,59060

|    |              |  |    |         |        |        |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 63 | 434351146R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých odstranění | m2 | 6,54315 | 115,61 | 756,45 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|

SCH2 - schodiště vedlejší :

Schodiště vedlejší - stupně :

Rameno 1 : ((0,155))\*9\*1,205

1,68098

Rameno 2 : ((0,155))\*9\*1,205

1,68098

Rameno 3 : ((0,165))\*8\*1,205

1,59060

Rameno 4 : ((0,165))\*8\*1,205

1,59060

|                |                      |  |                   |
|----------------|----------------------|--|-------------------|
| <b>Díl: 64</b> | <b>Výplně otvorů</b> |  | <b>130 630,29</b> |
|----------------|----------------------|--|-------------------|

|    |         |   |    |         |           |           |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|
| 64 | 64CP001 | D + M dvoukřídle dveře C1 1450/2100, dle specifikace v PD | ks | 1,00000 | 57 921,91 | 57 921,91 |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|

|    |         |   |    |         |           |           |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|
| 65 | 64CP002 | D + M dvoukřídle dveře C2 2400/2100, dle specifikace v PD | ks | 1,00000 | 65 771,72 | 65 771,72 |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|

|    |         |  |    |         |          |          |
|----|---------|--|----|---------|----------|----------|
| 66 | 64CP004 | D + M revizní dvířka C4 700/1100, dle specifikace v PD | ks | 2,00000 | 3 468,33 | 6 936,66 |
|----|---------|--|----|---------|----------|----------|

|                |                                 |  |                 |
|----------------|---------------------------------|--|-----------------|
| <b>Díl: 94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> |  | <b>5 005,55</b> |
|----------------|---------------------------------|--|-----------------|

|    |              |  |    |          |       |          |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 67 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 47,23550 | 48,17 | 2 275,33 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

včetně kotvení

logo cpa : 8,45\*5,59

47,23550

|    |              |  |    |          |       |          |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 68 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 47,23550 | 28,90 | 1 365,11 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

včetně kotvení

logo cpa : 8,45\*5,59

47,23550

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 69 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 47,23550 | 28,90 | 1 365,11 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

logo cpa : 8,45\*5,59

47,23550

|                |                                |  |                     |
|----------------|--------------------------------|--|---------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  | <b>1 040 540,89</b> |
|----------------|--------------------------------|--|---------------------|

|    |              |   |   |             |        |              |
|----|--------------|---|---|-------------|--------|--------------|
| 70 | 998012022R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m | t | 5 312,67684 | 195,86 | 1 040 540,89 |
|----|--------------|---|---|-------------|--------|--------------|

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

|                 |                          |  |                   |
|-----------------|--------------------------|--|-------------------|
| <b>Díl: 712</b> | <b>Povlakové krytiny</b> |  | <b>225 897,03</b> |
|-----------------|--------------------------|--|-------------------|

|    |              |  |    |           |        |           |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 71 | 712372111RS1 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, | m2 | 400,70000 | 238,45 | 95 546,92 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Plocha :

Začátek provozního součtu

Strop 3-1 : 151,02

151,02000

Strop 3-2 : 209,15

209,15000

odečet prostupy : 0

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|
|      |               | 0<br>Konec provozního součtu<br>Atika :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : (50,78)*0,30<br>Strop 3-2 : (84,32)*0,30<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>(360,17000+40,53000)   |    |                  |           |           |
|      |               |  |    | 15,23400         |           |           |
|      |               |  |    | 25,29600         |           |           |
|      |               |  |    | <b>40,53000</b>  |           |           |
|      |               |  |    | 400,70000        |           |           |
| 72   | 713191100R00  | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu   | m2 | 400,70000        | 13,01     | 5 213,11  |
|      |               | Plocha :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : 151,02<br>Strop 3-2 : 209,15<br>odečet prostupy : 0<br>0<br>Konec provozního součtu<br>Atika :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : (50,78)*0,30<br>Strop 3-2 : (84,32)*0,30<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>(360,17000+40,53000)   |    |                  |           |           |
|      |               |  |    | 151,02000        |           |           |
|      |               |  |    | 209,15000        |           |           |
|      |               |  |    | 15,23400         |           |           |
|      |               |  |    | 25,29600         |           |           |
|      |               |  |    | <b>40,53000</b>  |           |           |
|      |               |  |    | 400,70000        |           |           |
| 73   | 765CP001      | Olemování nadstřešních konstrukcí, s krycí a ukončovací lištou   | m  | 201,35850        | 134,40    | 27 062,58 |
|      |               | Plocha :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : 0<br>Strop 3-2 : 0<br>odečet prostupy : 0<br>0<br>Konec provozního součtu<br>Atika :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : (68,56)<br>Strop 3-2 : (123,21)<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>191,77000*1,05  |    |                  |           |           |
|      |               |  |    | 68,56000         |           |           |
|      |               |  |    | 123,21000        |           |           |
|      |               |  |    | <b>191,77000</b> |           |           |
|      |               |  |    | 201,35850        |           |           |
| 74   | 28329029R     | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; polyolefinová, PES výztuž; $\mu = 150\ 000,0$  | m2 | 440,77000        | 169,08    | 74 525,39 |
|      |               | Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TPO/FPO vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou je určena pro kotvené ploché střechy. Fólie je odolná vůči UV záření a může být vystavena jakýmkoliv povětrnostním podmínkám.<br>Plocha :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : 151,02<br>Strop 3-2 : 209,15<br>odečet prostupy : 0<br>0<br>Konec provozního součtu<br>Atika :<br>Začátek provozního součtu<br>Strop 3-1 : (50,78)*0,30<br>Strop 3-2 : (84,32)*0,30<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu |    |                  |           |           |
|      |               |  |    | 151,02000        |           |           |
|      |               |  |    | 209,15000        |           |           |
|      |               |  |    | 15,23400         |           |           |
|      |               |  |    | 25,29600         |           |           |
|      |               |  |    | <b>40,53000</b>  |           |           |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.                            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------|---------------|--|----|------------------|-----------|-------------------|
|                                 |               | (360,17000+40,53000)*1,10  |    | 440,77000        |           |                   |
| 75                              | 69366198R     | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 440,77000        | 21,68     | 9 555,89          |
|                                 |               | Plocha :   |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-1 : 151,02   |    | 151,02000        |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-2 : 209,15   |    | 209,15000        |           |                   |
|                                 |               | odečet prostupy : 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Atika :  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-1 : (50,78)*0,30   |    | 15,23400         |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-2 : (84,32)*0,30   |    | 25,29600         |           |                   |
|                                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>40,53000</b>  |           |                   |
|                                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | (360,17000+40,53000)*1,10  |    | 440,77000        |           |                   |
| 76                              | 998712102R00  | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t  | 1,07327          | 13 037,86 | 13 993,14         |
|                                 |               | 50 m vodorovně   |    |                  |           |                   |
| <b>Díl: 713 Izolace tepelné</b> |               |  |    |                  |           | <b>58 068,35</b>  |
| 77                              | 713141125R00  | Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo   | m2 | 360,17000        | 56,36     | 20 299,18         |
|                                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-1 : 151,02   |    | 151,02000        |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-2 : 209,15   |    | 209,15000        |           |                   |
|                                 |               | odečet prostupy : 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>360,17000</b> |           |                   |
|                                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | 360,17000  |    | 360,17000        |           |                   |
| 78                              | 28375971R     | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK                        | m3 | 32,41530         | 1 040,50  | 33 728,12         |
|                                 |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-1 : 151,02   |    | 151,02000        |           |                   |
|                                 |               | Strop 3-2 : 209,15   |    | 209,15000        |           |                   |
|                                 |               | odečet prostupy : 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | 0  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>360,17000</b> |           |                   |
|                                 |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | 360,17000*0,090  |    | 32,41530         |           |                   |
| 79                              | 998713102R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m  | t  | 0,76716          | 5 267,55  | 4 041,05          |
|                                 |               | 50 m vodorovně   |    |                  |           |                   |
| <b>Díl: 763 Dřevostavby</b>     |               |  |    |                  |           | <b>467 746,75</b> |
| 80                              | 76373CP001    | Montáž dřevěných KVH prvků treláže do ocel.kotev, včetně kotevních prvků nerez                                 | m  | 3 379,60000      | 54,92     | 185 607,63        |
|                                 |               | KVH prvky treláže :  |    |                  |           |                   |
|                                 |               | NÁJEZD : 36,80   |    | 36,80000         |           |                   |
|                                 |               | A2-A3 : 94,60  |    | 94,60000         |           |                   |
|                                 |               | A4-A5 : 46,20  |    | 46,20000         |           |                   |
|                                 |               | A6-A7 : 46,20  |    | 46,20000         |           |                   |
|                                 |               | A8-G8 : 451,00   |    | 451,00000        |           |                   |
|                                 |               | G7-G6 : 48,30  |    | 48,30000         |           |                   |
|                                 |               | G5-G4 : 62,40  |    | 62,40000         |           |                   |
|                                 |               | G3-G2 : 120,00   |    | 120,00000        |           |                   |
|                                 |               | G1-G0 : 95,00  |    | 95,00000         |           |                   |
|                                 |               | A0-A8 : 447,20   |    | 447,20000        |           |                   |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
|                 |               | A8-F9 : 337,55  |    | 337,55000 |           |                  |
|                 |               | F9-G0 : 576,20  |    | 576,20000 |           |                  |
|                 |               | AI-A0 : 18,80   |    | 18,80000  |           |                  |
|                 |               | A0-A5 : 205,50  |    | 205,50000 |           |                  |
|                 |               | A5-A6 : 39,95   |    | 39,95000  |           |                  |
|                 |               | A6-E9 : 289,50  |    | 289,50000 |           |                  |
|                 |               | E9-G8 : 126,90  |    | 126,90000 |           |                  |
|                 |               | G8-G0 : 337,50  |    | 337,50000 |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 81              | 76373CP002    | Hranol konstrukční masivní KVH Si 60x120 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15% | m3 | 24,33312  | 11 175,77 | 271 941,35       |
|                 |               | KVH prvky treláže :   |    |           |           |                  |
|                 |               | NÁJEZD : 36,80*(0,120*0,06)   |    | 0,26496   |           |                  |
|                 |               | A2-A3 : 94,60*(0,120*0,06)  |    | 0,68112   |           |                  |
|                 |               | A4-A5 : 46,20*(0,120*0,06)  |    | 0,33264   |           |                  |
|                 |               | A6-A7 : 46,20*(0,120*0,06)  |    | 0,33264   |           |                  |
|                 |               | A8-G8 : 451,00*(0,120*0,06)   |    | 3,24720   |           |                  |
|                 |               | G7-G6 : 48,30*(0,120*0,06)  |    | 0,34776   |           |                  |
|                 |               | G5-G4 : 62,40*(0,120*0,06)  |    | 0,44928   |           |                  |
|                 |               | G3-G2 : 120,00*(0,120*0,06)   |    | 0,86400   |           |                  |
|                 |               | G1-G0 : 95,00*(0,120*0,06)  |    | 0,68400   |           |                  |
|                 |               | A0-A8 : 447,20*(0,120*0,06)   |    | 3,21984   |           |                  |
|                 |               | A8-F9 : 337,55*(0,120*0,06)   |    | 2,43036   |           |                  |
|                 |               | F9-G0 : 576,20*(0,120*0,06)   |    | 4,14864   |           |                  |
|                 |               | AI-A0 : 18,80*(0,120*0,06)  |    | 0,13536   |           |                  |
|                 |               | A0-A5 : 205,50*(0,120*0,06)   |    | 1,47960   |           |                  |
|                 |               | A5-A6 : 39,95*(0,120*0,06)  |    | 0,28764   |           |                  |
|                 |               | A6-E9 : 289,50*(0,120*0,06)   |    | 2,08440   |           |                  |
|                 |               | E9-G8 : 126,90*(0,120*0,06)   |    | 0,91368   |           |                  |
|                 |               | G8-G0 : 337,50*(0,120*0,06)   |    | 2,43000   |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 82              | 998763101R00  | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně                              | t  | 12,16656  | 838,18    | 10 197,77        |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| <b>Díl: 764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>  |    |           |           | <b>95 378,17</b> |
| 83              | 764812670RT2  | Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka + montáž lepením        | m  | 146,58000 | 411,86    | 60 370,44        |
|                 |               | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací   |    |           |           |                  |
|                 |               | K1 :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Strop 3-1 : (53,00)*1,05  |    | 55,65000  |           |                  |
|                 |               | Strop 3-2 : (86,60)*1,05  |    | 90,93000  |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 84              | 764819211R00  | Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž     | m  | 1,05000   | 489,91    | 514,41           |
|                 |               | K2 : 1,00*1,05  |    | 1,05000   |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 85              | 764815211R00  | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž      | m  | 2,73000   | 390,19    | 1 065,22         |
|                 |               | včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací  |    |           |           |                  |
|                 |               | K2 : 2,60*1,05  |    | 2,73000   |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 86              | 7648CP001     | D + M vnitřní kovový profil, dle specifikace v PD   | m  | 151,83000 | 82,37     | 12 506,24        |
|                 |               | SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ   |    |           |           |                  |
|                 |               | HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE   |    |           |           |                  |
|                 |               | MATERIÁL:   |    |           |           |                  |
|                 |               | SYSTÉMOVÝ DĚROVANÝ KOVOVÝ PROFIL  |    |           |           |                  |
|                 |               | K3 : 144,60*1,05  |    | 151,83000 |           |                  |
|                 |               |   |    |           |           |                  |
| 87              | 7648CP003     | D + M atiková okapnice rš 150 mm, dle specifikace v PD  | m  | 146,79000 | 82,37     | 12 091,09        |
|                 |               | SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE   |    |           |           |                  |
|                 |               | MATERIÁL:   |    |           |           |                  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem  |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---|
|                 |               | POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH 0,55 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<br>POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S MOŽNOSTÍ NATAVENÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO/FPO FÓLIE NA LÍCOVOU STRANU<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ:<br>SVĚTLE / TMAVĚ ŠEDÁ<br>K4 : 139,80*1,05  |    |             |           | 146,79000   |
| 88              | 7648CP004     | D + M závětrná lišta rš 250 mm, dle specifikace v PD   | m  | 7,56000     | 134,40    | 1 016,06  |
|                 |               | SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE<br>MATERIÁL:<br>POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH 0,55 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<br>POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S MOŽNOSTÍ NATAVENÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO/FPO FÓLIE NA LÍCOVOU STRANU<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ:<br>SVĚTLE / TMAVĚ ŠEDÁ<br>K5 : 7,20*1,05  |    |             |           | 7,56000   |
| 89              | 7648CP005     | D + M tmelící lišta rš 70 mm, dle specifikace v PD   | m  | 9,97500     | 47,69     | 475,71  |
|                 |               | SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE<br>MATERIÁL:<br>POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH 0,55 mm<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<br>POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S MOŽNOSTÍ NATAVENÍ HYDROIZOLAČNÍ TPO/FPO FÓLIE NA LÍCOVOU STRANU<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ:<br>SVĚTLE / TMAVĚ ŠEDÁ<br>K6 : 9,50*1,05  |    |             |           | 9,97500   |
| 90              | 998764102R00  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m  | t  | 1,16598     | 6 294,28  | 7 339,00  |
|                 |               | 50 m vodorovně   |    |             |           |   |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    |             |           | <b>1 340 548,21</b>   |
| 91              | 76799CP001    | D + M ocelové prvky venkovní treláže, dle specifikace v PD   | kg | 6 525,06750 | 60,69     | 396 006,35  |
|                 |               | Vnější treláž :<br>Začátek provozního součtu<br>OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 120 mm : 520,31<br>OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 180 mm : 4209,75<br>KRUHOVÁ OCEL ?10, DL. 50 mm, 4 ks/bm : 87,58<br>PLOCHÁ OCEL 50/5, DL. 70 mm, 4 ks/bm : 234,38<br>PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 100 mm, 4 ks/m : 647,85<br>PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 300 mm, 4 ks/m : 514,48<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>6214,35000<br>+5% spojovací materiál, prořez : 6214,35000*0,05 |    |             |           | 6 214,35000<br>6 214,35000<br>310,71750                                       |
| 92              | 76799CP002    | D + M ocelové prvky venkovního lemování vjezdů/výjezdů, žárově zinkování, dle specifikace v PD   | kg | 675,15000   | 73,70     | 49 758,56   |
|                 |               | Lemování vjezdů/výjezdů, jekl 40x40x3, žárově zinkování : 643,000<br>+5% spojovací materiál, prořez : 643,000*0,05   |    |             |           | 643,00000<br>32,15000   |
| 93              | 76799CP003    | D + M obvodové zábradlí, dle specifikace v PD  | kg | 1 730,66250 | 108,39    | 187 586,51  |
|                 |               | Obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP :<br>Začátek provozního součtu<br>SLOUPEK JEKL 50x50x2, dl. 800 mm : 616,80<br>MADLO JEKL 50x50x2 : 867,80<br>PATKA SLOUPKU OCEL PLOCHÁ 100x5, dl. 100 mm : 105,37<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>1589,97000<br>+5% spojovací materiál, prořez : 1589,97000*0,05   |    |             |           | 616,80000<br>867,80000<br>105,37000<br>1 589,97000<br>1 589,97000<br>79,49850 |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ    | Množství  | Cena / MJ           | Celkem              |
|--|---------------|--|-------|---|---------------------|---------------------|
|  |               | Schodišťové madlo vč. úchytek, držáků :<br>JEKL 40x40x2, dl. 3,1 m : 58,28<br>+5% spojovací materiál, prořez : 58,28*0,05  |       |   | 58,28000<br>2,91400 |                     |
| 94   | 767CP002      | D + M výplňová síť FeZn, oka 50x50 mm, včetně vodících lanek a kotevnic prvků, dle specifikace v PD<br>obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP : 231,412<br>vedlejší schodiště : 87,600  | m2    | 319,01200   | 1 541,48            | 491 750,62          |
|  |               |  |       | 231,41200<br>87,60000   |                     |                     |
| 95   | 12710CP001    | D + M obklad COR-TEN plech tl. 2,00 mm, válcovaný za tepla (nízkouhlíkatá ocel s přísadkou mědi), vč. podkladního roštu, spojovacího materiálu<br>plech: 2mm<br>materiál: Cor-ten A válcovaný za tepla (nízkouhlíkatá ocel s přísadkou mědi)<br>korozí již vyvolána!<br>včetně podkladního roštu, spojovacího materiálu<br>Začátek provozního součtu<br>OSA A1-A2: VJEZD / VÝJEZD (2xSLOUPEK) : 22,28<br>OSA A5-A6: VÝJEZD : 7,625<br>OSA G7-G8: VJEZD / VÝJEZD : 9,437<br><b>Mezisoučet</b><br>Konec provozního součtu<br>39,34200<br>+5% spojovací materiál, prořez : 39,34200*0,05                                  | m2    | 41,30910  | 3 555,04            | 146 855,50          |
|  |               |  |       | 22,28000<br>7,62500<br>9,43700<br>39,34200<br>39,34200<br>1,96710 |                     |                     |
| 96   | 12710CP003    | D + M popis v obkladovém materiálu - vypálení+podkladní plech, nosná konstrukce, dle specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 68 210,75           | 68 210,75           |
| 97   | 998767102R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně   | t     | 9,85789   | 38,54               | 379,92              |
| <b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b> |               |  |       |   |                     | <b>1 183 614,41</b> |
| 98   | 783CP001      | D + M systémový elastický systém propojížděné střechy v exteriéru, dle specifikace v PD<br>Prosypaný, barevný<br>podlahový a hydroizolační<br>systém s nátěrem<br>odolným UV<br><br>tl.celková 4-6 mm<br><br>počet vrstev: 4<br><br>"Překlenuje dynamické i statické trhliny (do -20°C), třída B 3.2<br>"Splňuje požadavky pro OS 11a dle německých norem<br>"Otěrzdorný<br>"Hydroizolační<br>"Barevné možnosti<br><br>včetně výplně dilatačních spár systémovým prvkem použitého systému<br>Strop nad 2.NP vč.soklíkové části v. 0,15 m : 1777,95<br>odečet schodiště SCH2 : 6,55*-1<br>odečet rampa přímá : 66,15*-1 | m2    | 1 705,25000   | 563,60              | 961 078,90          |
|  |               |  |       | 1 777,95000<br>-6,55000<br>-66,15000                              |                     |                     |
| 99   | 783CP002      | D + M podlahový prosypaný polyuretanový systém, dle specifikace v PD<br>Prosypaný barevný houževnatě elastický<br>polyuretanový systém<br><br>tl.celková 2-3 mm<br><br>počet vrstev: 2   | m2    | 386,50600   | 433,54              | 167 565,81          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

`` Odolný provozním teplotám (do -10° C)  
 `` Vysoká odolnost proti opotřebení  
 `` Dobrá mechanická odolnost  
 `` Střední odolnost vůči teplotním šokům  
 `` Splňuje požadavky pro OS 08 dle německých norem  
 `` Protiskluzný  
 `` Barevné možnosti

Rampy :

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Rampa přímá 1-2 NP : 22,14*3,90   | 86,34600  |
| Rampa přímá 2-3 NP : 21,80*3,90   | 85,02000  |
| Rampa obloukovitá 1-2 NP : 101,68 | 101,68000 |
| Rampa obloukovitá 2-3 NP : 113,46 | 113,46000 |

|     |          |   |    |           |        |           |
|-----|----------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 100 | 783CP003 | D + M systémový elastický systém propojžděné střechy v exteriéru - styk stěna a podlaha/střecha, dle specifikace v PD | bm | 215,94500 | 130,06 | 28 085,81 |
|-----|----------|---|----|-----------|--------|-----------|

Prosypaný, barevný podlahový a hydroizolační systém s nátěrem odolným UV

systémové řešení s pojížděnou podlahou/střechou

naválka R = 30-40 mm

Strop nad 2.NP vč.soklíkové části v. 0,15 m :

|  |           |
|--|-----------|
| obvodové části : (3,80+4,73+23,340+12,310+7,835+6,895+29,355+2,980+9,310+1,500+56,280) | 158,33500 |
|--|-----------|

|  |          |
|--|----------|
| vnitřní části zdi : (3,97+19,900+19,865+8,340+2,300+3,235) | 57,61000 |
|--|----------|

|     |          |  |    |           |       |           |
|-----|----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 101 | 783CP004 | D + M systémový elastický systém propojžděné střechy v exteriéru - styk žlab a podlaha/střecha, dle specifikace v PD | bm | 155,65000 | 86,71 | 13 496,41 |
|-----|----------|--|----|-----------|-------|-----------|

Systémové řešení s pojížděnou podlahou/střechou a jejího napojení se vzájemného s odvodňovacím žlabem, vč.jendotlivých prvků/komponentů.

