



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**„Stavební úprava a přístavba objektu garáží – Sušice – 2. etapa“**

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500006369

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000616 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba  
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**PROTOM Strakonice s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl C, vložka 711 vedenou u Krajského soudu  
v Českých Budějovicích

sídlo: Písecká 290, 386 01 Strakonice

zastoupen/á: Miroslav Procházka - jednatel

IČO: 43841252 DIČ: CZ43841252

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: 7kwvfuk

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:
- zhotovení stavby „Stavební úprava a přístavba objektu garáží – Sušice – 2. etapa“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.
  - zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
- (dále jen „dílo“)
- 2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s
- projektovou dokumentací zpracovanou společností Ing. Martin Liška, Projekční a inženýrská kancelář, se sídlem: Komenského 1133, 341 01 Horažďovice, IČO: 742 21 841, zpracovanou 6/2020 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
  - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
  - pravomocným stavebním povolením č.j.: SUS-25157/2020-4 ze dne 22. 2. 2021 vydaným Městským úřadem Sušice;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).
- 2.1 Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že již před jejím uzavřením převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla dle odst. 2.3. tohoto článku smlouvy, provedl kontrolu jejich obsahu a jejich vzájemného souladu, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné a je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.2 Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
  - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
  - umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
  - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předávacímu řízení (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR.
- 2.3 Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšnému předání a uvedení do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.

- 2.4 Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět podrobnou fotodokumentaci stavby, jejíž průběžné výstupy se zavazuje předat objednateli po jednom vyhotovení na el. nosiči. při předání díla.
- 2.5 Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle zadávací dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, zadávací dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s technickými kvalitativními podmínkami (TKP), platnými ČSN, technickými podmínkami (TP) schválenými MD ČR, vzorovými listy staveb pozemních komunikací (VL) a technologickými předpisy a postupy platnými pro výše uvedené technologie.
- 2.6 Místem plnění předmětu díla je p.č.st. 1444, p.č. 1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou.
- 2.7 Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- 2.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky a v souladu s touto smlouvou.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

**Celkem za dílo bez DPH: 9 500 000,00 Kč**

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro

objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.

- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do 31. 8. 2022.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitel či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a

postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních

rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

**9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

**X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.



- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a

- proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.

- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
  - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
  - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
  - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člácích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člácích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.

- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
  - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

#### **XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ**

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

- f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

## **XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření

a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**PROTOM Strakonice s.r.o.**

Miroslav Procházka  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949-3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt:

**020 - Objekt SO.02**

KSO:

Místo: Sušice nad Otavou

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ:

43841252

DIČ:

CZ43841252

Projektant:

- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 500 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 500 000,00	21,00%	1 995 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 495 000,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949-3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt:

**020 - Objekt SO.02**

Místo:

Sušice nad Otavou

Datum:

13. 10. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 500 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 163 821,00**

1 - Zemní práce	358 058,00
2 - Zakládání	838 023,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 825 199,00
4 - Vodorovné konstrukce	235 631,00
5 - Komunikace pozemní	127 229,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	602 586,00
8 - Trubní vedení	35 503,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	531 534,00
997 - Přesun sutě	534 666,00
998 - Přesun hmot	75 392,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 268 915,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	242 803,00
740 - Elektromontáže	525 705,00
762 - Konstrukce tesařské	54 219,00
763 - Konstrukce suché výstavby	527 766,00
764 - Konstrukce klempířské	478 013,00
765 - Krytina skládaná	24 954,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 811 062,00
776 - Podlahy povlakové	1 464,00
777 - Podlahy lité	389 207,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	152 470,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	61 252,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**67 264,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 264,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949-3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt:

**020 - Objekt SO.02**

Místo: Sušice nad Otavou

Datum: 13. 10. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 500 000,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**5 163 821,00**