Prvek určen pro pojížděnou spáru/pojezd vozidel.

Strop nad 2.NP :

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| vnitřní žlaby : (22+28+34+38+30+3,65) | 155,65000 |
|---------------------------------------|-----------|

|     |          |   |    |          |        |           |
|-----|----------|---|----|----------|--------|-----------|
| 102 | 783CP005 | D + M systémový elastický systém propojžděné střechy v exteriéru - dilatační část, dle specifikace v PD | bm | 61,00500 | 216,77 | 13 224,05 |
|-----|----------|---|----|----------|--------|-----------|

Systémový prvek v rámci nátěru podlahy a jejího napojení se vzájemného.

těsnící tmel+kotevní nátěr+výplňový profil.

Prvek určen pro pojížděnou spáru/pojezd vozidel.

Strop nad 2.NP :

|   |          |
|---|----------|
| vnitřní dilatace stropní desky : (27,25+33,755) | 61,00500 |
|---|----------|

|     |              |  |   |          |      |        |
|-----|--------------|--|---|----------|------|--------|
| 103 | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně | t | 21,22446 | 7,70 | 163,43 |
|-----|--------------|--|---|----------|------|--------|

|                 |  |               |  |  |                   |
|-----------------|--|---------------|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 783</b> |  | <b>Nátěry</b> |  |  | <b>156 578,71</b> |
|-----------------|--|---------------|--|--|-------------------|

|     |              |  |    |           |        |           |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 104 | 783122210R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email | m2 | 451,81500 | 112,52 | 50 838,22 |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

na vzduchu schnoucí

ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, VRCHNÍ NÁTĚR - KOVÁŘSKÁ GRAFITOVÁ SYNTETICKÁ BARVA GRAFITOVÁ NA ŽELEZO VHODNÁ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3

Vnější třeláž :

Začátek provozního součtu

|  |          |
|--|----------|
| OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 120 mm : 27,62 | 27,62000 |
|--|----------|

|   |           |
|---|-----------|
| OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 180 mm : 220,47 | 220,47000 |
|---|-----------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|
|      |               | KRUHOVÁ OCEL ?10, DL. 50 mm, 4 ks/bm : 4,24                              |    | 4,24000          |           |           |
|      |               | PLOCHÁ OCEL 50/5, DL. 70 mm, 4 ks/bm : 13,15                             |    | 13,15000         |           |           |
|      |               | PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 100 mm, 4 ks/m : 33,51                             |    | 33,51000         |           |           |
|      |               | PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 300 mm, 4 ks/m : 26,61                             |    | 26,61000         |           |           |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>325,60000</b> |           |           |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |           |
|      |               | 325,600000   |    | 325,60000        |           |           |
|      |               | +5% : 325,600000*0,05  |    | 16,28000         |           |           |
|      |               | <br>Obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP :                                      |    |                  |           |           |
|      |               | Začátek provozního součtu  |    |                  |           |           |
|      |               | SLOUPEK JEKL 50x50x2, dl. 800 mm : 39,68                                 |    | 39,68000         |           |           |
|      |               | MADLO JEKL 50x50x2 : 55,83   |    | 55,83000         |           |           |
|      |               | PATKA SLOUPKU OCEL PLOCHÁ 100x5, dl. 100 mm : 5,40                       |    | 5,40000          |           |           |
|      |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>100,91000</b> |           |           |
|      |               | Konec provozního součtu  |    |                  |           |           |
|      |               | 100,91000  |    | 100,91000        |           |           |
|      |               | +5% : 100,91000*0,05   |    | 5,04550          |           |           |
|      |               | <br>Schodišťové madlo vč. úchytek, držáků :                              |    |                  |           |           |
|      |               | JEKL 40x40x2, dl. 3,1 m : 3,79   |    | 3,79000          |           |           |
|      |               | +5% : 3,79*0,05  |    | 0,18950          |           |           |
| 105  | 783612100R00  | Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné                          | m2 | 1 216,70000      | 74,57     | 90 729,32 |
|      |               | KVH prvky treláže :  |    |                  |           |           |
|      |               | NÁJEZD : 13,20   |    | 13,20000         |           |           |
|      |               | A2-A3 : 34,10  |    | 34,10000         |           |           |
|      |               | A4-A5 : 16,60  |    | 16,60000         |           |           |
|      |               | A6-A7 : 16,60  |    | 16,60000         |           |           |
|      |               | A8-G8 : 162,40   |    | 162,40000        |           |           |
|      |               | G7-G6 : 17,40  |    | 17,40000         |           |           |
|      |               | G5-G4 : 22,50  |    | 22,50000         |           |           |
|      |               | G3-G2 : 43,20  |    | 43,20000         |           |           |
|      |               | G1-G0 : 34,20  |    | 34,20000         |           |           |
|      |               | A0-A8 : 161,00   |    | 161,00000        |           |           |
|      |               | A8-F9 : 121,50   |    | 121,50000        |           |           |
|      |               | F9-G0 : 207,40   |    | 207,40000        |           |           |
|      |               | AI-A0 : 6,80   |    | 6,80000          |           |           |
|      |               | A0-A5 : 74,00  |    | 74,00000         |           |           |
|      |               | A5-A6 : 14,40  |    | 14,40000         |           |           |
|      |               | A6-E9 : 104,20   |    | 104,20000        |           |           |
|      |               | E9-G8 : 45,70  |    | 45,70000         |           |           |
|      |               | G8-G0 : 121,50   |    | 121,50000        |           |           |
| 106  | 783612CP001   | D + M nátěr schodišťových stupňů kontrastní, dle specifikace v PD        | m2 | 0,98200          | 111,76    | 109,75    |
|      |               | SCH1 : 1,250*8*0,05  |    | 0,50000          |           |           |
|      |               | SCH2 : 1,205*8*0,05  |    | 0,48200          |           |           |
| 107  | 783612CP002   | D + M nátěr betonových sloupů RAL 7021 černošedá, dle specifikace v PD   | m2 | 51,88800         | 41,62     | 2 159,58  |
|      |               | Spodní lem :   |    |                  |           |           |
|      |               | 1NP : (0,50*2+2*0,628)*18*0,50   |    | 20,30400         |           |           |
|      |               | 2NP : (0,50*2+2*0,628)*18*0,50   |    | 20,30400         |           |           |
|      |               | 3NP : (0,50*2+2*0,628)*10*0,50   |    | 11,28000         |           |           |
| 108  | 783612CP003   | D + M nátěr betonových sloupů RAL 6018 zelenožlutá, dle specifikace v PD | m2 | 183,63840        | 58,96     | 10 827,32 |
|      |               | Horní lem :  |    |                  |           |           |
|      |               | 1NP : (0,50*2+2*0,628)*18*(2,225-0,50)                                   |    | 70,04880         |           |           |
|      |               | 2NP : (0,50*2+2*0,628)*18*(2,25-0,50)                                    |    | 71,06400         |           |           |
|      |               | 3NP : (0,50*2+2*0,628)*10*(2,385-0,50)                                   |    | 42,52560         |           |           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.1   | Architektonicko stavební část   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 109  | 783612CP004   | D + M nátěr betonových sloupů RAL 7021 černošedá, označení pozic, dle specifikace v PD | ks | 46,00000 | 41,62     | 1 914,52 |

Označení pozic :

1NP : 18

18,00000

2NP : 18

18,00000

3NP : 10

10,00000

|                 |  |                  |
|-----------------|--|------------------|
| <b>Díl: M22</b> | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b> | <b>11 631,02</b> |
|-----------------|--|------------------|

|     |          |  |        |         |          |          |
|-----|----------|--|--------|---------|----------|----------|
| 110 | M22CP001 | D + M značení únikových cest, dle specifikace v PBŘS | soubor | 1,00000 | 2 692,30 | 2 692,30 |
|-----|----------|--|--------|---------|----------|----------|

|     |          |  |     |         |        |          |
|-----|----------|--|-----|---------|--------|----------|
| 111 | M22CP002 | Přístroj hasicí práškový, dle specifikace v PBŘS | kus | 9,00000 | 652,91 | 5 876,19 |
|-----|----------|--|-----|---------|--------|----------|

PHP 183 B :

N.1.01/N3 garáž : 9

9,00000

|     |          |  |     |         |          |          |
|-----|----------|--|-----|---------|----------|----------|
| 112 | M22CP003 | Přístroj hasicí práškový, dle specifikace v PBŘS | kus | 1,00000 | 1 103,80 | 1 103,80 |
|-----|----------|--|-----|---------|----------|----------|

PHP 55 B :

N 1.04 ústředna EPS : 1

1,00000

|     |          |  |     |         |        |          |
|-----|----------|--|-----|---------|--------|----------|
| 113 | M22CP003 | Přístroj hasicí práškový, dle specifikace v PBŘS | kus | 3,00000 | 652,91 | 1 958,73 |
|-----|----------|--|-----|---------|--------|----------|

PHP 113 B :

N 1.02 technické zázemí : 1

1,00000

N 1.03 technické zázemí : 2

2,00000

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| <b>Celkem</b> |  | <b>20 755 394,70</b> |
|---------------|--|----------------------|

JKSO:

812.62

budovy garáží osobních automobilů

m3

svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová

novostavba objektu

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.2   | Vnitřní dešťová kanalizace      |

| P.č.                                   | Číslo položky      | Název položky   | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|--|--------------------|---|-------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>               |                    |   |       |           |           | <b>252 350,22</b> |
| 1                                      | 74520              | Montáž žlabů, vysoce elastický neutrální tmel<br>22+28+34+38+30+3,65  | bm    | 155,65000 | 368,51    | 57 358,58         |
|  |                    |   |       |           | 155,65000 |                   |
| 2                                      | Ž1 - ŽLAB DL. 22,  | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 22m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 2x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 8x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 5x V spojka   | kompl | 1,00000   | 26 205,19 | 26 205,19         |
| 3                                      | Ž2 - ŽLAB DL. 28,  | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 28m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 3x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 10x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 7x V spojka  | kompl | 1,00000   | 35 622,68 | 35 622,68         |
| 4                                      | Ž3 - ŽLAB DL. 34,  | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 34m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 3x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 11x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 9x V spojka  | kompl | 1,00000   | 41 887,36 | 41 887,36         |
| 5                                      | Ž4 - ŽLAB DL. 38,  | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 38m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 3x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 13x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 10x V spojka | kompl | 1,00000   | 50 460,18 | 50 460,18         |
| 6                                      | Ž5 - ŽLAB DL. 30,  | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 30m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 3x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 10x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 9x V spojka  | kompl | 1,00000   | 36 482,54 | 36 482,54         |
| 7                                      | Ž6 - ŽLAB DL. 3,65 | Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm, 3,65m<br>- 2x 150 čelní stěna pro křížení/odtokový díl<br>- 1x odtokový díl DN100 - ocel 316<br>- 2x A žlab bez spádu; dl. 3 m se spodní hranou<br>- 4x V spojka | kompl | 1,00000   | 4 333,69  | 4 333,69          |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b> |                    |   |       |           |           | <b>691,05</b>     |
| 8                                      | 998224111R00       | jakékoliv délky objektu   | t     | 1,29825   | 532,29    | 691,05            |
| <b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>     |                    |   |       |           |           | <b>48 079,33</b>  |
| 9                                      | 28348109804R1      | Montáž střešních vtoků, (včetně všech dodaných dílů)<br>SV - STŘEŠNÍ VTOK : 4   | kus   | 4,00000   | 204,73    | 818,92            |
|  |                    |   |       |           | 4,00000   |                   |
| 10                                     | 721176115R00       | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100<br>1 : 3<br>2 : 9<br>3 : 2+2<br>4 : 4+2+2<br>5 : 7,5<br>6 : 3<br>7 : 10<br>8 : 3<br>9 : 2+4<br>10 : 2<br>11 : 7<br>12 : 9                               | m     | 71,50000  | 298,91    | 21 372,07         |
|  |                    |   |       |           | 3,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 9,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 4,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 8,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 7,50000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 3,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 10,00000  |                   |
|  |                    |   |       |           | 3,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 6,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 2,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 7,00000   |                   |
|  |                    |   |       |           | 9,00000   |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.2   | Vnitřní dešťová kanalizace      |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství   | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
| 11              | 721176116R00  | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125<br>6 : 6<br>8 : 5,5<br>9 : 5,5   | m   | 17,00000<br>6,00000<br>5,50000<br>5,50000            | 315,28    | 5 359,76          |
| 12              | 721176117R00  | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150<br>1 : 7<br>3 : 6<br>4 : 6<br>10 : 6,5   | m   | 25,50000<br>7,00000<br>6,00000<br>6,00000<br>6,50000 | 348,04    | 8 875,02          |
| 13              | 721290111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125<br>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 71,50000   | m   | 71,50000<br>71,50000                                 | 16,38     | 1 171,17          |
| 14              | 721290112R00  | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 17,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 25,50000                      | m   | 42,50000<br>17,00000<br>25,50000                     | 21,29     | 904,83            |
| 15              | 28348109804R  | vpust střešní jednostenná; plast; třída zatížení H 1,5; límeč PVC; kalový koš; D odtok 110 mm; svislý<br>SV - STŘEŠNÍ VTOK : 4                                       | kus | 4,00000<br>4,00000                                   | 773,05    | 3 092,20          |
| 16              | 28348162R     | nástavec střešní vpusti; PA; DN 125 mm; š = 360 mm; l = 340 mm; příslušenství límeč PVC, těsnící kroužek; pro tepelnou izolaci 40 až 300 mm<br>SV - STŘEŠNÍ VTOK : 4 | kus | 4,00000<br>4,00000                                   | 337,39    | 1 349,56          |
| 17              | 28615443.AR   | kus čistící DN 100,0 mm; PP  | kus | 5,00000  | 108,10    | 540,50            |
| 18              | 28615444.AR   | kus čistící DN 125,0 mm; PP  | kus | 3,00000  | 292,35    | 877,05            |
| 19              | 28615445.AR   | kus čistící DN 150,0 mm; PP  | kus | 4,00000  | 458,59    | 1 834,36          |
| 20              | 55233002R     | šachta ochranná pro chrlíče, pro pojistné přepady, pro střechy s kačírkem; hliník; 250x150x100 mm; výška nad úroveň izolace 100 mm<br>SV - STŘEŠNÍ VTOK : 4          | kus | 4,00000<br>4,00000                                   | 442,21    | 1 768,84          |
| 21              | 998721102R00  | v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,21614  | 532,29    | 115,05            |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |  |           | <b>4 757,40</b>   |
| 22              | 767883212RU6  | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN                      | ks  | 30,00000   | 71,25     | 2 137,50          |
| 23              | 767883212RV1  | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 133 - 141 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN                   | ks  | 12,00000   | 90,90     | 1 090,80          |
| 24              | 767883212RV4  | Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN                   | ks  | 16,00000   | 94,99     | 1 519,84          |
| 25              | 998767102R00  | v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,01740  | 532,18    | 9,26              |
| <b>Celkem</b>   |               |  |     |  |           | <b>305 878,00</b> |

JKSO:

|        |  |
|--------|--|
| 812.62 | budovy garáží osobních automobilů                                      |
| m3     | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová novostavba objektu |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.3   | EPS                             |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-------------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: M21</b>   |               | <b>Elektromontáže</b>   |        |           |           | <b>2 967,36</b>   |
| 1                 | 000000001     | montáž prvků EPS (OČ, maják)  | ks     | 11,00000  | 269,76    | 2 967,36          |
| <b>Díl: ON</b>    |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |           |           | <b>6 782,44</b>   |
| 2                 | 00523 R001    | Odzkoušení a zprovoznění systému EPS, vč.revizní zprávy   | Soubor | 1,00000   | 6 782,44  | 6 782,44          |
| <b>Díl: M21</b>   |               | <b>Elektromontáže</b>   |        |           |           | <b>97 477,97</b>  |
| 3                 | 000000002     | montáž prvků OPPO, KTPO   | ks     | 1,00000   | 1 880,59  | 1 880,59          |
| 4                 | 210010321.1   | montáž-krabice pod tlačítko   | ks     | 15,00000  | 47,01     | 705,15            |
| 5                 | 216800436     | montáž-EUROFIRE 180S OHLS 2x1,5, vč. přichytek a vyvrtání děr                                       | m      | 350,00000 | 15,05     | 5 267,50          |
| 6                 | 216800437     | montáž-J-Y(st)Y 1x2x0,8mm   | m      | 700,00000 | 21,58     | 15 106,00         |
| 7                 | 216800438     | montáž-PRAFLaGuard 2x2x0,8, vč. přichytek a vyvrtání děr  | m      | 200,00000 | 23,51     | 4 702,00          |
| 8                 | 216800436     | montáž-PRAFLaGuard 4x2x0,8, vč. přichytek a vyvrtání děr  | m      | 200,00000 | 28,21     | 5 642,00          |
| 9                 | 220330101     | montáž-tlačítkový hlásič na omítku  | ks     | 15,00000  | 329,10    | 4 936,50          |
| 10                | 220501501     | montáž-ústředna EPS   | ks     | 1,00000   | 2 820,88  | 2 820,88          |
| 11                | 320410001     | montáž-Zařízení dálkového přenosu na městskou policii   | objem  | 1,00000   | 56 417,35 | 56 417,35         |
| <b>Díl: M21.1</b> |               | <b>Elektromontáže-materiál</b>  |        |           |           | <b>222 855,23</b> |
| 12                | 00001         | Adresovatelný maják, na zeď, EN54-23, červená   | ks     | 1,00000   | 924,88    | 924,88            |
| 13                | 00002         | Akumulátor 12V / 12Ah; rozměry (šxhxv) 151x99x101; 3,6kg  | ks     | 2,00000   | 870,16    | 1 740,32          |
| 14                | 00003         | EUROFIRE 180S OHLS 2x1,5, vč. přichytek po 0,3 m a hmoždinek  | m      | 350,00000 | 9,25      | 3 237,50          |
| 15                | 00004         | J-Y(st)Y 1x2x0,8mm, vč. přichytek po 0,3 m a hmoždinek  | m      | 700,00000 | 6,94      | 4 858,00          |
| 16                | 00005         | Lineární teplotní detektor, typ EPC, 88°C, vč. přichytek po 0,3 m a hmoždinek                       | m      | 820,00000 | 93,26     | 76 473,20         |
| 17                | 00006         | Optickokouřový detektor, vč. přichytek,hmoždinek  | ks     | 2,00000   | 1 079,03  | 2 158,06          |
| 18                | 00007         | PRAFLaGuard 2x2x0,8, vč. přichytek,hmoždinek  | m      | 200,00000 | 16,96     | 3 392,00          |
| 19                | 00008         | PRAFLaGuard 4x2x0,8, vč. přichytek,hmoždinek  | m      | 200,00000 | 20,04     | 4 008,00          |
| 20                | 00010         | Rozhraní pro OPPO FBF-D a přenos na HZS pro ústředny PROTEC, RS232                                  | ks     | 1,00000   | 3 065,36  | 3 065,36          |
| 21                | 00011         | Sířena ROSHNI s hlubokou patičí, červená, 9-28V, IP65   | ks     | 9,00000   | 645,10    | 5 805,90          |
| 22                | 00012         | Sloupek s klíčovým trezorem, OPPO a tablem obsluhy  | ks     | 1,00000   | 48 895,21 | 48 895,21         |
| 23                | 00013         | Tlačítkový hlásič, IP 67, vč. skla a test.klíčku (venk.tlč.)  | ks     | 15,00000  | 1 777,15  | 26 657,25         |
| 24                | 00014         | Univerzální patice pro detektory řady 6000  | ks     | 2,00000   | 105,60    | 211,20            |
| 25                | 00015         | Ústředna EPS Protec 6100, 1 smyčka, zdroj   | ks     | 1,00000   | 21 965,85 | 21 965,85         |
| 26                | 00016         | Vstupně výstupní modul na DIN lištu, 2 IN, 2 OUT (NO/NC, 1x 230V 5A, 1x 24V 2A), izolátor           | ks     | 1,00000   | 3 065,36  | 3 065,36          |
| 27                | 00017         | Vstupně výstupní modul na DIN lištu, 4 IN, 4 OUT (2x sířena, 1x 230V 5A, 1x 24V 2A NO/NC), izolátor | ks     | 2,00000   | 3 714,16  | 7 428,32          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.3   | EPS                             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|-------|----------|-----------|----------|
| 28   | 00018         | Vyhodnocovací jednotka, 8smyček   | ks    | 1,00000  | 5 002,35  | 5 002,35 |
| 29   | 00303         | krabice pod tlačítko  | ks    | 15,00000 | 7,52      | 112,80   |
| 30   | 05155         | Podružný materiál, včetně kompletního kotvícího materiálu pro kabelové vedení | kompl | 1,00000  | 3 853,67  | 3 853,67 |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>330 083,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.4   | Elektroinstalace                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |    |             |           | <b>174 395,48</b> |
| 1               | 210010002     | trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)                     | m  | 100,00000   | 16,96     | 1 696,00          |
| 2               | 210010003     | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)                     | m  | 145,00000   | 16,96     | 2 459,20          |
| 3               | 210010004     | mikrotubička 14/10mm   | m  | 80,00000    | 11,56     | 924,80            |
| 4               | 210010301     | krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení   | ks | 10,00000    | 18,49     | 184,90            |
| 5               | 210010311     | krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení     | ks | 250,00000   | 24,66     | 6 165,00          |
| 6               | 210010314     | krabice odbočná s víčkem (KO 250) čtvercová bez zapojení (protahovací) | ks | 2,00000     | 36,22     | 72,44             |
| 7               | 210100001     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2          | ks | 180,00000   | 3,85      | 693,00            |
| 8               | 210100001.1   | ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou                                 | ks | 200,00000   | 11,56     | 2 312,00          |
| 9               | 210100008     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2            | ks | 20,00000    | 3,85      | 77,00             |
| 10              | 210100009     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm2           | ks | 8,00000     | 11,56     | 92,48             |
| 11              | 2101100012    | spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1                      | ks | 2,00000     | 50,10     | 100,20            |
| 12              | 2101110213    | zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z                     | ks | 7,00000     | 57,03     | 399,21            |
| 13              | 2101900014    | montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg (RE)                              | ks | 3,00000     | 177,27    | 531,81            |
| 14              | 2101900025    | montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg (RH)                              | ks | 1,00000     | 354,52    | 354,52            |
| 15              | 2102000086    | montáž nouzového svítidla  | ks | 74,00000    | 215,80    | 15 969,20         |
| 16              | 2102000087    | montáž pikrogramu  | ks | 52,00000    | 107,91    | 5 611,32          |
| 17              | 2102000918    | montáž svítidla  | ks | 71,00000    | 215,80    | 15 321,80         |
| 18              | 2108001019    | CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V                                       | m  | 100,00000   | 19,27     | 1 927,00          |
| 19              | 21080010510   | CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V                                       | m  | 1 530,00000 | 19,27     | 29 483,10         |
| 20              | 21080010611   | CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V                                       | m  | 550,00000   | 19,27     | 10 598,50         |
| 21              | 21080011512   | CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V                                       | m  | 250,00000   | 19,27     | 4 817,50          |
| 22              | 21080011613   | CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V                                       | m  | 1 950,00000 | 19,27     | 37 576,50         |
| 23              | 21080012214   | CYKY 4Cx25mm2 (CYKY 4J25) 750V   | m  | 15,00000    | 20,81     | 312,15            |
| 24              | 210800117     | CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V   | m  | 100,00000   | 19,27     | 1 927,00          |
| 25              | 210800525     | CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý   | m  | 50,00000    | 13,88     | 694,00            |
| 26              | 210800526     | CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý   | m  | 400,00000   | 13,88     | 5 552,00          |
| 27              | 210800528     | CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)                                     | m  | 200,00000   | 14,64     | 2 928,00          |
| 28              | 210800545     | CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý  | m  | 150,00000   | 14,64     | 2 196,00          |
| 29              | 215112211     | TOTAL STOP   | ks | 2,00000     | 63,19     | 126,38            |
| 30              | 220280511.1   | vodič UTP Cat.6  | m  | 200,00000   | 15,42     | 3 084,00          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.4   | Elektroinstalace                |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| 31  | 220730001     | montáž elektroměru   | ks     | 1,00000   | 100,19    | 100,19            |
| 32  | 220730002     | montáž kab. žlabu  | m      | 288,00000 | 68,60     | 19 756,80         |
| 33  | 220730003     | datová zásuvka RJ 45   | ks     | 6,00000   | 58,58     | 351,48            |
| <b>Díl: M21.3 Hromosvod</b>               |               |  |        |           |           | <b>44 039,77</b>  |
| 34  | 210220021     | uzemění v zemi FeZn průměru 30/4mm vč. svorek, propojení a izolace spojů | m      | 650,00000 | 36,22     | 23 543,00         |
| 35  | 210220022     | uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů | m      | 80,00000  | 36,22     | 2 897,60          |
| 36  | 210220301     | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)                              | ks     | 7,00000   | 36,22     | 253,54            |
| 37  | 210220302     | svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)              | ks     | 59,00000  | 36,22     | 2 136,98          |
| 38  | 210220401     | označení svodu štítky smalt/umělá hmota                                  | ks     | 21,00000  | 7,70      | 161,70            |
| 39  | 210220431     | tvarování mont. dílu - jimače, ochranné trubky, úhelníky                 | ks     | 35,00000  | 26,97     | 943,95            |
| 40  | 216220003     | montáž uzemňovacího drátu AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr                   | m      | 300,00000 | 47,01     | 14 103,00         |
| <b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>         |               |  |        |           |           | <b>2 023,14</b>   |
| 41  | 320410018     | Měření zemního odporu pro 1 zemnič                                       | zemnič | 21,00000  | 96,34     | 2 023,14          |
| <b>Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál</b> |               |  |        |           |           | <b>254 186,18</b> |
| 42  | 000002        | MEB  | ks     | 1,00000   | 537,96    | 537,96            |
| 43  | 000003        | LED svítidlo ozn. A  | ks     | 71,00000  | 670,50    | 47 605,50         |
| 44  | 000004        | LED svítidlo, reflektor střecha  | ks     | 8,00000   | 650,98    | 5 207,84          |
| 45  | 000005        | LED svítidlo ozn. AN; 60 minut   | ks     | 74,00000  | 1 873,05  | 138 605,70        |
| 46  | 000006        | LED pásek ; 24 V   | m      | 107,00000 | 178,95    | 19 147,65         |
| 47  | 000007        | piktogram, 60 min.   | ks     | 52,00000  | 60,12     | 3 126,24          |
| 48  | 000008        | zdroj LED pásek ; 24 V   | ks     | 8,00000   | 449,32    | 3 594,56          |
| 49  | 000009        | slaboproudý konektor, komplet RJ 45                                      | ks     | 20,00000  | 12,65     | 253,00            |
| 50  | 0020110       | trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm                               | m      | 100,00000 | 4,97      | 497,00            |
| 51  | 0020211       | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23                                 | m      | 145,00000 | 7,65      | 1 109,25          |
| 52  | 0140312       | drát AlMgSi 8  | m      | 300,00000 | 10,30     | 3 090,00          |
| 53  | 0140313       | FeZn pásek 30/4mm  | m      | 650,00000 | 25,68     | 16 692,00         |
| 54  | 0140314       | FeZn průměr 10mm   | m      | 80,00000  | 16,05     | 1 284,00          |
| 55  | 0147315       | svorka křížová - SK  | ks     | 26,00000  | 12,91     | 335,66            |
| 56  | 0147316       | svorka SR03 pásek/drát   | ks     | 21,00000  | 19,68     | 413,28            |
| 57  | 0147317       | svorka SR02 pásek/pásek  | ks     | 50,00000  | 11,67     | 583,50            |
| 58  | 0147318       | svorka zkušební - SZ   | ks     | 21,00000  | 25,89     | 543,69            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.4   | Elektroinstalace                |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky                          | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-------------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|-------------------|
| 59                | 0148819       | gumoasfalt                             | sada   | 1,00000     | 142,68    | 142,68            |
| 60                | 0148820       | označovací štítek                      | ks     | 21,00000    | 3,45      | 72,45             |
| 61                | 0148821       | podpěra vedení PV 21                   | ks     | 290,00000   | 10,65     | 3 088,50          |
| 62                | 0148822       | podpěra vedení PV 01                   | ks     | 60,00000    | 8,59      | 515,40            |
| 63                | 0148823       | svorka jímací SJ02                     | ks     | 10,00000    | 15,35     | 153,50            |
| 64                | 0148824       | podložka pod betonový podstavec        | ks     | 26,00000    | 24,07     | 625,82            |
| 65                | 0148825       | betonový podstavec pro jímáč/trojnožku | ks     | 50,00000    | 139,22    | 6 961,00          |
| <b>Díl: ON</b>    |               | <b>Ostatní náklady</b>                 |        |             |           | <b>6 936,36</b>   |
| 66                | 00523 R       | Zkoušky a revize<br>vč.revizní zprávy  | Soubor | 1,00000     | 6 936,36  | 6 936,36          |
| <b>Díl: M21.1</b> |               | <b>Elektromontáže-materiál</b>         |        |             |           | <b>179 924,07</b> |
| 67                | 0148826       | jímící tyč 2,5 m                       | ks     | 2,00000     | 228,06    | 456,12            |
| 68                | 01488261      | jímící tyč 4,0 m                       | ks     | 8,00000     | 361,35    | 2 890,80          |
| 69                | 01488262      | trojnožka pro JT                       | ks     | 8,00000     | 930,01    | 7 440,08          |
| 70                | 0148827       | svorka spojovací SP                    | ks     | 30,00000    | 8,17      | 245,10            |
| 71                | 0030228       | krabice KO 68                          | ks     | 250,00000   | 3,51      | 877,50            |
| 72                | 0030729       | krabice KO 250                         | ks     | 2,00000     | 139,01    | 278,02            |
| 73                | 0071030       | spínač kolébkový č. 1 do vlhka         | ks     | 2,00000     | 52,16     | 104,32            |
| 74                | 0076831       | zásuvka 16A, 230 V IP44                | ks     | 7,00000     | 56,47     | 395,29            |
| 75                | 0290032       | CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)            | m      | 100,00000   | 6,32      | 632,00            |
| 76                | 0296033       | CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)            | m      | 250,00000   | 13,93     | 3 482,50          |
| 77                | 0296134       | CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)            | m      | 1 950,00000 | 22,76     | 44 382,00         |
| 78                | 0296235       | CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4)                | m      | 100,00000   | 37,19     | 3 719,00          |
| 79                | 0318436       | CYKY 4Cx25mm2 (PU)                     | m      | 15,00000    | 167,10    | 2 506,50          |
| 80                | 1005237       | vodič UTP Cat.6                        | m      | 200,00000   | 5,21      | 1 042,00          |
| 81                | 1100038       | datová zásuvka RJ 45                   | ks     | 6,00000     | 140,78    | 844,68            |
| 82                | 3121239       | tlačítko TOTAL STOP                    | ks     | 2,00000     | 520,23    | 1 040,46          |
| 83                | 3372640       | CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý         | m      | 50,00000    | 4,50      | 225,00            |
| 84                | 3373641       | CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý           | m      | 400,00000   | 7,23      | 2 892,00          |
| 85                | 3375642       | CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý          | m      | 200,00000   | 17,98     | 3 596,00          |
| 86                | 3376643       | CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý          | m      | 150,00000   | 29,81     | 4 471,50          |
| 87                | 3391244       | CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)            | m      | 1 530,00000 | 8,46      | 12 943,80         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01     | Patrové parkoviště              |
| R: | SO 01.4   | Elektroinstalace                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|
| 88   | 3391845       | CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)                                   | m     | 550,00000 | 13,89     | 7 639,50  |
| 89   | 3405846       | kabelový žlab G 50x50   | m     | 220,00000 | 88,64     | 19 500,80 |
| 90   | 3405847       | kabelový žlab 200x50  | m     | 18,00000  | 141,86    | 2 553,48  |
| 91   | 3405848       | kabelový žlab G 100x50  | m     | 50,00000  | 101,18    | 5 059,00  |
| 92   | 4561349       | mikrotubička 14/10mm  | ks    | 80,00000  | 7,22      | 577,60    |
| 93   | 4561350       | rozvaděč RH vč. vybavení                                      | ks    | 1,00000   | 34 740,60 | 34 740,60 |
| 94   | 4561351       | rozvaděč RE vč. vybavení                                      | ks    | 1,00000   | 4 249,98  | 4 249,98  |
| 95   | 4561352       | rozvaděčová krabice vč. vybavení 600x400x300                  | ks    | 1,00000   | 1 739,49  | 1 739,49  |
| 96   | 4561353       | rozvaděčová krabice vč. vybavení 300x400x210                  | ks    | 1,00000   | 1 179,09  | 1 179,09  |
| 97   | 45613554      | rozvaděč pro 36 M   | ks    | 1,00000   | 512,80    | 512,80    |
| 98   | 4561455       | Podružný materiál, včetně veškerých kotevnic prvků pro montáž | kompl | 1,00000   | 7 707,06  | 7 707,06  |

|               |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  | <b>661 505,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|-------------------|

JKSO:

|        |  |
|--------|--|
| 812.62 | budovy garáží osobních automobilů                                      |
| m3     | svíslá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová novostavba objektu |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 01.1   | Pilotové založení - bazén       |
| R: | SO 01.1   | Pilotové založení - bazén       |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 2-CPA</b> |               | <b>Pilotové založení - bazén</b>   |    |          |           | <b>326 961,58</b> |
| 1                 | 224361114R00  | Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)<br>CPA BAZÉNY : 20,77100*0,04  | t  | 0,83084  | 20 750,00 | 17 239,93         |
|                   |               |  |    | 0,83084  |           |                   |
| 2                 | 224383112R00  | Zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pažnic hloubka do 10 m, průměr přes 650 do 1250 mm<br>svislých, zapažených,<br>CPA BAZÉNY : 73,50   | m  | 73,50000 | 990,00    | 72 765,00         |
|                   |               |  |    | 73,50000 |           |                   |
| 3                 | 264421412R00  | Vrty velkopřůměrové zapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka od 0 do 10 m,<br>hornina třídy 4<br>CPA BAZÉNY :<br>viz. statika - v.č. 01 : :<br>tabulka pilot : :<br>Pi-1 : 10,500*3<br>Pi-2 : 9,000*3<br>Pi-3 : 7,500*2 | m  | 73,50000 | 2 800,00  | 205 800,00        |
|                   |               |  |    |          | 31,50000  |                   |
|                   |               |  |    |          | 27,00000  |                   |
|                   |               |  |    |          | 15,00000  |                   |
| 4                 | 22R01         | D + M výplň pilot z betonu C20/25 XC2<br>CPA BAZÉNY :<br>viz. statika - v.č. 01 : :<br>tabulka pilot : :<br>Pi-1 : 3,14*0,300*0,300*10,500*3<br>Pi-2 : 3,14*0,300*0,300*9,000*3<br>Pi-3 : 3,14*0,300*0,300*7,500*2                 | m3 | 20,77110 | 1 500,00  | 31 156,65         |
|                   |               |  |    |          | 8,90190   |                   |
|                   |               |  |    |          | 7,63020   |                   |
|                   |               |  |    |          | 4,23900   |                   |
| <b>Díl: 99</b>    |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |          |           | <b>1 435,15</b>   |
| 5                 | 998001011R00  | Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro piloty betonované na místě  | t  | 57,20021 | 25,09     | 1 435,15          |
| <b>Celkem</b>     |               |  |    |          |           | <b>328 396,73</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.1   | Zpevněné plochy hlavní          |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |    |             |           | <b>342 292,24</b> |
| 1                         | 113106121R00  | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odstranění dlážděných a montovaných vrstev tl. 100 mm : 234,73  | m2 | 234,73000   | 17,34     | 4 070,22          |
| 2                         | 113106211R00  | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odstranění dlážděných a montovaných vrstev tl. 140 mm : 76,01  | m2 | 76,01000    | 17,34     | 1 318,01          |
| 3                         | 113107606R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm<br>Odstranění dlážděných a montovaných vrstev tl. 100 mm : 234,73<br>Odstranění dlážděných a montovaných vrstev tl. 140 mm : 76,01   | m2 | 310,74000   | 8,67      | 2 694,12          |
| 4                         | 113107620R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br>Odstranění asfaltových vrstev tl. 110 mm : 984,05  | m2 | 984,05000   | 21,96     | 21 609,74         |
| 5                         | 113108411R00  | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm<br>Odstranění asfaltových vrstev tl. 110 mm : 984,05  | m2 | 984,05000   | 26,24     | 25 821,47         |
| 6                         | 113109420R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br>Odstranění cementobetonových vrstev tl. 200 mm : 1273,59   | m2 | 1 273,59000 | 56,65     | 72 148,87         |
| 7                         | 113151213R00  | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm<br>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,<br>Odstranění asfaltových vrstev tl. 40 mm : 1133,31                                   | m2 | 1 133,31000 | 41,62     | 47 168,36         |
| 8                         | 113202111R00  | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých<br>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek<br>Vytrhání silničních obrubníků BO 15/25 : 585<br>Vytrhání silničních obrubníků BO 10/25 : 31,05<br>Vytrhání silničních obrubníků BO 5/20 : 81,37  | m  | 697,42000   | 37,57     | 26 202,07         |
| 9                         | 113203111R00  | Vytrhání obrub z dlažebních kostek<br>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek<br>Odstranění betonové přídlažby ABK 25/10 : 503,70  | m  | 503,70000   | 37,57     | 18 924,01         |
| 10                        | 132301212R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně<br>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 88,16*0,24<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 440 mm : 410,58*0,44 | m3 | 201,81360   | 239,00    | 48 233,45         |
| 11                        | 132301219R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,<br>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 88,16*0,24<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 440 mm : 410,58*0,44       | m3 | 201,81360   | 49,87     | 10 064,44         |
| 12                        | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 88,16*0,24  | m3 | 201,81360   | 111,76    | 22 554,69         |









## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.1   | Zpevněné plochy hlavní          |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
|   |               | Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, H, plná konstrukce) : 0<br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, H, předláždění) : 0<br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, 10/20, plná konstrukce) -PARKING : 0   |     |             |           |                   |
| 39  | 5924511910R   | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, plná konstrukce) : 0<br>Betonová dlažba DL 80 mm (šedá, hladká, 20/20, plná konstrukce) -PARKING : 881,47*1,03<br><br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, plná konstrukce) -PARKING : 0<br>Betonová dlažba DL 80 mm (šedá, hladká, 20/20, na stávající konstrukce) -PARKING : 626,86*1,03<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, na stávající konstrukce) -PARKING : 0<br><br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, do betonového lože) : 0            | m2  | 1 553,57990 | 319,54    | 496 430,92        |
| 40  | 5924511912R   | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, plná konstrukce) : 4,90*1,03<br>Betonová dlažba DL 80 mm (šedá, hladká, 20/20, plná konstrukce) -PARKING : 0<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, plná konstrukce) -PARKING : 109,34*1,03<br>Betonová dlažba DL 80 mm (šedá, hladká, 20/20, na stávající konstrukce) -PARKING : 0<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, na stávající konstrukce) -PARKING : 27,21*1,03<br>Betonová dlažba DL 80 mm (kontrastní, hladká, 20/20, do betonového lože) : 80,54*1,03 | m2  | 228,64970   | 371,89    | 85 032,54         |
| 41  | 59248301R     | dlažba betonová vibrolitá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 100,0 mm<br>Začátek provozního součtu<br>Zatravnovací dílce TBX 100 (plná konstrukce) : 42,89<br>Zatravnovací dílce TBX 100 (na stávající konstrukce) : 60,35<br>Mezisoučet<br>(103,24*1,05)/(0,60*0,40)<br>Konec provozního součtu<br>452   | kus | 452,00000   | 409,47    | 185 080,44        |
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |  |     |             |           | <b>284 585,85</b> |
| 42  | 917862111R00  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 63,65<br>Silniční obrubník přechodový levý ABO 15/25-15-PL do lože z betonu C 20/25 : 3<br>Silniční obrubník přechodový pravý ABO 15/15-25-PP do lože z betonu C 20/25 : 4  | m   | 70,65000    | 199,47    | 14 092,56         |
| 43  | 917862111RT5  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - zapuštěný : 28,86<br>Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 60 mm : 66,92  | m   | 95,78000    | 284,10    | 27 211,10         |
| 44  | 917862111RU2  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>Silniční obrubník BO 15/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 100 mm : 245,23<br>Silniční obrubník BO 15/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 120 mm : 30,57  | m   | 275,80000   | 315,30    | 86 959,74         |
| 45  | 917862111RU3  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/300 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15   | m   | 110,28000   | 346,52    | 38 214,23         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.1   | Zpevněné plochy hlavní          |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
|                 |               | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>Obrubník pro kotvení treláže :<br>Silniční obrubník BO 15/30 do lože z betonu C 20/25 - fáze 150 mm : 110,28   |     | 110,28000   |           |                   |
| 46              | 917932131RT2  | Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby<br>Betonová přídlažba ABK 25/10 do lože z betonu C 20/25 : 290,17   | m   | 290,17000   | 232,76    | 67 539,97         |
| 47              | 919726213R00  | Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivku<br>Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.<br>Prořezání a zalití spáry asfaltovou zálivkou 40 mm : 128,42   | m   | 128,42000   | 98,89     | 12 699,45         |
| 48              | 919735113R00  | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm<br>včetně spotřeby vody<br>Prořezání a zalití spáry asfaltovou zálivkou 40 mm : 128,42  | m   | 128,42000   | 77,69     | 9 976,95          |
| 49              | 919735124R00  | Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm<br>včetně spotřeby vody<br>Řezání CB krytu tl. 200 mm : 59,52  | m   | 59,52000    | 191,15    | 11 377,25         |
| 50              | 59217476R     | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá<br>Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 63,65   | kus | 63,65000    | 217,74    | 13 859,15         |
| 51              | 59217480R     | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá<br>Silniční obrubník přechodový levý ABO 15/25-15-PL do lože z betonu C 20/25 : 3   | kus | 3,00000     | 379,35    | 1 138,05          |
| 52              | 59217481R     | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá<br>Silniční obrubník přechodový pravý ABO 15/15-25-PP do lože z betonu C 20/25 : 4   | kus | 4,00000     | 379,35    | 1 517,40          |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |             |           | <b>2 718,74</b>   |
| 53              | 979054441R00  | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným<br>krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m<br><br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, 10/20, plná konstrukce) : 0<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová, 10/20, plná konstrukce) : 0<br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, H, plná konstrukce) : 99,35<br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, H, předláždění) : 32,68<br>Betonová dlažba DL 60 mm (šedá, hladká, 10/20, plná konstrukce) -PARKING : 0<br>Betonová dlažba DL 80 mm (stávající dlažba, plná konstrukce, přípojka Trojan) : 24,76 | m2  | 156,79000   | 17,34     | 2 718,74          |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |             |           | <b>112 787,99</b> |
| 54              | 998225111R00  | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu<br>vodorovně do 200 m  | t   | 2 451,37981 | 46,01     | 112 787,99        |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |     |             |           | <b>329 275,72</b> |
| 55              | 979990103R00  | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm<br>NA SKLÁDKU STAVEBNÍKA - KRÁLOV<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 611,32320<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 188,30340<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 57,92550<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,00000   | t   | 857,55210   | 37,57     | 32 218,23         |
| 56              | 979990113R00  | Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt/živice<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 238,14010<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 99,73128<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,00000  | t   | 337,87138   | 260,14    | 87 893,86         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.1   | Zpevněné plochy hlavní          |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem              |
|----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|
| 57             | 979990001R00  | stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů<br>Celkem : 1823,76297<br>Odečet asf. : 337,87138*-1<br>Odečet bet. : 857,5521*-1 | t      | 628,33949   | 173,42    | 108 966,63          |
|                |               |   |        | 1 823,76297 |           |                     |
|                |               |   |        | -337,87138  |           |                     |
|                |               |   |        | -857,55210  |           |                     |
| 58             | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t      | 1 733,51207 | 23,12     | 40 078,80           |
| 59             | 979081121R00  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km  | t      | 8 667,56035 | 5,78      | 50 098,50           |
| 60             | 979093111R00  | bez zhutnění  | t      | 1 733,51207 | 5,78      | 10 019,70           |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |             |           | <b>1 926,91</b>     |
| 61             | 00523 R132    | Zkoušky - statické zkoušky únosnosti zemní pláně  | Soubor | 1,00000     | 1 926,91  | 1 926,91            |
| <b>Celkem</b>  |               |   |        |             |           | <b>3 251 146,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště              |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                              |
| R: | SO 02.2   | Zpevněné plochy - chodník u parkovacího domu |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|---|----------------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                     |               |   |                |          |           | <b>6 324,61</b>  |
| 1   | 132301210R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně<br>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br><br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*0,16<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*0,16 | m <sup>3</sup> | 8,97280  | 281,31    | 2 524,14         |
| 2   | 132301219R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,<br>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br><br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*0,16<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*0,16                  | m <sup>3</sup> | 8,97280  | 49,87     | 447,47           |
| 3   | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*0,16<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*0,16   | m <sup>3</sup> | 8,97280  | 111,76    | 1 002,80         |
| 4   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo<br>ornice<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*0,16<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*0,16   | m <sup>3</sup> | 8,97280  | 11,33     | 101,66           |
| 5   | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7   | m <sup>2</sup> | 56,08000 | 9,02      | 505,84           |
| 6   | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*0,16<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*0,16   | m <sup>3</sup> | 8,97280  | 194,22    | 1 742,70         |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>                      |               |   |                |          |           | <b>29 713,02</b> |
| 7   | 564851113RT2  | Podklad ze šterkordrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7   | m <sup>2</sup> | 56,08000 | 135,26    | 7 585,38         |
| 8   | 596811111R00  | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky<br>do 30 mm<br>komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m <sup>2</sup> s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7  | m <sup>2</sup> | 56,08000 | 129,71    | 7 274,14         |
| 9   | 59245110R     | dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 53,38*1,03<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0   | m <sup>2</sup> | 54,98140 | 255,78    | 14 063,14        |
| 10  | 592451151R    | dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm;<br>š = 100 mm; tl. 60,0 mm<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 0<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 2,7*1,03  | m <sup>2</sup> | 2,78100  | 284,20    | 790,36           |
| <b>Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci</b> |               |   |                |          |           | <b>11 746,95</b> |
| 11  | 917862111R00  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z<br>betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 4,31  | m              | 6,31000  | 199,47    | 1 258,66         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště              |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                              |
| R: | SO 02.2   | Zpevněné plochy - chodník u parkovacího domu |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
|                |               | Silniční obrubník přechodový levý ABO 15/25-15-PL do lože z betonu C 20/25 : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
|                |               | Silniční obrubník přechodový pravý ABO 15/15-25-PP do lože z betonu C 20/25 : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
| 12             | 917862111RU2  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m   | 27,88000 | 315,32    | 8 791,12         |
|                |               | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.   |     |          |           |                  |
|                |               | Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 60 mm : 27,88   |     | 27,88000 |           |                  |
| 13             | 59217476R     | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá   | kus | 4,31000  | 217,74    | 938,46           |
|                |               | Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 4,31  |     | 4,31000  |           |                  |
| 14             | 59217480R     | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá   | kus | 1,00000  | 379,35    | 379,35           |
|                |               | Silniční obrubník přechodový levý ABO 15/25-15-PL do lože z betonu C 20/25 : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
| 15             | 59217481R     | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá  | kus | 1,00000  | 379,36    | 379,36           |
|                |               | Silniční obrubník přechodový pravý ABO 15/15-25-PP do lože z betonu C 20/25 : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |          |           | <b>6 697,42</b>  |
| 16             | 998223011R00  | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m   | t   | 44,56034 | 150,30    | 6 697,42         |
| <b>Celkem</b>  |               |  |     |          |           | <b>54 482,00</b> |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.3   | Dopravní značení                |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |   |     |           |           | <b>93 842,72</b> |
| 1   | 914001111R00  | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,   | kus | 45,00000  | 169,08    | 7 608,60         |
|   |               | A9 + sloupek : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | B2 + sloupek : 3  |     | 3,00000   |           |                  |
|   |               | B2 + sloupek : 2  |     | 2,00000   |           |                  |
|   |               | B2 : 8  |     | 8,00000   |           |                  |
|   |               | B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSODOVÁNÍ) : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | B16 (2,0m) + B32 (LPG CNG) : 6  |     | 6,00000   |           |                  |
|   |               | IP4b + B16 (2,0m) + B32 (LPG CNG) : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | C4a + nízký sloupek : 2   |     | 2,00000   |           |                  |
|   |               | C9b + sloupek : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP4a (<-) : 8   |     | 8,00000   |           |                  |
|   |               | IP4a (->) : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP4b : 3  |     | 3,00000   |           |                  |
|   |               | IP4b + sloupek : 4  |     | 4,00000   |           |                  |
|   |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + sloupek : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + sloupek : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m ->) + sloupek : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m <-) + sloupek : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
| 2   | 915711111RT1  | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm   | m   | 834,21000 | 20,81     | 17 359,91        |
|   |               | bílá čára š. 0,125m : 834,21  |     | 834,21000 |           |                  |
| 3   | 9157011CP001  | D + M vodorovné dopravní značení  | ks  | 71,00000  | 286,13    | 20 315,23        |
|   |               | V9a (různé tvary) : 71  |     | 71,00000  |           |                  |
| 4   | 9157011CP002  | D + M vodorovné dopravní značení  | ks  | 7,00000   | 156,08    | 1 092,56         |
|   |               | piktogram č. 225 (vozičkář) : 7   |     | 7,00000   |           |                  |
| 5   | 9157011CP003  | D + M vodorovné dopravní značení  | ks  | 3,00000   | 216,77    | 650,31           |
|   |               | piktogram č. 226 (kočárek) : 3  |     | 3,00000   |           |                  |
| 6   | 40444934.AR   | značka dopravní silniční svislá; výstražná A1-A30; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem okraje,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let                 | kus | 1,00000   | 1 040,49  | 1 040,49         |
|   |               | A9 + sloupek : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
| 7   | 40445023.AR   | značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let                                | kus | 28,00000  | 870,52    | 24 374,56        |
|   |               | B2 + sloupek : 3  |     | 3,00000   |           |                  |
|   |               | B2 + sloupek : 2  |     | 2,00000   |           |                  |
|   |               | B2 : 8  |     | 8,00000   |           |                  |
|   |               | B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSODOVÁNÍ) : 1  |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | B16 (2,0m) + B32 (LPG CNG) : 6+6  |     | 12,00000  |           |                  |
|   |               | IP4b + B16 (2,0m) + B32 (LPG CNG) : 1+1   |     | 2,00000   |           |                  |
| 8   | 40445032.AR   | značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let                               | kus | 3,00000   | 1 088,16  | 3 264,48         |
|   |               | C4a + nízký sloupek : 2   |     | 2,00000   |           |                  |
|   |               | C9b + sloupek : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
| 9   | 40445044.AR   | značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let         | kus | 17,00000  | 762,16    | 12 956,72        |
|   |               | IP4b + B16 (2,0m) + B32 (LPG CNG) : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP4a (<-) : 8   |     | 8,00000   |           |                  |
|   |               | IP4a (->) : 1   |     | 1,00000   |           |                  |
|   |               | IP4b : 3  |     | 3,00000   |           |                  |
|   |               | IP4b + sloupek : 4  |     | 4,00000   |           |                  |
| 10  | 40445050.AR   | značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let | kus | 4,00000   | 1 083,83  | 4 335,32         |
|   |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + sloupek : 1  |     | 1,00000   |           |                  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 02     | Zpevněné plochy                 |
| R: | SO 02.3   | Dopravní značení                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
|                 |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m -->) + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m <-->) + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
| 11              | 40445157.AR   | značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník svislý; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvojitým ohybem, retroref.folie I.tř.; záruka 7 let                    | kus | 2,00000  | 221,11    | 442,22           |
|                 |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m -->) + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IP12 (piktogram vozíčkáře) + E8d (15m <-->) + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
| 12              | 40445161.AR   | značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojitým ohybem, retroref.folie I.tř.; záruka 7 let                            | kus | 1,00000  | 402,32    | 402,32           |
|                 |               | B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ) : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           | <b>1 213,90</b>  |
| 13              | 966006211R00  | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek              | kus | 12,00000 | 43,35     | 520,20           |
|                 |               | B13 + E13 + sloupek : 2*2   |     | 4,00000  |           |                  |
|                 |               | IP4b + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | C3a + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | C3b + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IJ4b + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IP12 + sloupek : 3  |     | 3,00000  |           |                  |
|                 |               | C9b + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
| 14              | 966006215R00  | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek                  | kus | 10,00000 | 69,37     | 693,70           |
|                 |               | B13 + E13 + sloupek : 2   |     | 2,00000  |           |                  |
|                 |               | IP4b + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | C3a + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | C3b + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IJ4b + sloupek : 1  |     | 1,00000  |           |                  |
|                 |               | IP12 + sloupek : 3  |     | 3,00000  |           |                  |
|                 |               | C9b + sloupek : 1   |     | 1,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |          |           | <b>1 751,27</b>  |
| 15              | 998235011R00  | Přesun hmot pro nástupiště a rampy přesun hmot pro nástupiště a rampy a rampy ostatní jakéhokoliv rozsahu   | t   | 11,65182 | 150,30    | 1 751,27         |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |     |          |           | <b>11,11</b>     |
| 16              | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km<br><i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> | t   | 0,04800  | 23,12     | 1,11             |
| 17              | 979081121R00  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km  | t   | 0,24000  | 5,79      | 1,39             |
| 18              | 979990001R00  | Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební sutí   | t   | 0,04800  | 173,54    | 8,33             |
| 19              | 979093111R00  | Uložení sutí na skládku bez zhutnění  | t   | 0,04800  | 5,83      | 0,28             |
| <b>Celkem</b>   |               |   |     |          |           | <b>96 819,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 03     | Vegetační úpravy                |
| R: | SO 03     | Vegetační úpravy                |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |   |     |           |           | <b>59 693,33</b> |
| 1                         | 111201501R00  | Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů<br>Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.  | kus | 12,00000  | 65,03     | 780,36           |
| 2                         | 112101101R00  | Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm<br>s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,   | kus | 12,00000  | 325,19    | 3 902,28         |
| 3                         | 112201101R00  | Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm<br>s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,   | kus | 12,00000  | 216,80    | 2 601,60         |
| 4                         | 121101102R00  | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m<br>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením stávající meziparkové pásy : (61,34+76,60+84,80+79,80)*0,10  | m3  | 30,25400  | 151,75    | 4 591,04         |
| 5                         | 180401211R00  | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>hlavní plochy - parkoviště : 634,06<br>autobusová zastávka : 62,86<br>chodník k FÚ : 59,30<br>chodník u parkovacího domu : 58,87                       | m2  | 815,09000 | 14,74     | 12 014,43        |
| 6                         | 181301101R00  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,<br>stávající meziparkové pásy : (61,34+76,60+84,80+79,80)                             | m2  | 302,54000 | 25,15     | 7 608,88         |
| 7                         | 183101214R00  | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,05 do 0,125 m3<br>pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopců na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,<br>Podražec velkolistý : 15<br>Akébie pětičetná : 15          | kus | 30,00000  | 108,40    | 3 252,00         |
| 8                         | 183403114R00  | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5<br>hlavní plochy - parkoviště : 634,06<br>autobusová zastávka : 62,86<br>chodník k FÚ : 59,30<br>chodník u parkovacího domu : 58,87  | m2  | 815,09000 | 3,03      | 2 469,72         |
| 9                         | 185803111R00  | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5<br>bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,<br>hlavní plochy - parkoviště : 634,06<br>autobusová zastávka : 62,86<br>chodník k FÚ : 59,30<br>chodník u parkovacího domu : 58,87 | m2  | 815,09000 | 3,03      | 2 469,72         |
| 10                        | 00572473R     | směs travní luční,sušší a vlhčí podm.<br>35 g/m2 :<br>hlavní plochy - parkoviště : 634,06*35/1000<br>autobusová zastávka : 62,86*35/1000<br>chodník k FÚ : 59,30*35/1000<br>chodník u parkovacího domu : 58,87*35/1000  | kg  | 28,52815  | 108,40    | 3 092,45         |
| 11                        | 02610CP001    | Výsadba rychle rostoucí rostliny- Podražec velkolistý, vč.napínacího lanka po fasádě a kotvicích prvků<br>Podražec velkolistý:<br>Popis: Tato pnoucí dřevina je nápadná svými velkými srdčitými listy. Dobře snáší stín a po opoře se ovíjí do výšky.   | kus | 15,00000  | 563,68    | 8 455,20         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 03     | Vegetační úpravy                |
| R: | SO 03     | Vegetační úpravy                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Výška: 6–10 m  
 Tvar: popínavý  
 List: lesklý, opadavý, řapíkatý, srdčitý  
 Barva listu: zelená  
 Květ: nenápané, žlutozelené  
 Barva květu: žlutá/zlatá  
 Plod: tobolka  
 Nároky na půdu: humózní, hlinitá  
 Nároky na světlo: polostín až stín  
 Nároky na vlhkost: střední  
 Atraktivita: květ, list  
 Použití: Hodí se k popnutí budov a sloupů či pergol ve stínech polohách. Tvoří velmi hustou korunu velkých srdčitých listů.  
 Kvetení: květen až červenec  
 Podražec velkolistý : 15 15,00000

|    |            |   |     |          |        |          |
|----|------------|---|-----|----------|--------|----------|
| 12 | 02610CP002 | Výsadba rychle rostoucí rostliny- Akébie pětičetná, vč.napínacího lanka po fasádě a kotvicích prvků | kus | 15,00000 | 563,71 | 8 455,65 |
|----|------------|---|-----|----------|--------|----------|

Akébie pětičetná:  
 Popis: Je to liána pocházející z nejvýchodnější části Asie, především Korei a Japonska. Ráda se pne a většinou dobře snáší zimu. Má hustě zelený habitus a na jaře kvete čokoládově hnědými nebo fialovými květy.  
 Výška: 6–10 m  
 Tvar: popínavý  
 List: pětídílný, opadavý, řapíkatý  
 Květ: červený nebo fialovohnědý, trojčetný  
 Barva květu: modrá/fialová, červená  
 Plod: bobule  
 Nároky na půdu: humózní  
 Nároky na půdu: pH: kyselé  
 Nároky na světlo: polostín  
 Nároky na vlhkost: střední  
 Atraktivita: květ, list  
 Akébie pětičetná : 15 15,00000

|                |              |  |   |         |           |                 |
|----------------|--------------|--|---|---------|-----------|-----------------|
| <b>Díl: 99</b> |              | <b>Staveništní přesun hmot</b>                     |   |         |           | <b>7 804,67</b> |
| 13             | 998231311R00 | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km | t | 0,09501 | 82 145,77 | 7 804,67        |

|               |  |  |  |  |  |                  |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>67 498,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště               |
| O: | SO 04     | Závorový systém                               |
| R: | SO 04.1   | Závorový systém - elektroinstalace - 1. etapa |