#### D 1 Zemní práce

**358 058,00**

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000	49,20	4 920,00
			"Stávající zpevněné pola před garáží (skladba E1)-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000	57,30	5 730,00
			"Stávající zpevněné pola před garáží (skladba E1)-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	128,442	128,00	16 441,00
			"Výkop pod podlahou" 45,575*11*0,15		75,199		
			"Srovnání terénu východně" 45,575*0,3*1,7		23,243		
			"Sejmutí horní vrstvy pro skladbu E2" 100*0,3		30,000		
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	131,075	179,00	23 462,00
			"Patka P01 2,5x2,5m, 2ks" (2,5+0,35*2)*(2,5+0,35)*0,84*2		15,322		
			"Patka P02 1,2x1,2m, 4ks" (1,2+0,35*2)*2*0,84*4		12,130		
			"Patka P03 1,2x1,2m, 2ks" (1,2+0,35*2)*2*0,84*2		6,065		
			"Patka P04 2,2x2,2m, 2ks" (2,2+0,35*2)*2*0,84*2		14,129		
			"Patka P05 1,2x1,2m, 1ks" (1,2+0,35*2)*2*0,84*1		3,032		
			"Patka P06 2,0x2,0m, 2ks" (2+0,35*2)*(2+0,35)*0,84*2		10,660		
			"Patka P07 1,2x1,2m, 2ks" (1,2+0,35*2)*(1,2+0,35)*0,84*2		4,948		
			"Patka P08 1,2x1,2m, 4ks" (1,2+0,35*2)*2*0,84*4		12,130		
			"Patka P09 7,7x3,0m, 1ks" (7,7+0,35*2)*(3+0,35*2)*0,84*1		26,107		
			"Patka P10 7,3x2,8m, 1ks" (7,3+0,35*2)*(2,8+0,35*2)*0,84*1		23,520		
			"Patka P11 1,2x1,2m, 1ks" (1,2+0,35*2)*2*0,84*1		3,032		
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,686	685,00	20 335,00
			"Rýhy pro základové pasy/prahy" (2,95+2,5*2+3,3*2+2,3*2+2,95+3,625+2,975+7,8+9,1-0,7*12)*(0,25+0,35*2)*0,84		29,686		
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,004	641,00	10 900,00
			"Kanalizace + vpust" (20+1,25)*1,2*1		25,500		
			"Odpočet odstranění skladeb" -(10,8*0,4+9,2*0,3)*1,2		-8,496		
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,936	39,40	16 939,00
			"Vykopaná zemina na meziskládku" 128,442+131,075+29,686+17,004		306,207		
			"Zpět na násypy" 98,729		98,729		
			"Zpět - humusová vrstva" 100*0,25		25,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,478	244,00	44 525,00
			"Přebytečná zemina" 306,207-98,729-25		182,478		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 277,346	18,50	23 631,00
			182,478*7		1 277,346		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	306,207	44,20	13 534,00
			"Zpět na násypy" 98,729		98,729		
			"Zpět - humusová vrstva" 100*0,25		25,000		
			"Přebytečná zemina" 306,207-98,729-25		182,478		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	488,685	17,90	8 747,00
			"Vykopaná zemina na meziskládku" 128,442+131,075+29,686+17,004		306,207		
			"Přebytečná zemina" 306,207-98,729-25		182,478		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	319,337	369,00	117 835,00
			vv "Skládka AZS Zavlekov" 182,478*1,75		319,337		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	98,729	129,60	12 795,00
			vv "Výkopy pro patky" 131,075+23,243		154,318		
			vv "Výkopy pro pasy/prahy" 29,686		29,686		
			vv "odečet objemu patek"- (2,5*2,5*2+1,2*1,2*(4+2+1+2+4+1))+2,2*2,2*2+2*2*2+7,7*3+7,3*2,8)*0,84		-78,859		
			vv "Odečet objemu pasů" - ((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))*0,84*0,25		-9,576		
			vv "Kanalizace" 17,004-10,8-2,4-0,156-0,144-0,275*0,275*3,14*1,45		3,160		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,800	211,00	2 279,00
			vv "Kanalizace" 20*1,2*0,45		10,800		
15	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	20,520	364,00	7 469,00
			vv 10,8*1,9		20,520		
16	K	180404112	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	80,000	49,50	3 960,00
			vv "E2 - viz. legenda ploch" 80		80,000		
17	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	3,200	64,50	206,00
			vv "Skladba E2" 80*40/1000		3,200		
18	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	80,000	26,00	2 080,00
			vv "E2 - přespádování ploch" 80		80,000		
19	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	100,000	28,80	2 880,00
			vv "Pod skladbou E1" 100		100,000		
20	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000	67,50	5 400,00
			vv "Skladba E2" 80		80,000		
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	580,000	21,20	12 296,00
			vv "S1 - prostor pod garáží" 500		500,000		
			vv "E2" 80		80,000		
22	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinné a svahu do 1:5	m2	80,000	9,40	752,00
			vv "E2 - viz. legenda ploch" 80		80,000		
23	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,760	535,00	942,00
			vv "E2 - viz. legenda ploch" 80*0,02*1,1		1,760		
	D 2		Zakládání				838 023,00
24	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	12,525	920,00	11 523,00
			vv "Násyp pod podlahu frakce 0-8" (10,5*45,575)*0,03		14,356		
			vv Odečet základů				
			vv - ((7,8+9,1+3,625+2,975)*0,25+1,175*2,5+0,6*1,2+2,2*1,1*2+1,2*0,6*6+2,5*1,175+2*2*2+1,2*0,725+1,2*0,8+7,3*1,6+1,2*0,8*3+7,7*1,7+1,2*0,8*2)*0,03		-1,831		
25	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	83,502	944,00	78 826,00
			vv "Násyp pod podlahu frakce 0-63" (10,5*45,575)*0,2		95,708		
			vv Odečet základů				
			vv - ((7,8+9,1+3,625+2,975)*0,25+1,175*2,5+0,6*1,2+2,2*1,1*2+1,2*0,6*6+2,5*1,175+2*2*2+1,2*0,725+1,2*0,8+7,3*1,6+1,2*0,8*3+7,7*1,7+1,2*0,8*2)*0,2		-12,206		
26	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,400	3 240,00	36 936,00
			vv ((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))*0,25*1		11,400		
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	91,200	347,00	31 646,00
			vv ((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))*1*2		91,200		
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	91,200	66,90	6 101,00
29	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,831	48 100,00	39 971,00
			vv "Hlavní výztuž, předpoklad 8xR16"				
			vv ((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))*8*1,5784*1,1/1000		0,633		
			vv "Rozdělovací výztuž, předpoklad R8 po 250mm"				
			vv ((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))/0,25*(1+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	93,880	3 240,00	304 171,00
	VV		"Patka P01 2,5x2,5m, 2ks" 2,5*2,5*1*2		12,500		
	VV		"Patka P02 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*1,2*1*4		5,760		
	VV		"Patka P03 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*1,2*1*2		2,880		
	VV		"Patka P04 2,2x2,2m, 2ks" 2,2*2,2*1*2		9,680		
	VV		"Patka P05 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*1,2*1*1		1,440		
	VV		"Patka P06 2,0x2,0m, 2ks" 2*2*1*2		8,000		
	VV		"Patka P07 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*1,2*1*2		2,880		
	VV		"Patka P08 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*1,2*1*4		5,760		
	VV		"Patka P09 7,7x3,0m, 1ks" 7,7*3*1*1		23,100		
	VV		"Patka P10 7,3x2,8m, 1ks" 7,3*2,8*1*1		20,440		
	VV		"Patka P11 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*1,2*1*1		1,440		
31	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	162,400	355,00	57 652,00
	VV		"Patka P01 2,5x2,5m, 2ks" 2,5*4*1*2		20,000		
	VV		"Patka P02 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*4*1*4		19,200		
	VV		"Patka P03 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*4*1*2		9,600		
	VV		"Patka P04 2,2x2,2m, 2ks" 2,2*4*1*2		17,600		
	VV		"Patka P05 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*4*1*1		4,800		
	VV		"Patka P06 2,0x2,0m, 2ks" 2*4*1*2		16,000		
	VV		"Patka P07 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*4*1*2		9,600		
	VV		"Patka P08 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*4*1*4		19,200		
	VV		"Patka P09 7,7x3,0m, 1ks" (7,7+3)*2*1*1		21,400		
	VV		"Patka P10 7,3x2,8m, 1ks" (7,3+2,8)*2*1*1		20,200		
	VV		"Patka P11 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*4*1*1		4,800		
32	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	162,400	72,00	11 693,00
33	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,103	48 100,00	245 454,00
	VV		"Patka P01 2,5x2,5m, 2ks"		0,640		
	VV		((2,4*2+1)*16+(2,36*2+1)*16)*1,5784*1,1/1000*2				
	VV		"Patka P02 1,2x1,2m, 4ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06+1)*8+1,06*16)*1,5784*1,1/1000*4		0,410		
	VV		"Patka P03 1,2x1,2m, 2ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06*2+1)*8)*1,5784*1,1/1000*2		0,176		
	VV		"Patka P04 2,2x2,2m, 2ks" ((2,1*2+1)*15+(2,06*2+1)*15)*1,5784*1,1/1000*2		0,538		
	VV		"Patka P05 1,2x1,2m, 1ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06*2+1)*8)*1,5784*1,1/1000*1		0,088		
	VV		"Patka P06 2,0x2,0m, 2ks" ((1,9*2+1)*13+(1,86*2+1)*13)*1,5784*1,1/1000*2		0,430		
	VV		"Patka P07 1,2x1,2m, 2ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06*2+1)*8)*1,5784*1,1/1000*2		0,176		
	VV		"Patka P08 1,2x1,2m, 4ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06*2+1)*8)*1,5784*1,1/1000*4		0,351		
	VV		"Patka P09 7,7x3,0m, 1ks-výzruž odhadnuta" ((7,6*2+1)*20+(2,9*2+1)*51)*1,5784*1,1/1000*1		1,165		
	VV		"Patka P10 7,3x2,8m, 1ks-výzruž odhadnuta" ((7,2*2+1)*19+(2,7*2+1)*48)*1,5784*1,1/1000*1		1,041		
	VV		"Patka P11 1,2x1,2m, 1ks" ((1,1*2+1)*8+(1,06*2+1)*8)*1,5784*1,1/1000*1		0,088		
34	K	278383112	Zálivka pod sloupy z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 25 mm	m2	5,620	2 500,00	14 050,00
	VV		"Pod rohové sloupy" 0,3*0,3*4		0,360		
	VV		"Pod běžné sloupy" 0,5*0,4*(9*2+2)		4,000		
	VV		"Pod sloupy fasády" 0,3*0,3*7*2		1,260		
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 825 199,00</b>
35	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,678	5 290,00	3 587,00
	VV		"Zazdění dveří ve štítové stěně" 0,89*2,06*0,37		0,678		
36	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	131,793	1 220,00	160 787,00
	VV		"Obvodová stěna" 45,575*1,7		77,478		
	VV		"Příčné stěny" 10,65*1,7*3		54,315		
37	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	23,024	1 120,00	25 787,00
	VV		"Dozdění štítu" 10,165*(1,54+2,99)/2		23,024		
38	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,174	48 100,00	104 569,00
	VV		"Obvodová stěna-hlavní výztuž" 45,575/0,15*2*1,7*0,8878*1,1/1000		1,009		
	VV		"Obvodová stěna-pomocná výztuž" 1,7/0,25*2*(45,575)*0,3946*1,1/1000		0,269		
	VV		"Příčné stěny-hlavní výztuž" (10,65*3)/0,15*2*1,7*0,8878*1,1/1000		0,707		
	VV		"Příčné stěny-pomocná výztuž" 1,7/0,25*2*(10,65*3)*0,3946*1,1/1000		0,189		
39	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,154	4 080,00	628,00
	VV		"Věnc dozděné štítové stěny-svislá část" 1,54*0,25*0,2*2		0,154		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	2,772	1 080,00	2 994,00
			"Věnc dozděné štítové stěny-svislá část" 1,54*(0,25+0,2)*2*2		2,772		
41	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	2,772	173,00	480,00
42	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	48 400,00	968,00
			"Věnc dozděné štítové stěny-svislá část-podélná výztuž" (1,54*2)*4*0,6165*1,1/1000		0,008		
			"Věnc dozděné štítové stěny-svislá část-třmínky" ((1,54*2)/0,1)*(0,2+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,012		
43	K	337171321	Montáž nosné ocelové kce skladovací haly v do 12 m rozpětí vazníků do 12 m	t	14,066	15 600,00	219 430,00
			"Ocelová konstrukce haly" 14065,8/1000		14,066		
44	M	M337-010	Dodávka a výroba ocelových prvků včetně povrchové úpravy	t	14,066	63 400,00	891 784,00
45	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	157,690	320,00	50 461,00
			"Východní obvodová stěna" 45,575*3,46		157,690		
46	M	55324761	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,36W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 120mm	m2	173,458	1 447,00	250 994,00
			"Východní obvodová stěna" 45,575*3,46*1,1		173,458		
47	K	342171112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	138,506	320,00	44 322,00
			"Východní obvodová stěna" (45,575+0,4)*4,96- (3,5*3,5*7+1,8*2,1)		138,506		
48	M	15483510	profil trapézový 35/207 PES 25 µm tl 0,63mm	m2	152,357	449,00	68 408,00