|               | P.č.                                      | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---|---------------|---|-------|-----------|-----------|------------------|
|               | <b>Díl: M21 Elektromontáže</b>            |               |   |       |           |           | <b>7 958,50</b>  |
|               | 1   | 210010019     | trubka plastová ohebná instalační průměr do 48mm (VU)                           | m     | 90,00000  | 18,49     | 1 664,10         |
|               | 2   | 210100001     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2                   | ks    | 36,00000  | 13,10     | 471,60           |
|               | 3   | 210100001.1   | ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou  | ks    | 30,00000  | 13,88     | 416,40           |
|               | 4   | 210100002     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2                     | ks    | 24,00000  | 13,88     | 333,12           |
|               | 5   | 210100003     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2                    | ks    | 4,00000   | 15,42     | 61,68            |
|               | 6   | 210800106     | CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)   | m     | 80,00000  | 19,27     | 1 541,60         |
|               | 7   | 210800527     | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)   | m     | 80,00000  | 13,88     | 1 110,40         |
|               | 8   | 220280511.1   | vodič UTP Cat.5e  | m     | 170,00000 | 13,88     | 2 359,60         |
|               | <b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b> |               |   |       |           |           | <b>7 460,60</b>  |
|               | 9   | 4600000003    | fólie výstražná z PVC šířky 33cm  | m     | 40,00000  | 11,56     | 462,40           |
|               | 10  | 460200164     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 4 | m     | 40,00000  | 94,03     | 3 761,20         |
|               | 11  | 460560144     | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 4                     | m     | 40,00000  | 65,51     | 2 620,40         |
|               | 12  | 460600061.1   | Odvoz zeminy a vybouraných hmot do 5 km, vč.poplatku za uložení                 | m3    | 2,00000   | 308,30    | 616,60           |
|               | <b>Díl: M21.2 Revize</b>                  |               |   |       |           |           | <b>2 820,97</b>  |
|               | 13  | 320410021     | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku                                       | kpl   | 1,00000   | 2 820,97  | 2 820,97         |
|               | <b>Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál</b> |               |   |       |           |           | <b>10 699,93</b> |
|               | 14  | 00001         | slaboproudý konektor, komplet RJ 45   | ks    | 30,00000  | 9,40      | 282,00           |
|               | 15  | 000012        | chránička PVC 48  | m     | 90,00000  | 12,33     | 1 109,70         |
|               | 16  | 01063         | kopaný písek  | m3    | 2,00000   | 188,06    | 376,12           |
|               | 17  | 01064         | výstražná fólie, červená 33 cm  | m     | 220,00000 | 7,52      | 1 654,40         |
|               | 18  | 01473         | připojovací svorka SS spojovací pro lana  | ks    | 10,00000  | 9,40      | 94,00            |
|               | 19  | 10052         | vodič FTP Cat.5e  | m     | 170,00000 | 6,58      | 1 118,60         |
|               | 20  | 33746         | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý  | m     | 80,00000  | 10,86     | 868,80           |
|               | 21  | 33918         | CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)   | m     | 80,00000  | 13,89     | 1 111,20         |
|               | 22  | Pol_0025      | Podružný materiál   | kompl | 1,00000   | 4 085,11  | 4 085,11         |
| <b>Celkem</b> |   |               |   |       |           |           | <b>28 940,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 05     | Reklamní pilon                  |
| R: | SO 05     | Reklamní pilon                  |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           | <b>10 777,88</b> |
| 1  | 131301110R00  | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně<br>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,<br><br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05 | m3 | 10,43280 | 270,92    | 2 826,45         |
| 2  | 131301119R00  | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,<br>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,<br><br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05     | m3 | 10,43280 | 34,45     | 359,41           |
| 3  | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05  | m3 | 10,43280 | 111,76    | 1 165,97         |
| 4  | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05   | m3 | 10,43280 | 11,33     | 118,20           |
| 5  | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05<br>odečet patka : 2,20*0,90*0,90*1,05*-1   | m3 | 8,56170  | 83,93     | 718,58           |
| 6  | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,05   | m2 | 8,69400  | 9,02      | 78,42            |
| 7  | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05  | m3 | 10,43280 | 194,22    | 2 026,26         |
| 8  | 58344209R     | štěrkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B<br>1,70 t/m3 :<br>Začátek provozního součtu<br>patka : (2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05<br>odečet patka : 2,20*0,90*0,90*1,05*-1<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>8,56170*1,70  | t  | 14,55489 | 239,41    | 3 484,59         |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |          |           | <b>11 808,81</b> |
| 9  | 275323411R00  | Beton základových patek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy<br>bez dodávky a uložení výztuže<br>C 20/25, XC2<br>patka : 2,20*0,90*0,90*1,05  | m3 | 1,87110  | 1 680,45  | 3 144,29         |
| 10   | 275351215R00  | Bednění stěn základových patek zřízení<br>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>patka : (2,20*2+2*0,90)*0,90*1,10  | m2 | 6,13800  | 423,91    | 2 601,96         |
| 11   | 275351216R00  | Bednění stěn základových patek odstranění<br>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>patka : (2,20*2+2*0,90)*0,90*1,10   | m2 | 6,13800  | 115,61    | 709,61           |
| 12   | 275361721R00  | Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S<br>včetně distančních prvků  | t  | 0,04533  | 20 039,27 | 908,38           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 05     | Reklamní pylon                  |
| R: | SO 05     | Reklamní pylon                  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-------|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | 45,33/1000  |       | 0,04533   |           |                   |
| 13              | 451315111R00  | Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm<br>patka : 1,10*2,40*1,05  | m2    | 2,77200   | 1 603,38  | 4 444,57          |
|                 |               |   |       | 2,77200   |           |                   |
| <b>Díl: 94</b>  |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |       |           |           | <b>1 332,92</b>   |
| 14              | 941955002R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m<br>5,5*2+0,8*2  | m2    | 12,60000  | 69,37     | 874,06            |
|                 |               |   |       | 12,60000  |           |                   |
| 15              | 943944121R00  | Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)<br>pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,<br>6*1*3,1   | m3    | 18,60000  | 15,42     | 286,81            |
|                 |               |   |       | 18,60000  |           |                   |
| 16              | 943944821R00  | Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení<br>plochy do 3 kPa (300 kg/m2)<br>pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,<br>6*1*3,1  | m3    | 18,60000  | 9,25      | 172,05            |
|                 |               |   |       | 18,60000  |           |                   |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |       |           |           | <b>782,30</b>     |
| 17              | 998014011R00  | Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm  | t     | 20,29837  | 38,54     | 782,30            |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |       |           |           | <b>155 802,09</b> |
| 18              | 767995CP001   | Výroba a montáž kov. atypických konstr., žárový pozink<br>pilon - ocelová konstrukce : 365,90*1,15<br>spojovací materiál : 420,78500*0,20   | kg    | 504,94200 | 69,24     | 34 962,18         |
|                 |               |   |       | 420,78500 |           |                   |
|                 |               |   |       | 84,15700  |           |                   |
| 19              | 12710CP001    | D + M obklad COR-TEN plech tl. 2,00 mm, válcovaný za tepla (nízkouhlikatá ocel s přísádkem<br>mědi), vč.podkladního roštu<br>plech: 2mm<br>materiál: Cor-ten A válcovaný za tepla (nízkouhlikatá ocel s přísádkem mědi)<br>korozí již vyvolána!<br>včetně podkladního roštu, spojovacího materiálu<br>reklamní pylon - opláštění :<br>čelo 1 : 6,85*1,10<br>čelo 2 : 6,85*1,10<br>vrchní část : (3,26+4,085)*0,50*1,10<br>spodní část : (2,21+2,80+1,025)*0,50*1,10 | m2    | 22,42900  | 2 365,64  | 53 058,94         |
|                 |               |   |       |           |           |                   |
|                 |               |   |       | 7,53500   |           |                   |
|                 |               |   |       | 7,53500   |           |                   |
|                 |               |   |       | 4,03975   |           |                   |
|                 |               |   |       | 3,31925   |           |                   |
| 20              | 12710CP002    | D + M plastické logo "delfín", vč.nosné konstrukce  | kompl | 1,00000   | 37 792,41 | 37 792,41         |
| 21              | 12710CP003    | D + M popis v obkladovém materiálu - vypálení+podkladní plech, nosná konstrukce, dle<br>specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 27 983,71 | 27 983,71         |
| 22              | 13482710R1    | Jeřk obdelníkový 60x40x4 mm, jakost oceli S235, 11375<br>5,45 kg /bm :<br>Začátek provozního součtu<br>4*4,10*1,15<br>2*3,25*1,15<br>2*2,25*1,15<br>10*1,40*1,15<br>4*1,20*1,15<br>6*1,05*1,15<br>14*0,42*1,15<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>67,13700   | bm    | 67,13700  | 17,31     | 1 162,14          |
|                 |               |   |       |           |           |                   |
|                 |               |   |       | 18,86000  |           |                   |
|                 |               |   |       | 7,47500   |           |                   |
|                 |               |   |       | 5,17500   |           |                   |
|                 |               |   |       | 16,10000  |           |                   |
|                 |               |   |       | 5,52000   |           |                   |
|                 |               |   |       | 7,24500   |           |                   |
|                 |               |   |       | 6,76200   |           |                   |
|                 |               |   |       | 67,13700  |           |                   |
|                 |               |   |       | 67,13700  |           |                   |
| 23              | 1375CP001     | Spojovací materiál<br>spojovací materiál : 420,78500*0,20/1000  | t     | 0,08416   | 6 058,34  | 509,87            |
|                 |               |   |       | 0,08416   |           |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 05     | Reklamní pylon                  |
| R: | SO 05     | Reklamní pylon                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 24   | 998767101R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně | t  | 0,86370  | 385,37    | 332,84 |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>180 504,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 06     | Autobusová zastávka             |
| R: | SO 06.5   | Dopravní značení                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |     |          |           | <b>12 258,97</b> |
| 1               | 914001111R00  | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,<br>B2 + sloupek : 2<br>B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ) + sloupek : 1<br>B28 + B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ A BUS) + sloupek : 1<br>B24a + sloupek : 1<br>B24b + sloupek : 1<br>IP4b + sloupek : 2<br>IP11a + E9 (piktogram autobusu) + sloupek : 0<br>IJ4a (piktogram autobusu) + sloupek : 0<br>IJ4b (piktogram autobusu) + sloupek : 0 | kus | 8,00000  | 195,10    | 1 560,80         |
| 2               | 40445023.AR   | značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let<br>B2 + sloupek : 2<br>B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ) + sloupek : 1<br>B28 + B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ A BUS) + sloupek : 1+1<br>B24a + sloupek : 1<br>B24b + sloupek : 1   | kus | 7,00000  | 1 118,55  | 7 829,85         |
| 3               | 40445044.AR   | značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let<br>IP4b + sloupek : 2  | kus | 2,00000  | 1 031,83  | 2 063,66         |
| 4               | 40445161.AR   | značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let<br>B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ) + sloupek : 1<br>B28 + B13 (3,5t) + E13 (MIMO ZÁSOBOVÁNÍ A BUS) + sloupek : 1<br>IP11a + E9 (piktogram autobusu) + sloupek : 0   | kus | 2,00000  | 402,33    | 804,66           |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           | <b>511,56</b>    |
| 5               | 966006211R00  | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>B28 + B13 + E13 + sloupek : 1*3<br>B29 + B13 + E13 + sloupek : 1*3<br>B28 + sloupek : 1  | kus | 7,00000  | 43,35     | 303,45           |
| 6               | 966006215R00  | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>B28 + B13 + E13 + sloupek : 1<br>B29 + B13 + E13 + sloupek : 1<br>B28 + sloupek : 1  | kus | 3,00000  | 69,37     | 208,11           |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |          |           | <b>309,99</b>    |
| 7               | 998235011R00  | Přesun hmot pro nástupiště a rampy přesun hmot pro nástupiště a rampy a rampy ostatní jakéhokoliv rozsahu  | t   | 2,06250  | 150,30    | 309,99           |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |     |          |           | <b>6,48</b>      |
| 8               | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km<br><i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>  | t   | 0,02800  | 23,21     | 0,65             |
| 9               | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km   | t   | 0,14000  | 5,79      | 0,81             |
| 10              | 979990001R00  | Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební suti  | t   | 0,02800  | 173,57    | 4,86             |
| 11              | 979093111R00  | Uložení suti na skládku bez zhutnění   | t   | 0,02800  | 5,71      | 0,16             |
| <b>Celkem</b>   |               |  |     |          |           | <b>13 087,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství                            | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------|---------------|--|----|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |    |                                     |           | <b>127 806,77</b> |
| 1                         | 120001101R00  | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  | m3 | 3,00000                             | 217,01    | 651,03            |
| 2                         | 131201111R00  | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>RN1 : 8,8*(5,12-0,4)*6  | m3 | 249,21600<br>249,22000              | 96,96     | 24 163,98         |
| 3                         | 131201209R00  | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 249,21600*0,3  | m3 | 74,76480<br>74,76000                | 42,18     | 3 153,58          |
| 4                         | 132201212R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>výkop bude proveden po odvezení sklady komunikace v. 0,4m :<br>SV1-Š7 : (50,39-16,87)*(1,58-0,4)*0,8<br>Š5-Š7 : 16,87*(1,88-0,4)*0,8<br>SV7-Š4 : (57,65-24,63)*(1,75-0,4)*0,8<br>Š5-Š4 : (24,63-17,8)*(1,94-0,4)*0,8<br>Š6-Š5 : (17,8-4,22)*(2,06-0,4)*0,8<br>RN1-Š6 : 4,22*(2,18-0,4)*0,8<br>----- :<br>SV13 : (3,5)*(1,6-0,4)*0,6<br>SV3 : 1,2*(1,5-0,4)*0,8<br>SV4 : 1,22*(1,6-0,4)*0,8<br>SV5 : 1,18*(1,7-0,4)*0,8<br>----- :<br>SV8 : 3,25*(1,5-0,4)*0,8<br>SV9 : 3,25*(1,6-0,4)*0,8<br>SV10 : 3,25*(1,7-0,4)*0,8<br>----- :<br>SV11 : 3,25*(1,8-0,4)*0,8<br>SV6 : 5,04*(1,8-0,4)*0,8<br>SV12 : (1+3+1)*(1,6-0,4)*0,8<br>----- :<br>UV14-připojení těsně nad dno šachty : (1,87-0,4)*0,8*1,6<br>UV12-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,87-0,4)*0,8*1,3<br>UV11-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,87-0,4)*0,8*1,3<br>UV15-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,4-0,4)*0,8*14,4<br>UV10-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,87-0,4)*0,8*1,1<br>UV9-připojení těsně nad dno šachty : (1,4-0,4)*0,8*12,6<br>UV8-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,5-0,4)*0,8*4,2<br>UV20-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,8-0,4)*0,8*1,2<br>UV6-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,3-0,4)*0,8*2,7<br>UV4-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,3-0,4)*0,8*4,23<br>UV3-připojení těsně nad dno šachty : (1,9-0,4)*0,8*(6+5,3)<br>UV2-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,8-0,4)*0,8*(1,5)<br>UV1-připojení do potrubí pomocí sedla : (1,8-0,4)*0,8*(1,5) | m3 | 203,93824                           | 116,86    | 23 832,22         |
| 5                         | 132201219R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 203,93823*0,3  | m3 | 61,18147<br>61,18000                | 26,29     | 1 608,46          |
| 6                         | 162701105RT3  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 92,22400  | m3 | 92,22400<br>92,22000                | 102,37    | 9 440,97          |
| 7                         | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 203,93824<br>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 92,22400*-1  | m3 | 111,71424<br>203,94000<br>-92,22000 | 89,19     | 9 963,79          |
| 8                         | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu<br>RN-SV7 : 17,8*0,8*0,5<br>Š5-SV7 : (57,65-17,8)*0,8*0,45  | m3 | 70,76240<br>7,12000<br>14,35000     | 135,12    | 9 561,42          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem          |
|------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------------|
|                        |               | Š5-Š71 : 16,87*0,8*0,5  |    | 6,75000   |           |                 |
|                        |               | Š7-SV1 : (50,39-16,87)*0,8*0,45   |    | 12,07000  |           |                 |
|                        |               | SV2 : (4,41+4,35)*0,8*0,15  |    | 1,05000   |           |                 |
|                        |               | SV3 : 1,2*0,8*0,450   |    | 0,43000   |           |                 |
|                        |               | SV4 : 1,22*0,8*0,450  |    | 0,44000   |           |                 |
|                        |               | SV5 : 1,18*0,8*0,450  |    | 0,42000   |           |                 |
|                        |               | SV8 : 3,25*0,8*0,450  |    | 1,17000   |           |                 |
|                        |               | SV9 : 3,25*0,8*0,450  |    | 1,17000   |           |                 |
|                        |               | SV10 : 3,25*0,8*0,450   |    | 1,17000   |           |                 |
|                        |               | SV6 : 5,04*0,8*0,450  |    | 1,81000   |           |                 |
|                        |               | SV11 : 3,25*0,8*0,450   |    | 1,17000   |           |                 |
|                        |               | SV12 : (3+1+1)*0,8*0,450  |    | 1,80000   |           |                 |
|                        |               | ----- :   |    |           |           |                 |
|                        |               | UV13 : 1,34*0,8*0,450   |    | 0,48000   |           |                 |
|                        |               | UV12 : 0,98*0,8*0,450   |    | 0,35000   |           |                 |
|                        |               | UV15 : 13,98*0,8*0,450  |    | 5,03000   |           |                 |
|                        |               | UV11 : 0,94*0,8*0,450   |    | 0,34000   |           |                 |
|                        |               | UV10 : 0,84*0,8*0,450   |    | 0,30000   |           |                 |
|                        |               | UV9 : 12,06*0,8*0,450   |    | 4,34000   |           |                 |
|                        |               | UV8 : 3,8*0,8*0,450   |    | 1,37000   |           |                 |
|                        |               | UV20 : 0,79*0,8*0,450   |    | 0,28000   |           |                 |
|                        |               | UV6 : 2,46*0,8*0,450  |    | 0,89000   |           |                 |
|                        |               | UV4 : 4,23*0,8*0,450  |    | 1,52000   |           |                 |
|                        |               | UV3 : (5,92+5,77)*0,8*0,450   |    | 4,21000   |           |                 |
|                        |               | UV2 : (1)*0,8*0,450   |    | 0,36000   |           |                 |
|                        |               | UV1 : (1)*0,8*0,450   |    | 0,36000   |           |                 |
| <b>9 199000002R001</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3 | 92,22400  | 206,36    | 19 031,34       |
|                        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 21,46160   |    | 21,46000  |           |                 |
|                        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 70,76240  |    | 70,76000  |           |                 |
| <b>10 564851111R00</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm   | m2 | 3,36125   | 136,76    | 459,68          |
|                        |               | RŠ4 : 0,825*0,825   |    | 0,68000   |           |                 |
|                        |               | RŠ7 : 0,825*0,825   |    | 0,68000   |           |                 |
|                        |               | RŠ5 : 1*1   |    | 1,00000   |           |                 |
|                        |               | RŠ6 : 1*1   |    | 1,00000   |           |                 |
| <b>11 564871111R00</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 250 mm   | m2 | 7,04000   | 194,99    | 1 372,73        |
|                        |               | hutněný podsyp pod RN1 : 3,2*2,2  |    | 7,04000   |           |                 |
| <b>12 583312034R</b>   |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Olomoucký kraj  | t  | 113,21984 | 216,99    | 24 567,57       |
|                        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 70,76240*1,6  |    | 113,22000 |           |                 |
| <b>Díl: 2</b>          |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |    |           |           | <b>7 757,75</b> |
| <b>13 273326131R00</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Základové desky z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1 - odolnost proti střídavému působení mrazu | m3 | 1,76000   | 1 680,42  | 2 957,54        |
|                        |               | podkladní deska pod RN1 : 3,2*0,25*2,2  |    | 1,76000   |           |                 |
| <b>14 273356021R00</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Bednění základových desek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení   | m2 | 2,70000   | 423,91    | 1 144,56        |
|                        |               | bednění podkladní desky RN1 : 3,2*0,25*2+2,2*0,25*2   |    | 2,70000   |           |                 |
| <b>15 273356022R00</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Bednění základových desek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění   | m2 | 2,70000   | 115,61    | 312,15          |
|                        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,70000  |    | 2,70000   |           |                 |
| <b>16 273361921RT8</b> |               |   |    |           |           |                 |
|                        |               | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm   | t  | 0,13348   | 25 048,70 | 3 343,50        |
|                        |               | výztuž podkladní desky RN1 : 3,2*2,2*2*1,2*0,0079   |    | 0,13000   |           |                 |
| <b>Díl: 4</b>          |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |           |           | <b>7 487,09</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 17  | 451572111R00  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm      | m3  | 21,46160  | 348,86    | 7 487,09          |
|   |               | RN-SV7 : 57,65*0,8*0,15   |     | 6,92000   |           |                   |
|   |               | Š5-SV1 : 50,39*0,8*0,15   |     | 6,05000   |           |                   |
|   |               | SV2 : (4,41+4,35)*0,8*0,15  |     | 1,05000   |           |                   |
|   |               | SV3 : 1,2*0,8*0,15  |     | 0,14000   |           |                   |
|   |               | SV4 : 1,22*0,8*0,15   |     | 0,15000   |           |                   |
|   |               | SV5 : 1,18*0,8*0,15   |     | 0,14000   |           |                   |
|   |               | SV8 : 3,25*0,8*0,15   |     | 0,39000   |           |                   |
|   |               | SV9 : 3,25*0,8*0,15   |     | 0,39000   |           |                   |
|   |               | SV10 : 3,25*0,8*0,15  |     | 0,39000   |           |                   |
|   |               | SV6 : 5,04*0,8*0,15   |     | 0,60000   |           |                   |
|   |               | SV11 : 3,25*0,8*0,15  |     | 0,39000   |           |                   |
|   |               | SV12 : (3+1+1)*0,8*0,15   |     | 0,60000   |           |                   |
|   |               | ----- :   |     |           |           |                   |
|   |               | UV13 : 1,34*0,8*0,1   |     | 0,11000   |           |                   |
|   |               | UV15 : 13,98*0,8*0,1  |     | 1,12000   |           |                   |
|   |               | UV12 : 0,98*0,8*0,1   |     | 0,08000   |           |                   |
|   |               | UV11 : 0,94*0,8*0,1   |     | 0,08000   |           |                   |
|   |               | UV10 : 0,84*0,8*0,1   |     | 0,07000   |           |                   |
|   |               | UV9 : 12,06*0,8*0,1   |     | 0,96000   |           |                   |
|   |               | UV8 : 3,8*0,8*0,1   |     | 0,30000   |           |                   |
|   |               | UV20 : 0,79*0,8*0,1   |     | 0,06000   |           |                   |
|   |               | UV6 : 2,46*0,8*0,1  |     | 0,20000   |           |                   |
|   |               | UV4 : 4,23*0,8*0,1  |     | 0,34000   |           |                   |
|   |               | UV3 : (5,92+5,77)*0,8*0,1   |     | 0,94000   |           |                   |
| <b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |               |   |     |           |           | <b>223,67</b>     |
| 18  | 631571003R00  | Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu | m3  | 0,48600   | 460,22    | 223,67            |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 6,00000*0,081                                    |     | 0,49000   |           |                   |
| <b>Díl: 8 Trubní vedení</b>                   |               |   |     |           |           | <b>224 603,67</b> |
| 19  | 597121111.R00 | Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) dl. 4 m                                | kus | 2,00000   | 414,37    | 828,74            |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000  |     | 2,00000   |           |                   |
| 20  | 597121111.R01 | Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) dl. 3 m                                | kus | 4,00000   | 414,37    | 1 657,48          |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000  |     | 4,00000   |           |                   |
| 21  | 597121111.R02 | Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) dl. 2 m                                | kus | 1,00000   | 414,37    | 414,37            |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000  |     | 1,00000   |           |                   |
| 22  | 597121111.R03 | Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) dl. 1 m                                | kus | 1,00000   | 299,72    | 299,72            |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000  |     | 1,00000   |           |                   |
| 23  | 597121151.R00 | Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) - vpust', vč. roštu                    | kus | 7,00000   | 243,21    | 1 702,47          |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 7,00000  |     | 7,00000   |           |                   |
| 24  | 871313121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm               | m   | 182,00000 | 114,65    | 20 866,30         |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000  |     | 1,00000   |           |                   |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 53,00000   |     | 53,00000  |           |                   |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 36,00000*3                                       |     | 108,00000 |           |                   |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 4,00000*5  |     | 20,00000  |           |                   |
| 25  | 871353121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm               | m   | 36,00000  | 147,40    | 5 306,40          |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 3,00000  |     | 3,00000   |           |                   |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 6,00000*3  |     | 18,00000  |           |                   |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 3,00000*5  |     | 15,00000  |           |                   |
| 26  | 871373121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm               | m   | 27,00000  | 163,78    | 4 422,06          |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 6,00000  |     | 6,00000   |           |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 7,00000*3   |     | 21,00000 |           |          |
| 27   | 877313122R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm   | kus | 10,00000 | 94,18     | 941,80   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 10,00000   |     | 10,00000 |           |          |
| 28   | 877313123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 5,00000  | 55,68     | 278,40   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 5,00000   |     | 5,00000  |           |          |
| 29   | 877313123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 2,00000  | 55,68     | 111,36   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 2,00000   |     | 2,00000  |           |          |
| 30   | 877313123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 94,00000 | 55,68     | 5 233,92 |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 0,00000   |     |          |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 0,00000   |     |          |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 94,00000  |     | 94,00000 |           |          |
| 31   | 877313123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 9,00000  | 55,68     | 501,12   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 4,00000  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 5,00000  |     | 5,00000  |           |          |
| 32   | 877313126R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 150  | kus | 1,00000  | 49,95     | 49,95    |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000   |     | 1,00000  |           |          |
| 33   | 877353121R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm  | kus | 7,00000  | 104,00    | 728,00   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 3,00000   |     | 3,00000  |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 4,00000   |     | 4,00000  |           |          |
| 34   | 877353122R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm   | kus | 6,00000  | 111,37    | 668,22   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 6,00000  |     | 6,00000  |           |          |
| 35   | 877353123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm | kus | 2,00000  | 65,51     | 131,02   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000  |     | 2,00000  |           |          |
| 36   | 877353123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm | kus | 3,00000  | 65,51     | 196,53   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3,00000   |     | 3,00000  |           |          |
| 37   | 877363121R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm  | kus | 3,00000  | 119,56    | 358,68   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,00000   |     | 3,00000  |           |          |
| 38   | 877363122R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 250 mm   | kus | 3,00000  | 132,66    | 397,98   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 3,00000  |     | 3,00000  |           |          |
| 39   | 877363123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm | kus | 2,00000  | 75,34     | 150,68   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 0,00000   |     |          |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2,00000   |     | 2,00000  |           |          |
| 40   | 877363123R00  | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm | kus | 3,00000  | 75,34     | 226,02   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000  |     | 3,00000  |           |          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|----------|
| 41   | 877375122RT2  | Montáž nalepovací odbočné tvarovky z trub z plastů včetně dodávky odbočky nalepovací D 315/160 mm                         | kus  | 8,00000   | 129,38    | 1 035,04 |
|      |               | UV12 : 1  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV15 : 1  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV11 : 1  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV10 : 1  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV8 : 1   |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV20 : 1  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV2 : 1   |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | UV1 : 1   |      | 1,00000   |           |          |
| 42   | 892571111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm                          | m    | 218,00000 | 19,65     | 4 283,70 |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 182,00000  |      | 182,00000 |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 36,00000   |      | 36,00000  |           |          |
| 43   | 892573111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm | úsek | 3,00000   | 56,50     | 169,50   |
| 44   | 892581111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm                          | m    | 27,00000  | 27,02     | 729,54   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 27,00000   |      | 27,00000  |           |          |
| 45   | 892583111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm | úsek | 1,00000   | 56,50     | 56,50    |
| 46   | 894402211R001 | Montáž dílů retenční nádrže   | kus  | 2,00000   | 132,66    | 265,32   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
| 47   | 894421112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t                                     | kus  | 1,00000   | 483,97    | 483,97   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
| 48   | 894421112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t                                     | kus  | 3,00000   | 483,98    | 1 451,94 |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
| 49   | 894431112R00  | Osazení plastových šachet z dílců 600 mm  | kus  | 8,00000   | 349,68    | 2 797,44 |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
| 50   | 894432112R00  | Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm   | kus  | 8,00000   | 181,80    | 1 454,40 |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
| 51   | 899101111R00  | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg   | kus  | 4,00000   | 234,21    | 936,84   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 2,00000  |      | 2,00000   |           |          |
| 52   | 899101111R00  | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg   | kus  | 1,00000   | 234,20    | 234,20   |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,00000  |      | 1,00000   |           |          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|---|-----------|-----------|
| 53   | 899623141R00  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15<br>obet. reduk odtoku DN50 : 0,25*0,25*1,8<br>Koeficient : 0,1  | m3  | 0,12375<br>0,11000<br>0,01000   | 1 957,24  | 242,21    |
| 54   | 899623151R00  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20<br>podbetonování vpustí 0,55*0,55*0,1 :<br>Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 6,00000*0,03025   | m3  | 0,18150<br>0,18000  | 2 075,91  | 376,78    |
| 55   | 28611260.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm<br>UV13 : 2<br>UV15 : 2<br>UV12 : 2<br>UV11 : 2<br>UV10 : 2<br>UV9 : 1<br>UV8 : 2<br>UV20 : 2<br>UV6 : 1<br>UV4 : 2<br>UV3 : 3<br>UV2 : 5<br>UV1 : 5<br>kanalizace v základech : 22 | kus | 53,00000<br>2,00000<br>2,00000<br>2,00000<br>2,00000<br>2,00000<br>1,00000<br>2,00000<br>2,00000<br>1,00000<br>2,00000<br>3,00000<br>5,00000<br>5,00000<br>22,00000 | 233,39    | 12 369,67 |
| 56   | 28611261.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm<br>UV15 : 1<br>UV9 : 1<br>UV8 : 1<br>UV6 : 1<br>UV4 : 1<br>UV3 : 4<br>kanalizace v základech : 27   | kus | 36,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>4,00000<br>27,00000  | 615,84    | 22 170,24 |
| 57   | 28611262.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm<br>UV15 : 2<br>UV9 : 2  | kus | 4,00000<br>2,00000<br>2,00000   | 70,42     | 281,68    |
| 58   | 28611263.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm<br>kan. v základech : 3   | kus | 3,00000<br>3,00000  | 298,90    | 896,70    |
| 59   | 28611264.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm<br>kan v základech : 6  | kus | 6,00000<br>6,00000  | 593,72    | 3 562,32  |
| 60   | 28611265.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm<br>kan v základech : 3  | kus | 3,00000<br>3,00000  | 806,62    | 2 419,86  |
| 61   | 28611266.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm   | kus | 6,00000   | 533,93    | 3 203,58  |
| 62   | 28611267.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm   | kus | 7,00000   | 1 551,81  | 10 862,67 |
| 63   | 286147908R    | trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,90 mm; l = 2 000,0 mm<br>pro redukováný odtok : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000  | 257,96    | 257,96    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|
| 64   | 28651660.AR   | koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 14,00000 | 88,44     | 1 238,16 |
| 65   | 28651661.AR   | koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 16,00000 | 89,26     | 1 428,16 |
| 66   | 28651662.AR   | koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 94,00000 | 100,73    | 9 468,62 |
|      |               | UV13 : 4  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV15 : 3  |     | 3,00000  |           |          |
|      |               | UV12 : 4  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV11 : 4  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV10 : 4  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV9 : 3   |     | 3,00000  |           |          |
|      |               | UV8 : 3   |     | 3,00000  |           |          |
|      |               | UV20 : 4  |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV6 : 4   |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV4 : 4   |     | 4,00000  |           |          |
|      |               | UV3 : 6   |     | 6,00000  |           |          |
|      |               | UV2 : 6   |     | 6,00000  |           |          |
|      |               | UV1 : 6   |     | 6,00000  |           |          |
|      |               | kan v základech parkoviště : 39   |     | 39,00000 |           |          |
| 67   | 28651667.AR   | koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 3,00000  | 176,07    | 528,21   |
|      |               | kan v základech : 3   |     | 3,00000  |           |          |
| 68   | 28651672.AR   | koleno PVC; 45,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 2,00000  | 325,93    | 651,86   |
| 69   | 28651673.AR   | koleno PVC; 87,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem  | kus | 2,00000  | 373,42    | 746,84   |
| 70   | 28651691.AR   | redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová                      | kus | 4,00000  | 152,31    | 609,24   |
| 71   | 28651692.AR   | redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová                      | kus | 5,00000  | 150,68    | 753,40   |
| 72   | 28651693.AR   | redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová                      | kus | 2,00000  | 298,90    | 597,80   |
| 73   | 28651694.AR1  | Redukce kanalizační KGR 250/ 160 PVC  | kus | 3,00000  | 396,35    | 1 189,05 |
| 74   | 28651705.AR   | odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm | kus | 3,00000  | 151,50    | 454,50   |
| 75   | 28651708.AR   | odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm | kus | 4,00000  | 242,40    | 969,60   |
| 76   | 28651712.AR   | odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm | kus | 3,00000  | 396,35    | 1 189,05 |
| 77   | 2865178914R   | vložka šachtová PVC; DN 160,0 mm; l = 110 mm  | kus | 5,00000  | 159,69    | 798,45   |
|      |               | UV13 : 1  |     | 1,00000  |           |          |
|      |               | UV9 : 1   |     | 1,00000  |           |          |
|      |               | UV : 3  |     | 3,00000  |           |          |
| 78   | 2865178918R   | vložka šachtová PVC; DN 250,0 mm; l = 110 mm  | kus | 2,00000  | 298,90    | 597,80   |
|      |               | RN : 2  |     | 2,00000  |           |          |
| 79   | 28651812.AR   | spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná                            | kus | 10,00000 | 91,72     | 917,20   |
| 80   | 28651813.AR   | spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná                            | kus | 6,00000  | 151,50    | 909,00   |
| 81   | 28651814.AR   | spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 250,0 mm; l = 280 mm; hladká, hrdlovaná                            | kus | 3,00000  | 180,16    | 540,48   |
| 82   | 28651831.AR   | zátká hrdlová DN 125,0 mm; PVC  | kus | 1,00000  | 27,03     | 27,03    |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství                      | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|-----|-------------------------------|-----------|----------|
| 83   | 286971402R    | trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm<br>RŠ4 : 1<br>RŠ7 : 1   | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 691,98    | 1 383,66 |
| 84   | 286971412R    | trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000                       | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 170,33    | 340,66   |
| 85   | 286971517R    | dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm<br>RŠ6 : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000            | 1 306,14  | 1 306,14 |
| 86   | 286971517R    | dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm<br>RŠ5 : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000            | 1 306,14  | 1 306,14 |
| 87   | 28697153R     | trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm<br>RŠ5 : 1<br>RŠ6 : 1  | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 104,82    | 209,64   |
| 88   | 28697160R     | kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prsteneč; DN = 600,0 mm<br>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000                           | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 54,05     | 108,10   |
| 89   | 28697162R     | konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký<br>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000 | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 990,87    | 1 981,74 |
| 90   | 286971674R    | dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm<br>RŠ7 : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000            | 1 076,84  | 1 076,84 |
| 91   | 286971676R    | dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm<br>RS4 : 1             | kus | 1,00000<br>1,00000            | 1 508,41  | 1 508,41 |
| 92   | 55241713R     | poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN<br>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000        | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 3 001,25  | 6 002,50 |
| 93   | 55243064.AR   | poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg<br>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000     | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000 | 1 867,08  | 3 734,16 |
| 94   | 55340322R     | poklop kanalizační s tlumící vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání<br>RN1 : 1  | kus | 1,00000<br>1,00000            | 2 251,97  | 2 251,97 |
| 95   | 55340397R     | koš kalový; ocel; vysoký<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000  | kus | 6,00000<br>6,00000            | 450,40    | 2 702,40 |
| 96   | 592238510R    | dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000  | kus | 6,00000<br>6,00000            | 225,21    | 1 351,26 |
| 97   | 59223856R1    | TBV-Q 450/195/5b skruž horní<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000  | kus | 6,00000<br>6,00000            | 245,67    | 1 474,02 |
| 98   | 592238630R    | skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 555 mm; d = 450 mm   | kus | 12,00000                      | 524,10    | 6 289,20 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000*2  |     | 12,00000 |           |           |
| 99   | 5922386326R   | skruž betonová uliční vpusti, středová; se sifonem PVC DN 150; kruhová; l = 555 mm; d = 450 mm  | kus | 6,00000  | 732,11    | 4 392,66  |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000  |     | 6,00000  |           |           |
| 100  | 59223864R     | prsteneček do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm  | kus | 6,00000  | 176,07    | 1 056,42  |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000  |     | 6,00000  |           |           |
| 101  | 59224329.AR   | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 1,00000  | 1 457,63  | 1 457,63  |
|      |               | RN1 : 1   |     | 1,00000  |           |           |
| 102  | 59224332.AR   | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50                     | kus | 1,00000  | 810,71    | 810,71    |
|      |               | RN : 1  |     | 1,00000  |           |           |
| 103  | 59224334.AR   | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50                     | kus | 1,00000  | 1 195,59  | 1 195,59  |
|      |               | RN1 : 1   |     | 1,00000  |           |           |
| 104  | 59224349R     | prsteneček vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm  | kus | 1,00000  | 96,63     | 96,63     |
|      |               | RN : 1  |     | 1,00000  |           |           |
| 105  | 592262130R1   | Deska zákrytová nádrže PNO 240/140/25 ZDP-10, 2600/1600/250   | kus | 1,00000  | 502,81    | 502,81    |
| 106  | 592262380R1   | Dno nádrže PNO 240/140/278/10 BZP, 2600/160/2880  | kus | 1,00000  | 648,58    | 648,58    |
|      |               | RN1 : 1   |     | 1,00000  |           |           |
| 107  | 597121191.R00 | Montáž odvod. štěrbinových trub (žlabů) - záslepka  | kus | 14,00000 | 243,21    | 3 404,94  |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,00000  |     | 7,00000  |           |           |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 7,00000  |     | 7,00000  |           |           |
| 108  | 800000        | Štěrbinový žlab TZD - Q 400 / 500 / 1000  | kus | 1,00000  | 399,63    | 399,63    |
|      |               | UV4+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
| 109  | 800001        | Štěrbinový žlab TZD - Q 400 / 500 / 3000  | kus | 4,00000  | 896,70    | 3 586,80  |
|      |               | UV3+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV10+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV11+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV13+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
| 110  | 8000011       | Výtok - průběžný se spodním výtokem TZD-Q 400/500/1000-MV, vč. roštu  | kus | 7,00000  | 1 576,36  | 11 034,52 |
|      |               | UV3+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV4+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV6+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV10+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV11+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV13+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV12+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
| 111  | 8000012       | Přechodový prsteneček TBV-Q 600/45  | kus | 7,00000  | 325,93    | 2 281,51  |
|      |               | UV3+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV4+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV6+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV10+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV11+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV13+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | UV12+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| 112                               | 8000013       | Středová skruž TBV-Q 450/295/6a  | kus | 7,00000  | 323,47    | 2 264,29        |
|                                   |               | UV3+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV4+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV6+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV10+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV11+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV13+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV12+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 113                               | 8000014       | Dno s výtokem DN 150, TBV-Q 450/330/1a   | kus | 7,00000  | 507,73    | 3 554,11        |
|                                   |               | UV3+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV4+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV6+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV10+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV11+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV13+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV12+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 114                               | 8000015       | Krytka ke štěrbinovému žlabu TZD - Q 400/D                                     | kus | 7,00000  | 121,20    | 848,40          |
|                                   |               | UV3+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV4+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV6+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV10+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV11+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV13+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV12+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 115                               | 8000016       | Krytka ke štěrbinovému žlabu TZD - Q 400/H                                     | kus | 7,00000  | 133,48    | 934,36          |
|                                   |               | UV3+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV4+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV6+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV10+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV11+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV13+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV12+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 116                               | 800002        | Štěrbinový žlab TZD - Q 400 / 500 / 4000                                       | kus | 2,00000  | 2 481,27  | 4 962,54        |
|                                   |               | UV4+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV6+LŽ : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
| 117                               | 800003        | Štěrbinový žlab TZD - Q 400 / 500 / 2000                                       | kus | 1,00000  | 1 455,99  | 1 455,99        |
|                                   |               | UV12+LŽ : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 118                               | 8000101       | Vtoková mříž KM01, Materiál: litina / beton                                    | kus | 6,00000  | 544,58    | 3 267,48        |
|                                   |               | UV15 : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV9 : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV8 : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV20 : 1   |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV2 : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                                   |               | UV1 : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
| 119                               | 894411010RA01 | Vpusť uliční z dílů s odkalištěm, napojení, montáž                             | kus | 6,00000  | 632,20    | 3 793,20        |
|                                   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000                                       |     | 6,00000  |           |                 |
| <b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b> |               |  |     |          |           | <b>4 158,49</b> |
| 120                               | 970031080R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm   | m   | 0,25000  | 1 474,03  | 368,51          |
|                                   |               | vrtání do Š1 : 0,15  |     | 0,15000  |           |                 |
|                                   |               | vrtání do RN1 : 0,1  |     | 0,10000  |           |                 |
| 121                               | 970041200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm | m   | 0,45000  | 3 102,81  | 1 396,26        |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 07     | Přípojka dešťové kanalizace     |
| R: | SO 07.1   | Přípojka dešťové kanalizace     |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|  |               | napojení UV13 do SŠ2 : 0,15  |     | 0,15000   |           |                   |
|  |               | napojení UV9 do SŠ3 : 0,15   |     | 0,15000   |           |                   |
|  |               | napojení UV3 do SŠ7 : 0,15   |     | 0,15000   |           |                   |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot 62 240,66</b>   |               |  |     |           |           |                   |
| 122  | 970041200R001 | Vrtání jádrové do plastového potrubí do D 200 mm   | kus | 8,00000   | 122,84    | 982,72            |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 8,00000   |     | 8,00000   |           |                   |
| 123  | 970041300R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 300 mm   | m   | 0,35000   | 4 031,44  | 1 411,00          |
|  |               | vrtání do Š1 : 0,15  |     | 0,15000   |           |                   |
|  |               | vrtání do RN1 : 0,1*2  |     | 0,20000   |           |                   |
| <b>Díl: 711 Izolace proti vodě 599,74</b>          |               |  |     |           |           |                   |
| 125  | 711111001RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP  | m2  | 0,81556   | 25,39     | 20,71             |
|  |               | izolace skruž-RN1 : pi*1,18*0,2  |     | 0,74000   |           |                   |
|  |               | Koeficient : 0,1   |     | 0,07000   |           |                   |
| 126  | 711112001RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2  | 0,95379   | 37,01     | 35,30             |
|  |               | dodávky penetračního laku ALP  |     |           |           |                   |
|  |               | izolace skruž-RN1 : ((pi*1,58^2)/4)-(pi*1,18^2)/4  |     | 0,87000   |           |                   |
|  |               | Koeficient : 0,1   |     | 0,09000   |           |                   |
| 127  | 711141559RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,  | m2  | 0,81556   | 260,41    | 212,38            |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 0,81556  |     | 0,82000   |           |                   |
| 128  | 711142559RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,   | m2  | 0,95379   | 283,34    | 270,25            |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 0,95379  |     | 0,95000   |           |                   |
| 129  | 711199096R00  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly a AIP,   | m2  | 1,76934   | 4,10      | 7,25              |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 0,81556  |     | 0,82000   |           |                   |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 0,95379  |     | 0,95000   |           |                   |
| 130  | 711199097R00  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,  | m2  | 1,76934   | 27,51     | 48,67             |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 0,81556  |     | 0,82000   |           |                   |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 0,95379  |     | 0,95000   |           |                   |
| 131  | 998711101R00  | svisle do 6 m  | t   | 0,00973   | 532,37    | 5,18              |
| <b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické 334,11</b>       |               |  |     |           |           |                   |
| 132  | 767883212RV8A | Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru dn250   | ks  | 3,00000   | 111,37    | 334,11            |
| <b>Díl: M46 Zemní práce při montážích 3 011,05</b> |               |  |     |           |           |                   |
| 133  | 460490012R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm   | m   | 245,00000 | 12,29     | 3 011,05          |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 182,00000   |     | 182,00000 |           |                   |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 36,00000  |     | 36,00000  |           |                   |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 27,00000  |     | 27,00000  |           |                   |
| <b>Celkem</b>                                      |               |  |     |           |           | <b>438 223,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 08     | Přípojka NN                     |
| R: | SO 08     | Přípojka NN                     |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-------------------|---------------|---|-------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: M21.1</b> |               | <b>Elektromontáže-materiál</b>  |       |          |           | <b>11 707,96</b> |
| 1                 | 000002        | rozvaděč RE vč. vybavení - plastový   | ks    | 1,00000  | 8 223,56  | 8 223,56         |
| 2                 | 000002        | beton C20/25, vč.bednění, odbednění   | ks    | 0,10000  | 2 158,20  | 215,82           |
| 3                 | 00240         | trubka ohebná 50  | m     | 20,00000 | 13,03     | 260,60           |
| 4                 | 02946         | CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)   | m     | 18,00000 | 167,11    | 3 007,98         |
| <b>Díl: M21.2</b> |               | <b>Revize</b>   |       |          |           | <b>1 926,88</b>  |
| 5                 | 320410001     | celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 20.tis.mont.                              | objem | 1,00000  | 1 926,88  | 1 926,88         |
| <b>Díl: M21</b>   |               | <b>Elektromontáže</b>   |       |          |           | <b>1 444,86</b>  |
| 6                 | 210010046     | trubka 50, volně  | m     | 20,00000 | 18,50     | 370,00           |
| 7                 | 210100004     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm2                    | ks    | 8,00000  | 11,57     | 92,56            |
| 8                 | 210810089     | CYKY-CYKYm 4Bx25mm2 (CYKY 4J25) 1kV (VU)  | m     | 18,00000 | 20,81     | 374,58           |
| 9                 | 216140003     | montáž elektroměru  | ks    | 1,00000  | 269,77    | 269,77           |
| 10                | 216140008     | podružný materiál   | kompl | 1,00000  | 337,95    | 337,95           |
| <b>Díl: M46</b>   |               | <b>Zemní práce při montážích</b>  |       |          |           | <b>3 078,30</b>  |
| 11                | 460010024     | Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě                          | km    | 0,01000  | 2 313,00  | 23,13            |
| 12                | 460050003.1   | ruční výkop jámy zem.tř.3-4   | m3    | 0,10000  | 385,40    | 38,54            |
| 13                | 460050005     | betonový základ do bednění  | m3    | 0,10000  | 1 926,90  | 192,69           |
| 14                | 460200163     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3 | m     | 7,00000  | 138,74    | 971,18           |
| 15                | 460560143     | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3                     | m     | 7,00000  | 53,95     | 377,65           |
| 16                | 4600000001    | kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm  | m     | 7,00000  | 50,10     | 350,70           |
| 17                | 4600000002    | křížovatka se silovým kabelem (potrubí)   | ks    | 3,00000  | 354,55    | 1 063,65         |
| 18                | 4600000003    | fólie výstražná z PVC šířky 33cm  | m     | 7,00000  | 8,68      | 60,76            |
| <b>Celkem</b>     |               |   |       |          |           | <b>18 158,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště        |
| O: | SO 09     | Přípojka areálového sdělovacího vedení |
| R: | SO 09     | Přípojka areálového sdělovacího vedení |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-------------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: M21.1</b> |               | <b>Elektromontáže-materiál</b>   |        |           |           | <b>33 946,60</b> |
| 1                 | 00205         | trubka ohebná instal. PVC průměr 63mm  | m      | 220,00000 | 5,64      | 1 240,80         |
| 2                 | 01063         | výstražná fólie, červená 33 cm   | m      | 220,00000 | 7,52      | 1 654,40         |
| 3                 | 00200         | mikrotubička 12/8  | m      | 480,00000 | 8,46      | 4 060,80         |
| 4                 | 00205         | trubka HDPE 40/32  | m      | 180,00000 | 18,49     | 3 328,20         |
| 5                 | 01063         | kopaný písek   | m3     | 16,40000  | 188,07    | 3 084,35         |
| 6                 | 33746         | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý   | m      | 80,00000  | 10,86     | 868,80           |
| 7                 | 33756         | CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý  | m      | 235,00000 | 17,98     | 4 225,30         |
| 8                 | 33912         | opt. kabel 8 vl.   | m      | 480,00000 | 10,02     | 4 809,60         |
| 9                 | 45536         | CYKY 3Bx4mm2 (CYKY 3J4) 750V   | m      | 400,00000 | 23,41     | 9 364,00         |
| 10                | 45537         | Podružný materiál  | kompl  | 1,00000   | 1 310,35  | 1 310,35         |
| <b>Díl: M21.2</b> |               | <b>Revize</b>  |        |           |           | <b>3 291,30</b>  |
| 11                | 320410021     | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku  | měření | 1,00000   | 1 880,74  | 1 880,74         |
| 12                | 320410005     | měření těsnosti tr. HDPE   | kpl    | 1,00000   | 1 410,56  | 1 410,56         |
| <b>Díl: M21</b>   |               | <b>Elektromontáže</b>  |        |           |           | <b>36 470,36</b> |
| 13                | 210010001     | trubka plastová ohebná instalační průměr do 13.5mm                               | m      | 480,00000 | 14,10     | 6 768,00         |
| 14                | 210010019     | trubka plastová ohebná instalační průměr do 48mm (VU)                            | m      | 180,00000 | 14,10     | 2 538,00         |
| 15                | 210100001     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2                    | ks     | 30,00000  | 13,10     | 393,00           |
| 16                | 210100003     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2                     | ks     | 4,00000   | 14,64     | 58,56            |
| 17                | 210800528     | CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)   | m      | 235,00000 | 14,64     | 3 440,40         |
| 18                | 210810327     | CYKY 3Bx4mm2 (CYKY 3J4) 750V (VU)  | m      | 400,00000 | 19,27     | 7 708,00         |
| 19                | 220280511.1   | vodič UTP Cat.5e   | m      | 170,00000 | 15,42     | 2 621,40         |
| 20                | 210010006.1   | trubka plastová ohebná instalační průměr 63mm                                    | m      | 220,00000 | 18,49     | 4 067,80         |
| 21                | 210810005.1   | otp. kabel, 8 vl., uložen v mikrotubičce   | m      | 480,00000 | 18,49     | 8 875,20         |
| <b>Díl: M46</b>   |               | <b>Zemní práce při montážích</b>   |        |           |           | <b>62 929,80</b> |
| 22                | 460010024     | Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě                           | km     | 0,22000   | 2 312,40  | 508,73           |
| 23                | 460200164     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 4  | m      | 119,00000 | 138,74    | 16 510,06        |
| 24                | 460200304     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 4 | m      | 101,00000 | 165,74    | 16 739,74        |
| 25                | 460560144     | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 4                      | m      | 119,00000 | 65,51     | 7 795,69         |
| 26                | 460560284     | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 4                     | m      | 101,00000 | 80,93     | 8 173,93         |
| 27                | 460600061.1   | Odvoz zeminy a vybouraných hmot do 5 km, včetně poplatku za skládkovné/uložení   | m3     | 16,40000  | 400,82    | 6 573,45         |
| 28                | 4600000002    | křížovatka se silovým kabelem (potrubí)  | ks     | 15,00000  | 235,08    | 3 526,20         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště        |
| O: | SO 09     | Přípojka areálového sdělovacího vedení |
| R: | SO 09     | Přípojka areálového sdělovacího vedení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                    | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|----------------------------------|----|-----------|-----------|----------|
| 29   | 4600000003    | fólie výstražná z PVC šířky 33cm | m  | 220,00000 | 14,10     | 3 102,00 |