			"Východní obvodová stěna" ((45,575+0,4)*4,96- (3,5*3,5*7+1,8*2,1))*1,1		152,357		
	D	4	Vodorovné konstrukce				235 631,00
49	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,085	3 570,00	3 873,00
			"Věnc štítové stěny" (10,665+5,52*2)*0,25*0,2		1,085		
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,853	420,00	4 558,00
			"Věnc štítové stěny" (10,665+5,52*2)*0,25*2		10,853		
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,853	94,80	1 029,00
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,144	48 200,00	6 941,00
			"Věnc štítové stěny-podélná výztuž" (10,665+5,52*2)*4*0,6165*1,1/1000		0,059		
			"Věnc štítové stěny-třmínky" ((10,665+5,52*2)/0,1)*(0,2+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,085		
53	K	441171112	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 18 m	t	2,386	14 000,00	33 404,00
			"Tenkostěnné vaznice" 2386,4/1000		2,386		
54	M	M441-010	Tenkostěnné ocelové vaznice 172Z 16(15)	t	2,386	76 000,00	181 336,00
55	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,400	1 300,00	3 120,00
			"Kanalizace" 20*1,2*0,1		2,400		
56	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,156	3 130,00	488,00
			"Pod vpusti" 1,25*1,25*0,1		0,156		
57	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,144	3 040,00	438,00
			"U vpusti" 0,4*0,6*0,6		0,144		
58	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,840	528,00	444,00
			(0,4*2+0,6)*0,6		0,840		
	D	5	Komunikace pozemní				127 229,00
59	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	130,539	239,00	31 199,00
			"Skladba E1-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
			"Pod venkovní žlab" 45,58*0,67		30,539		
60	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	100,000	494,00	49 400,00
			"Skladba E1-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
61	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	100,000	40,30	4 030,00
			"Skladba E1-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
62	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	100,000	426,00	42 600,00
			"Skladba E1-plocha viz legenda ploch a prvků"100		100,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				602 586,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	164,205	87,50	14 368,00
	VV		"Podezdívka" (45,57+10,65*6)*1,5		164,205		
64	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	228,249	65,50	14 950,00
	VV		"Omítky stávajícího štítu" 10,665*3,24		34,555		
	VV		"Nová část štítu" 10,665*(2,04+3,49)*0,5		29,489		
	VV		"Podezdívka" (45,57+10,65*6)*1,5		164,205		
65	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
	VV		"Zazdění dveří" 1		1,000		
66	K	612331341	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	228,249	309,00	70 529,00
67	K	612331391	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	34,555	70,20	2 426,00
	VV		"Stávající štít" 10,665*3,24		34,555		
68	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	77,800	76,20	5 928,00
	VV		"Vnější omítka stěn ze šalovaček" 1,3*45,575		59,248		
	VV		"Omítka atiky" (5,52*2)*0,21		2,318		
	VV		"Boky štítové stěny" (1,95+2,04)*0,2		0,798		
	VV		"Vnější strana štítové stěny" 10,665*(1,95+3,49)*0,5-(5,2*(0,6+2)*0,5+5,45*(2+0,5)*0,5)		15,436		
69	K	622331341	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	77,800	347,00	26 997,00
70	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	5,264	3 830,00	20 161,00
	VV		"Pasy mezi patkami"((2,95+2,5+2,5+3,3*2+2,3+2,3+2,95)+(3,625+2,975)+(7,8+9,1))*0,25*0,05		0,570		
	VV		Patky:				
	VV		"Patka P01 2,5x2,5m, 2ks" 2,5*2,5*0,05*2		0,625		
	VV		"Patka P02 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*1,2*0,05*4		0,288		
	VV		"Patka P03 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*1,2*0,05*2		0,144		
	VV		"Patka P04 2,2x2,2m, 2ks" 2,2*2,2*0,05*2		0,484		
	VV		"Patka P05 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*1,2*0,05*1		0,072		
	VV		"Patka P06 2,0x2,0m, 2ks" 2*2*0,05*2		0,400		
	VV		"Patka P07 1,2x1,2m, 2ks" 1,2*1,2*0,05*2		0,144		
	VV		"Patka P08 1,2x1,2m, 4ks" 1,2*1,2*0,05*4		0,288		
	VV		"Patka P09 7,7x3,0m, 1ks" 7,7*3*0,05*1		1,155		
	VV		"Patka P10 7,3x2,8m, 1ks" 7,3*2,8*0,05*1		1,022		
	VV		"Patka P11 1,2x1,2m, 1ks" 1,2*1,2*0,05*1		0,072		
71	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	85,069	4 315,00	367 073,00
	VV		"Drátkobetonová podlaha" (45,61*10,5-10,5*0,2*3)*0,18		85,069		
72	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	85,069	274,00	23 309,00
73	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	85,069	288,00	24 500,00
74	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	472,605	13,80	6 522,00
	VV		"Drátkobetonová podlaha" (45,61*10,5-10,5*0,2*3)		472,605		
75	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	501,325	15,00	7 520,00
	VV		"Hydroizolace v podlaze" 11*45,575		501,325		
76	K	634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	184,646	13,80	2 548,00
	VV		"Styk podlahy se stěnou nebo obrubníkem" 45,01*2+10,5*6		153,020		
	VV		Obvod ocelových sloupů				
	VV		"IPE 300" 1,16*9*2		20,880		
	VV		"IPE 270" 1,041*2		2,082		
	VV		"HEA 160" 0,906*4		3,624		
	VV		"TRH 100x80x4" 0,36*7*2		5,040		
77	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	195,020	13,80	2 691,00
	VV		"Dilatave drátkobetonové podlahy 4x4m" 45,01*2+10,5*(3+3+4)		195,020		
78	K	634911124	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	195,020	57,50	11 214,00
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>35 503,00</b>
79	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
80	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	20,000	447,00	8 940,00
81	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	250,00	250,00
82	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	124,00	124,00
83	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 570,00	1 570,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,010	291,00	294,00
85	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,010	341,00	344,00
86	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,010	341,00	344,00
87	M	59223855	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x555x50mm	kus	1,010	1 350,00	1 364,00
88	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,010	518,00	523,00
89	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
90	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	9 240,00	9 240,00
91	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	548,00	548,00
92	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	20,000	13,10	262,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							531 534,00
93	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,000	352,00	28 512,00
VV "Obrubník B2-plocha viz legenda ploch a prvků"81					81,000		
94	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	81,810	162,00	13 253,00
VV "Obrubník B2-plocha viz legenda ploch a prvků"81*1,01					81,810		
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	166,00	6 640,00
VV "Obrubník B1-plocha viz legenda ploch a prvků"40					40,000		
96	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	40,400	68,10	2 751,00
VV "Obrubník B1-plocha viz legenda ploch a prvků"40*1,01					40,400		
97	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	100,000	81,90	8 190,00
VV "Skladba E1-plocha viz legenda ploch a prvků"100					100,000		
98	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	58,400	202,00	11 797,00
VV "Spáre mezi skladbou E1 a stávajícím asfaltem" (2+4,35)*2+45,7					58,400		
99	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	58,400	106,00	6 190,00
VV "Spáre mezi skladbou E1 a stávajícím asfaltem" (2+4,35)*2+45,7					58,400		
100	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	45,580	271,00	12 352,00
101	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	152,000	94,90	14 425,00
102	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	152,693	32,90	5 024,00
VV 45,58*0,67*5					152,693		
103	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	667,436	56,70	37 844,00
VV "Lešení u štitové stěny" (10,665+1*2)*(4,19+5,73)*0,5					62,818		
VV "Pro příčné příčky" (10,665+1*2)*(4,19+5,73)*0,5*4*2					502,547		
VV "Pro podélné příčky" (5,73+5,175)*2*(6,48-1,8)					102,071		
104	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 302,548	2,46	17 964,00
VV "Lešení u štitové stěny" (10,665+1*2)*(4,19+5,73)*0,5*20					1 256,368		
VV "Pro příčné příčky" (10,665+1*2)*(4,19+5,73)*0,5*4*2*10					5 025,472		
VV "Pro podélné příčky" (5,73+5,175)*2*(6,48-1,8)*10					1 020,708		
105	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	667,436	37,30	24 895,00
106	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	3 120,00	3 120,00
107	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	20,000	564,00	11 280,00
108	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
109	K	952901221	Výčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	466,480	14,10	6 577,00
VV "Podlahová plocha" (5,73*5,075)+29+24,6+27+26,1+140+190,7					466,480		
110	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	41,238	1 720,00	70 929,00
VV "Bourání pasu v prostoru nových základů"(2+1,2*2+7,3+1,2*3+7,7+1,2*2+10,4+1,5+2,2*2+1,2+2,5)*0,35*0,8					12,712		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Bourání pasu -odečet části započtené v patkách"- ((1,6+0,8+1+0,9+2,5)+(1,43+1+0,8+1,6+1,3+1,6+1+0,2+1,6*2+1+1,3))*0,35*0,8		-5,944		
	VV		"Bourání patek v prostoru nových patek, předpoklad rozměru 1,6x1,6m" (1,6+0,8+1+0,9+1+1,2+0,9+0,5+1,2+0,9+2,5)*1,6*0,8		16,000		
	VV		"Bourání patek v prostoru nových patek, předpoklad rozměru 1,6x1,6m" (1,43+1+0,8+1,6+1,3+1,6+1+0,2+1,6*2+1+1,3)*1,6*0,8		18,470		
111	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	78,611	65,00	5 110,00
	VV		"Bourané stěny tl.150mm" (10,07-0,14*2+10,02-0,3*2+3,3)*3,7-(1,1*2,14+1,09*2,13)		78,611		
112	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	176,014	396,00	69 702,00
	VV		"Obvodová stěna na východě" (45,57*4,2-(1,78*1,11*11))*0,35		59,381		
	VV		"Obvodová stěna na západě" (1,9*4,2-(0,6*0,9))*0,33+(5,7*4,2-(2,06*1,48+0,88*2,1))*0,31+(9,5*4,2-(1,41*1,37+1,44*3,3+3,29*2,04))*0,48		21,081		
	VV		<b>Vnitřní stěny</b>				
	VV		(5,68*3,7-(0,9*2,1))*0,33		6,312		
	VV		(5,19*3,7-(0,88*2,06))*0,33		5,739		
	VV		((9,8+9,56*2+10,04*2)*3,7-(0,88*2,09+1,13*2,07))*0,33		58,450		
	VV		9,72*(4,2+5,57)*0,5*0,5		23,741		
	VV		"Lokální zesílení stěn" (0,18*0,5+0,3*0,3*2+0,14*0,3*2)*3,7		1,310		
113	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 100 mm	m2	5,927	74,00	439,00
	VV		"Okna" 1,78*1,11*3		5,927		
114	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,920	167,00	989,00
	VV		"Vnitřní schodiště" 1,48*4		5,920		
115	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	42,437	1 585,00	67 263,00
	VV		"Bourané podlahy-betonová mazanina" (25+20,2+(7,8-1,48*0,9)+50,6+31,9+33,4+10,5+22,1+70,4+70,3+83,5)*0,1		42,437		
116	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	75,000	267,00	20 025,00
	VV		"Podkladní beton" 500*0,15		75,000		
117	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,540	390,00	211,00
	VV		0,6*0,9		0,540		
118	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,932	223,00	431,00
	VV		1,41*1,37		1,932		
119	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	5,721	183,00	1 047,00
	VV		2,06*1,48+2,04*1,31		5,721		
120	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,161	225,00	3 636,00
	VV		"Vnitřní dveře"				
	VV		0,88*2,06*2+0,88*2,09+1,13*2,07+1,1*2,14+1,09*2,13+0,89*2,06		14,313		
	VV		"Vnější dveře" 0,88*2,1		1,848		
121	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	17,782	217,00	3 859,00
	VV		1,78*1,11*9		17,782		
122	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	4,752	121,00	575,00
	VV		"Vstupní dveře" 1,44*3,3		4,752		