|                |                        |                                       |        |         |          |                 |
|----------------|------------------------|---------------------------------------|--------|---------|----------|-----------------|
| <b>Díl: ON</b> | <b>Ostatní náklady</b> |                                       |        |         |          | <b>3 853,94</b> |
| 30             | 00523 R                | Zkoušky a revize<br>vč.revizní zprávy | Soubor | 1,00000 | 3 853,94 | 3 853,94        |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>140 492,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |
| R: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství   | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------|---------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |     |  |           | <b>510 499,66</b> |
| 1                         | 120001101R00  | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  | m3  | 20,00000   | 118,74    | 2 374,80          |
| 2                         | 130901121RT3  | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou<br>bourání betonových stěn stoky : 12*2,2*2*0,25<br>bourání podkladní desky : 2,5*12*0,25   | m3  | 20,70000<br>13,20000<br>7,50000  | 696,08    | 14 408,86         |
| 3                         | 130901123RT3  | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, těžkou technikou<br>bouráno stropu stoky : 12*0,25*2,5  | m3  | 7,50000<br>7,50000   | 777,97    | 5 834,78          |
| 4                         | 132201212R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>výkop pro přeložku 1,5m + 0,4m rezerva pro pažení :<br>Š258-Š1 : 22,27*(5-0,4)*1,9<br>Š1-Š2 : (64,19-22,27)*(4,75-0,4)*1,9<br>Š2-stávající kanalizace : (97,26-64,19)*(4,5-0,4)*1,9<br>rozšíření výkopu v místě šachet : 0,4*2*2*(5,16-0,4)+0,4*2*2*(4,8-0,4)+0,4*2*2*(4,72-0,4)<br>výkop v místě Š3 : 4*4*4,5 | m3  | 892,29190<br>194,64000<br>346,47000<br>257,62000<br>21,57000<br>72,00000 | 116,86    | 104 273,23        |
| 5                         | 132201219R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 892,29190*0,3  | m3  | 267,68757<br>267,69000   | 26,29     | 7 037,51          |
| 6                         | 151811325R00  | Pažení pažicemi boxy montáž, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 2 m, hloubky 4,47 m  | kus | 25,00000   | 1 724,63  | 43 115,75         |
| 7                         | 151811525R00  | Pažení pažicemi boxy montáž, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 3 m, hloubky 4,47 m  | kus | 2,00000  | 1 960,48  | 3 920,96          |
| 8                         | 151811720R00  | Pažení pažicemi boxy montáž, pažicího boxu extra, délky 3,7 m, šířky do 4 m, hloubky 3,9 m   | kus | 1,00000  | 2 185,27  | 2 185,27          |
| 9                         | 151812325R00  | Pažení pažicemi boxy pronájem, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 2 m, hloubky 4,47 m<br>3 kusů zapůjčeno na 20 dnů : 3*20   | den | 60,00000<br>60,00000   | 454,00    | 27 240,00         |
| 10                        | 151812525R00  | Pažení pažicemi boxy pronájem, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 3 m, hloubky 4,47 m<br>2*5   | den | 10,00000<br>10,00000   | 508,55    | 5 085,50          |
| 11                        | 151812720R00  | Pažení pažicemi boxy pronájem, pažicího boxu extra, délky 3,7 m, šířky do 4 m, hloubky 3,9 m   | den | 5,00000  | 519,61    | 2 598,05          |
| 12                        | 151813325R00  | Pažení pažicemi boxy demontáž, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 2 m, hloubky 4,47 m  | kus | 25,00000   | 696,08    | 17 402,00         |
| 13                        | 151813525R00  | Pažení pažicemi boxy demontáž, velkého pažicího boxu, délky 3,7 m, šířky do 3 m, hloubky 4,47 m  | kus | 2,00000  | 777,97    | 1 555,94          |
| 14                        | 151813720R00  | Pažení pažicemi boxy demontáž, pažicího boxu extra, délky 3,7 m, šířky do 4 m, hloubky 3,9 m   | kus | 1,00000  | 806,62    | 806,62            |
| 15                        | 161101103R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 892,29190*0,6  | m3  | 535,37514<br>535,38000   | 118,74    | 63 570,44         |
| 16                        | 161101103R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 20,70000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 7,50000  | m3  | 28,20000<br>20,70000<br>7,50000  | 135,12    | 3 810,38          |
| 17                        | 162701105RT3  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,41857   | m3  | 213,41856<br>213,42000   | 187,21    | 39 954,09         |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |
| R: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství   | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|------|------------|-----------|-------------------|
| 18            | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3   | 678,87334  | 89,19     | 60 548,71         |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 892,29190   |      | 892,29000  |           |                   |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,41857*-1  |      | -213,42000 |           |                   |
| 19            | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu  | m3   | 112,99055  | 151,50    | 17 118,07         |
|               |               | obsyp potrubí : (98,48*1,5*(0,8+0,3)-((pi*0,8^2)/4)*98,48)  |      | 112,99000  |           |                   |
| 20            | 199000002R001 | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3   | 213,41857  | 227,66    | 48 586,87         |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 112,99055   |      | 112,99000  |           |                   |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 7,22000  |      | 7,22000    |           |                   |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 24,37380   |      | 24,37000   |           |                   |
|               |               | Š1 : ((PI*1,5^2)/4)*5,12  |      | 9,05000    |           |                   |
|               |               | Š2 : ((PI*1,5^2)/4)*4,7   |      | 8,31000    |           |                   |
|               |               | Š3 : ((PI*1,18^2)/4)*1,81   |      | 1,98000    |           |                   |
|               |               | KANALIZACE : ((PI*0,8^2)/4)*98,48   |      | 49,50000   |           |                   |
| 21            | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm                                 | m2   | 7,22000    | 136,76    | 987,41            |
|               |               | Š1 : 1,9*1,9  |      | 3,61000    |           |                   |
|               |               | Š2 : 1,9*1,9  |      | 3,61000    |           |                   |
| 22            | 583312034R    | kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Olomoucký kraj  | t    | 189,82413  | 200,63    | 38 084,42         |
|               |               | obsyp potrubí : (98,48*1,5*(0,8+0,3)-((pi*0,8^2)/4)*98,48)*1,6  |      | 180,78000  |           |                   |
|               |               | Koeficient : 0,05   |      | 9,04000    |           |                   |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |      |            |           | <b>9 281,54</b>   |
| 23            | 451572111R00  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm   | m3   | 24,37380   | 380,80    | 9 281,54          |
|               |               | podsyyp pod potrubí : 98,48*1,5*0,15  |      | 22,16000   |           |                   |
|               |               | Koeficient : 0,1  |      | 2,22000    |           |                   |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>Trubní vedení</b>  |      |            |           | <b>313 687,48</b> |
| 24            | 341361921RT9  | Výztuž stěn a příček ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm   | t    | 0,13936    | 20 039,27 | 2 792,67          |
|               |               | betonová zeď Š3 : 2,45*3*0,0079*2   |      | 0,12000    |           |                   |
|               |               | Koeficient : 0,2  |      | 0,02000    |           |                   |
| 25            | 411351903R00  | Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2   | kus  | 1,00000    | 448,67    | 448,67            |
|               |               | bednění pro osazení kanalizační trubky : 1  |      | 1,00000    |           |                   |
| 26            | 812442121R00  | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 600 mm  | m    | 96,28000   | 686,25    | 66 072,15         |
|               |               | Š258-Š1 : 22,89   |      | 22,89000   |           |                   |
|               |               | Š1-Š2 : 40,37   |      | 40,37000   |           |                   |
|               |               | Š2-Š3 : 33,02   |      | 33,02000   |           |                   |
| 27            | 892671111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm                              | m    | 98,48000   | 55,68     | 5 483,37          |
|               |               | trasa kanalizace : 98,48  |      | 98,48000   |           |                   |
| 28            | 892673111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm     | úsek | 3,00000    | 2 171,75  | 6 515,25          |
| 29            | 894302161R00  | Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30 | m3   | 2,31750    | 2 428,08  | 5 627,08          |
|               |               | betonová zeď Š3 : 2,45*3*0,25   |      | 1,84000    |           |                   |
|               |               | základ pas Š3 : 0,4*0,4*3   |      | 0,48000    |           |                   |
| 30            | 894421111R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t   | kus  | 4,00000    | 422,56    | 1 690,24          |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 3,00000  |      | 3,00000    |           |                   |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000  |      | 1,00000    |           |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |
| R: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství                                    | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|-----|---|-----------|------------|
| 31   | 894421112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t<br>Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 2,00000   | kus | 2,00000<br>2,00000                          | 542,12    | 1 084,24   |
| 32   | 894421112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t<br>Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 4,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000 | kus | 6,00000<br>1,00000<br>4,00000<br>1,00000    | 542,12    | 3 252,72   |
| 33   | 894421112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t<br>Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 2,00000   | kus | 2,00000<br>2,00000                          | 542,12    | 1 084,24   |
| 34   | 894423114R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t<br>Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000   | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000               | 2 007,15  | 4 014,30   |
| 35   | 894502201R00  | Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvoúhlých, oboustranné<br>betonová zeď Š3 : 2,45*3*2  | m2  | 14,70000<br>14,70000                        | 533,93    | 7 848,77   |
| 36   | 894608112R00  | Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505(R)<br>trny d12 do Š3 : 0,35*38*0,00089<br>třmínky d8 do Š3 : 0,95*12*0,0004<br>ohyby L d14 do Š3 : 1,5*12*0,00121<br>Koeficient : 0,1   | t   | 0,04199<br>0,01000<br>0,02000               | 20 810,21 | 873,82     |
| 37   | 899101111R00  | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg<br>Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000   | kus | 3,00000<br>3,00000                          | 234,20    | 702,60     |
| 38   | 55340322R     | poklop kanalizační s tlumící vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání<br>Š1 : 1<br>Š2 : 1<br>Š3 : 1   | kus | 3,00000<br>1,00000<br>1,00000<br>1,00000    | 2 252,01  | 6 756,03   |
| 39   | 59223119R     | trouba betonová hrdlová TBH; Di = 600,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 128,7 kN/m<br>Š2-stávající kanalizace : 13<br>Š2-Š1 : 16<br>Š1-Š258 : 9  | kus | 38,00000<br>13,00000<br>16,00000<br>9,00000 | 3 717,88  | 141 279,44 |
| 40   | 59223119R1    | Trouba betonová hrdlová TBH-Q 60/50<br>připojení šachty Š258 : 1  | kus | 1,00000<br>1,00000                          | 743,57    | 743,57     |
| 41   | 59223120PR1   | Trouba betonová hrdlová TBH-Q 60/65 PR<br>v místě napojení na stáv kanalizaci : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000                          | 1 618,17  | 1 618,17   |
| 42   | 59223120PR2   | Trouba betonová hrdlová TBH-Q 60/82 PR<br>připojení Š2 : 1  | kus | 1,00000<br>1,00000                          | 1 632,92  | 1 632,92   |
| 43   | 59223120PR3   | Trouba betonová hrdlová TBH-Q 60/250 PR<br>připojení Š1 : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000                          | 3 378,02  | 3 378,02   |
| 44   | 59223785R1    | Podkladek pod hrdlovou troubu TBX-Q 30, 50-60/12/12, pro trouby DN 600  | kus | 78,00000                                    | 130,21    | 10 156,38  |
| 45   | 59224329.AR   | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové<br>Š1 : 1<br>Š2 : 1   | kus | 2,00000<br>1,00000<br>1,00000               | 1 457,66  | 2 915,32   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |
| R: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|
| 46  | 59224338.AR   | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50   | kus    | 1,00000   | 1 831,09  | 1 831,09         |
|   |               | Š3 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
| 47  | 59224349.AR   | prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm  | kus    | 1,00000   | 151,50    | 151,50           |
|   |               | Š3 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
| 48  | 59224349R     | prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm  | kus    | 3,00000   | 159,69    | 479,07           |
|   |               | Š1 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
|   |               | Š2 : 2  |        | 2,00000   |           |                  |
| 49  | 592243501R    | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm   | kus    | 2,00000   | 2 916,96  | 5 833,92         |
|   |               | Š1 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
|   |               | Š2 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
| 50  | 592243652R    | skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 500,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50  | kus    | 1,00000   | 1 519,90  | 1 519,90         |
|   |               | Š1 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
| 51  | 592243654R    | skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50  | kus    | 4,00000   | 1 835,18  | 7 340,72         |
|   |               | Š1 : 2  |        | 2,00000   |           |                  |
|   |               | Š2 : 2  |        | 2,00000   |           |                  |
| 52  | 59224369.AR   | dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 800 mm; h = 1 200 mm; t = 150 mm; beton C 40/50  | kus    | 1,00000   | 10 200,40 | 10 200,40        |
|   |               | Š1 - 2x připojení bet. trub. DN600, s čedičový obkladem : 1   |        | 1,00000   |           |                  |
| 53  | 59224369.AR   | dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 800 mm; h = 1 200 mm; t = 150 mm; beton C 40/50  | kus    | 1,00000   | 10 360,91 | 10 360,91        |
|   |               | Š2 - 2x připojení bet. trub. DN600 : 1  |        | 1,00000   |           |                  |
| <b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>        |               |   |        |           |           | <b>8 647,76</b>  |
| 54  | 938901132R001 | Čištění - vyčištění kanalizační stoky, včetně odvozu kalu a likvidace<br>uvařovaná výška kalu 40cm při ploše viz. výpočet : 2,2*40  | m2     | 88,00000  | 98,27     | 8 647,76         |
|   |               |   |        | 88,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |               |   |        |           |           | <b>35 504,81</b> |
| 55  | 31171802.AR1  | Vyfrézování drážek do stáv. stropu a doplnění helikální vátuže, na plochu stropu 4m2 - D+M  | soubor | 1,00000   | 21 501,43 | 21 501,43        |
| 56  | 31171802.AR   | ampule pro chem. kotvu závrtná; pr.ampule 12 mm; p. otvoru pro ampuli 14 mm; průměr otvoru ve fix.materiálu 13-14 mm; průměr otvoru v betonu 14 mm; min.hloubka otvoru 110 mm; max.síla fixovaného materiálu 34 mm; min.síla zákl.materiálu 140 mm; použitelnost vhodně pro beton, použitelné pro kámen, plnou cihlu, plné betonové bloky | kus    | 38,00000  | 368,51    | 14 003,38        |
|   |               | materiálu 34 mm; min.síla zákl.materiálu 140 mm; použitelnost vhodně pro beton, použitelné pro kámen, plnou cihlu, plné betonové bloky  |        |           |           |                  |
|   |               | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 38,00000   |        | 38,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>                           |               |   |        |           |           | <b>3 096,24</b>  |
| 57  | 971042121R00  | Vyvrátání otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm  | kus    | 38,00000  | 44,63     | 1 695,94         |
|   |               | vývrty pro osazení oc. trnů d12 šachta Š3 : 38  |        | 38,00000  |           |                  |
| 58  | 971042121R001 | Vyfoukání vyvrátaných včetně aplikace chemické kotvy  | kus    | 38,00000  | 36,85     | 1 400,30         |
|   |               | vývrty pro osazení oc. trnů d12 šachta Š3 : 38  |        | 38,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>                      |               |   |        |           |           | <b>37 382,09</b> |
| 59  | 998274101R00  | v otevřeném výkopu  | t      | 328,40276 | 113,83    | 37 382,09        |
| <b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>                          |               |   |        |           |           | <b>599,74</b>    |
| 60  | 711111001RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP   | m2     | 0,81556   | 25,39     | 20,71            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |
| R: | SO 10     | Přeložka kanalizační stoky      |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství           | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|--------|--------------------|-----------|-------------------|
|                 |               | izolace skruž-RN1 : $\pi \cdot 1,18 \cdot 0,2$<br>Koeficient : 0,1   |        | 0,74000<br>0,07000 |           |                   |
| 61              | 711112001RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2     | 0,95379            | 37,01     | 35,30             |
|                 |               | dodávky penetračního laku ALP<br>izolace skruž-RN1 : $((\pi \cdot 1,58^2)/4 - (\pi \cdot 1,18^2)/4)$<br>Koeficient : 0,1   |        | 0,87000<br>0,09000 |           |                   |
| 62              | 711141559RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,  | m2     | 0,81556            | 260,41    | 212,38            |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 0,81556   |        | 0,82000            |           |                   |
| 63              | 711142559RZ1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,   | m2     | 0,95379            | 283,34    | 270,25            |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 0,95379   |        | 0,95000            |           |                   |
| 64              | 711199096R00  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> , natěradly a AIP,   | m2     | 1,76935            | 4,10      | 7,25              |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 0,81556<br>Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 0,95379   |        | 0,82000<br>0,95000 |           |                   |
| 65              | 711199097R00  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> , pásy,  | m2     | 1,76935            | 27,51     | 48,67             |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 0,81556<br>Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 0,95379   |        | 0,82000<br>0,95000 |           |                   |
| 66              | 998711101R00  | svisle do 6 m  | t      | 0,00973            | 532,37    | 5,18              |
| <b>Díl: M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>   |        |                    |           | <b>1 145,32</b>   |
| 67              | 460490012R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm<br>kanalizace : 98,48   | m      | 98,48000           | 11,63     | 1 145,32          |
|                 |               |  |        | 98,48000           |           |                   |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |        |                    |           | <b>8,05</b>       |
| 68              | 979081111RT3  | do 1 km  | t      | 0,01748            | 163,62    | 2,86              |
| 69              | 979081121RT3  | příplatek za každý další 1 km  | t      | 0,08740            | 10,18     | 0,89              |
| 70              | 979990001R00  | stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů  | t      | 0,01748            | 246,00    | 4,30              |
| <b>Díl: VN</b>  |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |                    |           | <b>51 182,31</b>  |
| 71              | VRN 002       | Doprava pažicích boxů na stavbu vč odvozu  | soubor | 1,00000            | 51 182,31 | 51 182,31         |
| <b>Celkem</b>   |               |  |        |                    |           | <b>971 035,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 12     | Přeložka VO                     |
| R: | SO 12     | Přeložka VO                     |