123	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	135,500	120,00	16 260,00
	VV		"Podhled omítnutý" 25+20,2+7,8+50,6+31,9		135,500		
124	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,721	94,80	3 102,00
	VV		"Otlučení omítky stávajícího štítu" 10,665*3,24-0,89*2,06		32,721		
125	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	15,442	1 865,00	28 799,00
	VV		<b>Odstranění Příhradových vazníků</b>				
	VV		"Spodní pás TR 100" 10,1*22,69*14/1000		3,208		
	VV		"Horní pás TR 100" 5,7*2*22,69*14/1000		3,621		
	VV		"Vnitřní proty TR 50"		1,636		
	VV		((0,3+1,1+0,6+1,2+0,9+1,3+1,2+1,6)*2+(1,5))*6,53*14/1000				
	VV		<b>Sloupy</b>				
	VV		"TR 160" 3,62*45,16*2*14/1000		4,577		
	VV		"Ostatní" 2,4		2,400		
126	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	3,946	173,00	683,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Začištění horního líce stávající stěny štítu"0,37*10,665		3,946		
127	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	17,442	1 430,00	24 942,00
	VV		"Prokotvení nového věnce do stávajícího zdíva" (10,465/0,15)*0,25		17,442		
128	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,024	34 500,00	828,00
	VV		"Prokotvení nového věnce do stávajícího zdíva" (10,465/0,15)*0,5*0,6165*1,1/1000		0,024		
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>534 666,00</b>
129	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	793,113	176,00	139 588,00
130	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 482,921	7,70	103 818,00
	VV		793,113*17 'Přepočtené koeficientem množství		13 482,921		
131	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,121	2 500,00	7 803,00
	VV		"Sklo" 0,326		0,326		
	VV		"Okna" 0,041+0,12+0,309++1,422+0,729+0,119		2,740		
	VV		"PVC" 0,055		0,055		
132	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	13,996	1 700,00	23 793,00
133	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,000	3 050,00	6 100,00
134	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	8,643	2 940,00	25 410,00
135	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	686,891	219,00	150 429,00
	VV		793,978-3,121-13,996-2-8,643-29-22		715,218		
	VV		"Odpočet oceli" -0,729-0,119-15,442-0,503-11,534		-28,327		
136	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,000	369,00	10 701,00
137	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,000	159,00	3 498,00
138	K	9979-010	Opatření prováděná v souvislosti s manipulací s azbestem, podle příslušných vyhlášek	t	8,643	7 350,00	63 526,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>75 392,00</b>
139	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	842,373	89,50	75 392,00
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 268 915,00</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>242 803,00</b>
140	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	500,000	2,00	1 000,00
141	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	501,325	171,00	85 727,00
	VV		"Hydroizolace v podlaze" 11*45,575		501,325		
142	M	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	526,391	134,00	70 536,00
	VV		"Hydroizolace v podlaze" 11*45,575*1,05		526,391		
143	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	501,325	47,20	23 663,00
144	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	526,391	39,10	20 582,00
145	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	501,325	57,60	28 876,00
146	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	526,391	21,20	11 159,00
147	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,105	1 140,00	1 260,00
<b>D 740 Elektromontáže</b>							<b>525 705,00</b>
148	K	7419-010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	525 705,00	525 705,00
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>54 219,00</b>
149	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	982,940	36,20	35 582,00
	VV		"Nosný rošt podhledu" (15,22+8,93+7,21)*11		344,960		
	VV		"Vaznice" 45,57*14		637,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	219,000	44,70	9 789,00
	VV		"Podhled-heraklit" 83,5		83,500		
	VV		"Podhled omítnutý" 25+20,2+7,8+50,6+31,9		135,500		
151	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m2	219,000	40,40	8 848,00
	VV		"Podhled-heraklit" 83,5		83,500		
	VV		"Podhled omítnutý" 25+20,2+7,8+50,6+31,9		135,500		
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>527 766,00</b>
152	K	763211235	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 64 dB	m2	177,380	1 596,00	283 098,00
	VV		"Vnitřní příčky" 10,65*(6,48+4,96)*0,5*2+(5,73+5,175)*6,48-(1,8*2,1*4)		177,380		
153	K	763211247	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 deska protipožární 2x12,5 bez izolace 120 Rw do 60 dB	m2	134,829	1 606,00	216 535,00
	VV		"Požázdě dělicí stěny" 10,65*(4,98+3,46)*0,5*3		134,829		
154	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	4,000	762,00	3 048,00
155	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m	kus	4,000	581,00	2 324,00
156	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	21,075	1 080,00	22 761,00
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>478 013,00</b>
157	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	91,540	36,50	3 341,00
	VV		45,77*2		91,540		
158	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	25,490	48,70	1 241,00
	VV		1,78*11+2,06+1,31+1,94+0,6		25,490		
159	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	91,540	47,20	4 321,00
160	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,400	36,70	565,00
	VV		(3,65+0,5)*2+(3,05+0,5)*2		15,400		
161	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	81,040	294,00	23 826,00
	VV		"Bod 6 - oplechování styku střešního pláště se štitovou zdí, plech tl. 0,75mm" 5,52*2		11,040		
	VV		"Bod 9 - soklové oplechování, plech tl. 0,75mm" 70		70,000		
162	K	764211636	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	45,575	451,00	20 554,00