|  | P.č.                                      | Číslo položky | Název položky  | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|--|---|---------------|--|-------|-----------|-----------|------------------|
|  | <b>Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál</b> |               |  |       |           |           | <b>30 114,28</b> |
|  | 1   | 2109501015    | Podružný materiál  | kompl | 1,00000   | 1 387,37  | 1 387,37         |
|  | 2   | 00909         | svítidlo TVO40SQ17N 17W  | ks    | 3,00000   | 1 713,19  | 5 139,57         |
|  | 3   | 30070         | výložník nást.svař. 1 rameno   | ks    | 3,00000   | 202,43    | 607,29           |
|  | 4   | 00240         | trubka ohebná KOPODUR 50   | m     | 145,00000 | 17,31     | 2 509,95         |
|  | 5   | 00906         | pojistkový dotyk 20A   | ks    | 3,00000   | 6,62      | 19,86            |
|  | 6   | 00909         | pojistková vložka E27/20A  | ks    | 3,00000   | 7,56      | 22,68            |
|  | 7   | 01063         | kopaný písek   | m3    | 12,00000  | 323,71    | 3 884,52         |
|  | 8   | 01154         | elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh   | ks    | 3,00000   | 460,91    | 1 382,73         |
|  | 9   | 01473         | připojovací svorka SS spojovací pro lana   | ks    | 16,00000  | 5,87      | 93,92            |
|  | 10  | 02944         | CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)  | m     | 180,00000 | 68,27     | 12 288,60        |
|  | 11  | 15100         | pojistková hlavice 2310-11 E27   | ks    | 3,00000   | 22,68     | 68,04            |
|  | 12  | 15101         | pojistkový spodek 2110-30 E27  | ks    | 3,00000   | 55,42     | 166,26           |
|  | 13  | 30070         | třmenový výložník  | ks    | 3,00000   | 739,11    | 2 217,33         |
|  | 14  | 33746         | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý   | m     | 9,00000   | 10,86     | 97,74            |
|  | 15  | 33912         | CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)  | m     | 27,00000  | 8,46      | 228,42           |
|  | <b>Díl: M21 Elektromontáže</b>            |               |  |       |           |           | <b>21 185,20</b> |
|  | 16  | 210010046     | trubka KOPODUR 50, volně   | m     | 145,00000 | 18,49     | 2 681,05         |
|  | 17  | 210020101     | výložník nástěnný svařovaný 1 rameno   | ks    | 3,00000   | 169,57    | 508,71           |
|  | 18  | 210100001     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2                            | ks    | 9,00000   | 3,85      | 34,65            |
|  | 19  | 210100002     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2                              | ks    | 3,00000   | 3,85      | 11,55            |
|  | 20  | 210100003     | ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2                             | ks    | 40,00000  | 11,56     | 462,40           |
|  | 21  | 210120001     | pojistka včetně vložek E 27 do 25 A  | ks    | 3,00000   | 7,70      | 23,10            |
|  | 22  | 210202011.1   | demontáž svítidla, včetně odvozu, poplatku za skládkovné/zákonné likvidace               | ks    | 4,00000   | 107,91    | 431,64           |
|  | 23  | 210204002     | demontáž stožáru sadový ocelový, včetně odvozu, poplatku za skládkovné/zákonné likvidace | ks    | 4,00000   | 447,04    | 1 788,16         |
|  | 24  | 210204201     | elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh  | ks    | 3,00000   | 115,61    | 346,83           |
|  | 25  | 210220022     | uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů                | m     | 160,00000 | 62,43     | 9 988,80         |
|  | 26  | 210800527     | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)  | m     | 9,00000   | 13,10     | 117,90           |
|  | 27  | 210810005     | CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)  | m     | 27,00000  | 19,27     | 520,29           |
|  | 28  | 210810013     | CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)  | m     | 180,00000 | 19,27     | 3 468,60         |
|  | 29  | 210950101     | označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)  | ks    | 10,00000  | 3,85      | 38,50            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 12     | Přeložka VO                     |
| R: | SO 12     | Přeložka VO                     |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| 30  | 210202011.1   | montáž svítidla  | ks     | 3,00000   | 254,34    | 763,02            |
| <b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b> |               |  |        |           |           | <b>39 191,40</b>  |
| 31  | 460010024     | Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě                           | km     | 0,15000   | 2 312,35  | 346,85            |
| 32  | 460200164     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 4  | m      | 95,00000  | 138,74    | 13 180,30         |
| 33  | 460200304     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 4 | m      | 50,00000  | 165,70    | 8 285,00          |
| 34  | 460560144     | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 4                      | m      | 95,00000  | 53,95     | 5 125,25          |
| 35  | 460560284     | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 4                     | m      | 50,00000  | 80,93     | 4 046,50          |
| 36  | 4600000002    | křížovatka se silovým kabelem (potrubí)  | ks     | 20,00000  | 354,55    | 7 091,00          |
| 37  | 4600000003    | fólie výstražná z PVC šířky 33cm   | m      | 145,00000 | 7,70      | 1 116,50          |
| <b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>         |               |  |        |           |           | <b>5 780,74</b>   |
| 38  | 320410021     | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku  | měření | 1,00000   | 2 697,68  | 2 697,68          |
| 39  | 320410001     | montážní plošina   | objem  | 1,00000   | 3 083,06  | 3 083,06          |
| <b>Díl: ON Ostatní náklady</b>            |               |  |        |           |           | <b>5 395,38</b>   |
| 40  | 00523 R       | Zkoušky a revize<br>vč.revizní zprávy  | Soubor | 1,00000   | 5 395,38  | 5 395,38          |
| <b>Celkem</b>                             |               |  |        |           |           | <b>101 667,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 901    | Provizorní parkoviště           |
| R: | SO 901.1  | Chodník                         |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           | <b>29 732,29</b> |
| 1                         | 113106121R00  | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odstranění dlážděných a montovaných vrstev tl. 100 mm : 5,1   | m2 | 5,10000   | 17,34     | 88,43            |
| 2                         | 113202111R00  | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých<br>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek<br>Vytrhání silničních obrubníků BO 15/25 : 31,82-(13+5+5+1+1)  | m  | 6,82000   | 37,57     | 256,23           |
| 3                         | 122201109R00  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3<br>příplatek k cenám za lepivost horniny<br>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 146,72*0,24<br><br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 109,77*0,24<br>zálivek : (13*1,00)*0,24*-1  | m3 | 58,43760  | 25,89     | 1 512,95         |
| 4                         | 122202201R00  | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3<br>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 146,72*0,24<br><br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 109,77*0,24<br>zálivek : (13*1,00)*0,24*-1   | m3 | 58,43760  | 137,04    | 8 008,29         |
| 5                         | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 146,72*0,24<br><br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 109,77*0,24<br>zálivek : (13*1,00)*0,24*-1  | m3 | 58,43760  | 111,76    | 6 530,99         |
| 6                         | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 146,72*0,24<br><br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 109,77*0,24<br>zálivek : (13*1,00)*0,24*-1   | m3 | 58,43760  | 11,33     | 662,10           |
| 7                         | 181101102R00  | Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 82,1<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0,73<br><br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 69,12<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hladká) : 3,66<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 3,03<br>Betonová dlažba DL 60 mm (typ 3, hladká) : 1,03<br><br>zálivek : (13*1,00)*-1 | m2 | 146,67000 | 9,02      | 1 322,96         |
| 8                         | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 146,72*0,24<br>Výkop po úroveň zemní pláně tl. 240 mm : 109,77*0,24<br>zálivek : (13*1,00)*0,24*-1  | m3 | 58,43760  | 194,23    | 11 350,34        |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>  |               |  |    |           |           | <b>77 508,00</b> |
| 9                         | 564851113RT2  | Podklad ze štěrkokodří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm<br>Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 82,1<br>Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0,73  | m2 | 146,67000 | 135,26    | 19 838,58        |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 901    | Provizorní parkoviště           |
| R: | SO 901.1  | Chodník                         |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 69,12   |     | 69,12000  |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hladká) : 3,66  |     | 3,66000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 3,03   |     | 3,03000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (typ 3, hladká) : 1,03   |     | 1,03000   |           |                  |
|                |               | zálivek : (13*1,00)*-1  |     | -13,00000 |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| 10             | 596811111R00  | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm  | m2  | 146,67000 | 129,71    | 19 024,57        |
|                |               | komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 82,1  |     | 82,10000  |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0,73   |     | 0,73000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 69,12   |     | 69,12000  |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hladká) : 3,66  |     | 3,66000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 3,03   |     | 3,03000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (typ 3, hladká) : 1,03   |     | 1,03000   |           |                  |
|                |               | zálivek : (13*1,00)*-1  |     | -13,00000 |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| 11             | 59245110R     | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm  | m2  | 146,86250 | 255,79    | 37 565,96        |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 82,1*1,05   |     | 86,20500  |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0  |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 69,12*1,05  |     | 72,57600  |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hladká) : 0   |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0  |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (typ 3, hladká) : 1,03*1,05  |     | 1,08150   |           |                  |
|                |               | zálivek : (13*1,00)*-1  |     | -13,00000 |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| 12             | 592451151R    | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm  | m2  | 3,79650   | 284,18    | 1 078,89         |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 0   |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 0,73*1,05  |     | 0,76650   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (hladká) : 0   |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hladká) : 0   |     |           |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (kontrastní, hmatová) : 3,03   |     | 3,03000   |           |                  |
|                |               | Betonová dlažba DL 60 mm (typ 3, hladká) : 0  |     |           |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |           |           | <b>42 400,16</b> |
| 13             | 916661111RT5  | Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého  | m   | 186,41000 | 223,74    | 41 707,37        |
|                |               | se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm  |     |           |           |                  |
|                |               | Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - zapuštěný : 58,82   |     | 58,82000  |           |                  |
|                |               | Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 60 mm : 50,81  |     | 50,81000  |           |                  |
|                |               | Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - zapuštěný : 28,01   |     | 28,01000  |           |                  |
|                |               | Chodníkový obrubník BO 10/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 60 mm : 35,77+13   |     | 48,77000  |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| 14             | 917862111R00  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15                    | m   | 1,29000   | 199,48    | 257,33           |
|                |               | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.  |     |           |           |                  |
|                |               | Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 1,29   |     | 1,29000   |           |                  |
|                |               |   |     |           |           |                  |
| 15             | 59217476R     | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá  | kus | 2,00000   | 217,73    | 435,46           |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 901    | Provizorní parkoviště           |
| R: | SO 901.1  | Chodník                         |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

|  |  |         |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|
| Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|

|                |                                |                  |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> | <b>19 380,81</b> |
|----------------|--------------------------------|------------------|

|    |              |  |   |           |        |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 16 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | t | 128,94751 | 150,30 | 19 380,81 |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|

|                 |  |               |
|-----------------|--|---------------|
| <b>Díl: D96</b> | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> | <b>242,74</b> |
|-----------------|--|---------------|

|    |              |  |   |         |       |       |
|----|--------------|--|---|---------|-------|-------|
| 17 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 2,54520 | 23,13 | 58,87 |
|----|--------------|--|---|---------|-------|-------|

|    |              |  |   |          |      |       |
|----|--------------|--|---|----------|------|-------|
| 18 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 12,72600 | 5,78 | 73,56 |
|----|--------------|--|---|----------|------|-------|

|    |              |   |   |         |       |       |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|
| 19 | 979990103R00 | Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 2,54520 | 37,56 | 95,60 |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|

NA SKLÁDKU STAVEBNÍKA - KRÁLOV

|    |              |              |   |         |      |       |
|----|--------------|--------------|---|---------|------|-------|
| 20 | 979093111R00 | bez zhutnění | t | 2,54520 | 5,78 | 14,71 |
|----|--------------|--------------|---|---------|------|-------|

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>169 264,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 901    | Provizorní parkoviště           |
| R: | SO 901.2  | Parkoviště                      |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                                     |               |  |    |             |           | <b>16 310,99</b>  |
| 1   | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m<br>925,00*0,15  | m3 | 138,75000   | 51,41     | 7 133,14          |
|   |               |  |    | 138,75000   |           |                   |
| 2   | 181101102R00  | Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>925,00*1,10  | m2 | 1 017,50000 | 9,02      | 9 177,85          |
|   |               |  |    | 1 017,50000 |           |                   |
| <b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>                   |               |  |    |             |           | <b>30 929,01</b>  |
| 3   | 11323CP001    | Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. D400, š.360 mm   | m  | 45,50000    | 115,61    | 5 260,26          |
| 4   | 113107620     | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm  | m2 | 925,00000   | 27,75     | 25 668,75         |
| <b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> |               |  |    |             |           | <b>859 352,29</b> |
| 5   | 564851111RT4  | Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm<br>925,00*1,05   | m2 | 971,25000   | 128,71    | 125 009,59        |
|   |               |  |    | 971,25000   |           |                   |
| 6   | 564211111T01  | Podklad z kameniva drceného vel.0-5 mm,tl. 3 cm<br>fr.0-8 mm<br>925,00*1,05  | m2 | 971,25000   | 382,27    | 371 279,74        |
|   |               |  |    | 971,25000   |           |                   |
| 7   | 564731111T01  | Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm<br>925,00*1,05  | m2 | 971,25000   | 373,81    | 363 062,96        |
|   |               |  |    | 971,25000   |           |                   |
| <b>Díl: 90 Oplocení</b>                                       |               |  |    |             |           | <b>59 928,89</b>  |
| 8   | 9001CP001     | D + M oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky<br>Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, montáž pletiva se čtvercovými oky (využito původní pletivo), do výšky 2 m.<br>původní pletivo : 45,50                     | bm | 45,50000    | 501,25    | 22 806,88         |
|   |               |  |    | 45,50000    |           |                   |
| 9   | 9001CP002     | D + M oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky<br>Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky (nové pletivo), do výšky 2 m.<br>celkem : 85,00<br>původní pletivo : 45,50*-1 | bm | 39,50000    | 501,31    | 19 801,75         |
|   |               |  |    | 85,00000    |           |                   |
|   |               |  |    | -45,50000   |           |                   |
| 10  | 9001CP003     | D + M oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky<br>Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky (nové pletivo), do výšky 1 m.<br>předěl stání : 34,55                         | bm | 34,55000    | 501,31    | 17 320,26         |
|   |               |  |    | 34,55000    |           |                   |
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>                 |               |  |    |             |           | <b>10 511,55</b>  |
| 11  | 915711111R00  | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm  | m  | 50,00000    | 20,81     | 1 040,50          |
| 12  | 915712111R00  | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm<br>13<br>15+9,20   | m  | 37,20000    | 41,02     | 1 525,94          |
|   |               |  |    | 13,00000    |           |                   |
|   |               |  |    | 24,20000    |           |                   |
| 13  | 915712122R00  | Vodorovné značení krytů plastem zvučící, dělicích čar šířky 250 mm   | m  | 37,20000    | 63,55     | 2 364,06          |
| 14  | 915721122R00  | Vodorovné značení krytů plastem zvučící, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.  | m2 | 20,00000    | 169,08    | 3 381,60          |
| 15  | 915791111R00  | Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodicí proužky<br>stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot  | m  | 87,20000    | 4,34      | 378,45            |
| 16  | 915791112R00  | Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry,stíny, šipky, nápisy, přechody<br>stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot   | m2 | 20,00000    | 13,01     | 260,20            |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |           |                                 |
|----|-----------|---------------------------------|
| S: | 19ZAK1179 | CPA Delfín - patrové parkoviště |
| O: | SO 901    | Provizorní parkoviště           |
| R: | SO 901.2  | Parkoviště                      |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem              |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 17              | 914001121RT6  | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky | kus | 4,00000   | 390,20    | 1 560,80            |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |           |           | <b>33 750,61</b>    |
| 18              | 998222011R00  | jakékoliv délky objektu  | t   | 626,28711 | 53,89     | 33 750,61           |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |           |           | <b>12 274,71</b>    |
| 19              | 767900040T01  | Demontáž oplocení z pletiva vč.patek, pletivo určené pro zpětné použití u provizorního parkoviště                      | m   | 45,50000  | 269,76    | 12 274,08           |
| 20              | 998767201R00  | v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,00410   | 153,66    | 0,63                |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |     |           |           | <b>705,95</b>       |
| 21              | 979082213R00  | bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 5,08872   | 23,12     | 117,65              |
| 22              | 979082219R00  | příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 25,44360  | 5,78      | 147,06              |
| 23              | 979990001R00  | stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů  | t   | 5,08872   | 86,71     | 441,24              |
| <b>Celkem</b>   |               |  |     |           |           | <b>1 023 764,00</b> |