	VV		"Bod 4 - oplechování hřebene, plech 0,75mm" 45,575		45,575		
163	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	100,000	352,00	35 200,00
	VV		"Bod. 16" 100		100,000		
164	K	764213641	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou vícedílná rš 900 mm	m	17,000	1 030,00	17 510,00
	VV		"Bod 22" 17		17,000		
165	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	11,040	815,00	8 998,00
	VV		"Bod 5 - oplechování atik, plech 0,75mm" 5,52*2		11,040		
166	K	764216605-R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 440 mm	m	45,575	477,00	21 739,00
	VV		"Bod 8 - parapetní oplechování, plech tl.0,75mm" 45,575		45,575		
167	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	70,000	362,00	25 340,00
	VV		"Bod 9 - soklové oplechování, plech tl. 0,75mm" 70		70,000		
168	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,040	323,00	3 566,00
	VV		"Bod 6 - oplechování styku střešního pláště se štitovou zdí, plech tl. 0,75mm" 5,52*2		11,040		
169	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	21,000	407,00	8 547,00
	VV		"Bod 5 - oplechování atik, plech 0,75mm" 5,25*4		21,000		
170	K	764315625	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	12,000	1 050,00	12 600,00
	VV		"Bod 21" 12		12,000		
171	K	764326444-R	Ventilační turbína nerez na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	12,000	9 571,00	114 852,00
	VV		"Bod 21" 12		12,000		
172	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	91,150	726,00	66 175,00
	VV		"Bod 2 - vodorovný okapní žlab, plech 0,75mm" 45,575*2		91,150		
173	K	764511663-R	Kotlík hranatý pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 650/125 mm	kus	6,000	1 860,00	11 160,00
	VV		"Bod 2 -kotlík závěsný, plech 0,75mm, 650/125" 6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	764518624-R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	30,000	961,00	28 830,00
	VV		"Bod 2, plech 0,75mm" 6*5		30,000		
175	K	7649-010	Oplechování fasádního plechu z Pz s povrchovou úpravou, r.š. 250 mm	m	6,000	272,00	1 632,00
	VV		"Bod 19" 6		6,000		
176	K	7649-020	Fasádní oplechování styku se stáv. konstrukcí z Pz s povrchovou úpravou, r.š. 750 mm	m	25,000	530,00	13 250,00
	VV		"Bod 20" 11+14		25,000		
177	K	7649-030	Systémové vyztužení střechy pro ukotvení příčky v šířce 600 mm	m	55,550	920,00	51 106,00
	VV		"Bod 24" 12*4+5,4+2,15		55,550		
178	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,656	2 210,00	3 660,00
<b>D</b>		<b>765</b>	<b>Krytina skládaná</b>				<b>24 954,00</b>
179	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	540,000	43,10	23 274,00
	VV		270*2		540,000		
180	K	765131871	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m	45,770	36,70	1 680,00
	VV		45,77		45,770		
<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 811 062,00</b>
181	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním přes kaloty	m2	540,000	290,00	156 600,00
	VV		"Viz. výkres střechy" 270*2		540,000		
182	M	15484311	<i>plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,75mm</i>	<i>m2</i>	<i>594,000</i>	<i>455,00</i>	<i>270 270,00</i>
	VV		540*1,1		594,000		
183	K	767391209	Příplatek k cenám krytiny z tvarovaných plechů za antikondenzační úpravu plechu	m2	540,000	96,00	51 840,00
184	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	66,000	105,00	6 930,00
	VV		"demontovaný podhled z trapézového plechu"22,1+10,5+33,4		66,000		
185	K	767651823	Demontáž vrat garážových otvíravých plochy do 13 m2	kus	8,000	2 990,00	23 920,00
186	K	7679-010	Dodávka a montáž 2kř dveří 1800/2100 mm, nerez, včetně zárubně, mřížek, kování a ost. prvků podle specifikace D/01	ks	4,000	86 140,00	344 560,00
187	K	7679-020	Dodávka a montáž 2kř vstupních dveří 1940/2100 mm, Al, včetně zárubně, kování a ost. prvků podle specifikace ED/01	ks	1,000	87 560,00	87 560,00
188	K	7679-030	Dodávka a montáž sekčních rychloběžných průmyslových automatických vrat 3500/3500 mm, s dveřmi a prosvětlovacím pruhem podle specifikace EV/01	ks	7,000	122 754,00	859 278,00
189	K	7679-040	Demontáž předsazeného vstupního ocelového schodiště s podestou cca 3 x 1,3 m	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
190	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,288	1 540,00	6 604,00
<b>D</b>		<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 464,00</b>
191	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	20,200	60,40	1 220,00
	VV		"Podlaha místnosti S2.10" 20,2		20,200		
192	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	16,580	14,70	244,00
	VV		(5,19+3,9)*2-0,8*2		16,580		
<b>D</b>		<b>777</b>	<b>Podlahy lité</b>				<b>389 207,00</b>
193	K	7779-010	Vícevrstvý systém povrchové úpravy podlahy s certifikací - viz. materiálová specifikace	m2	472,605	817,00	386 118,00
	VV		"Drátkobetonová podlaha" (45,61*10,5-10,5*0,2*3)		472,605		
194	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	3 861,180	0,80	3 089,00
<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>152 470,00</b>
195	K	783836402-R	Ochranný komponentní epoxidový nátěr omítek na bázi vodní disperze - viz. materiálová specifikace	m2	456,498	334,00	152 470,00
	VV		228,249*2		456,498		
<b>D</b>		<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>61 252,00</b>
196	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	622,475	20,10	12 512,00
	VV		"Vnitřní příčky" (10,65*(6,48+4,96)*0,5*2+(5,73+5,175)*6,48-(1,8*2,1*4))*2-0,15*6,48*2		352,817		
	VV		"Požázdě dělicí stěny" (10,65*(4,98+3,46)*0,5*3)*2		269,658		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	622,475	78,30	48 740,00
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>67 264,00</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>20 000,00</b>
198	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
199	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>47 264,00</b>
200	K	030001000	Zařízení staveniště	%	94 527,360	0,50	47 264,00

**Název: STAVEBNÍ ÚPRAVA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ**  
SO02 - Elektroinstalace

**Rekapitulace**

Kap. Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	171 729,00	0,00
2. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	17 804,00	0,00
3. MATERIÁL	199 197,00	0,00
4. Podružný materiál 5,00%	9 960,00	0,00
5. Dodávka, osazení, příprava lanových závěsů svítidel	25 740,00	0,00
6. Dodávka, osazení, zapojení a oživení rozvodnice RP1	50 520,00	0,00
7. Montážní mobilní lešení	5 850,00	0,00
8. Odvoz a likvidace demontovaných materiálů elektroinstalace	9 360,00	0,00
9. Revizní činnost, měření, zpráva	9 945,00	0,00
10. Doprava materiálu a montážníků na místo stavby	7 200,00	0,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>507 305,00</b>	<b>0,00</b>
<b>B. HZS</b>		
11. Hodinová zúčtovací sazba	6 400,00	0,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>6 400,00</b>	<b>0,00</b>
<b>C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
12. Inženýrská činnost /výrob.dokumentace, skut.provedení, zakre	12 000,00	0,00
<b>CELKEM VRN</b>	<b>12 000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Σ REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>525 705,00</b>	<b>0,00</b>

	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
<b>Sazba 21,00%</b>	<b>525 705,00 Kč</b>	<b>110 398,00 Kč</b>	<b>636 103,00 Kč</b>
<b>Celkem:</b>	<b>525 705,00 Kč</b>	<b>110 398,00 Kč</b>	<b>636 103,00 Kč</b>

Zařízení a materiál uvedené v tomto rozpočtu jsou pouze označením typu zařízení a materiálu, který stanovuje minimální technické parametry prvku. V rámci dodávky mohou být použity jiné materiály a jiná zařízení, které však musí splňovat všechny parametry, které jsou uvedeny v tomto řešení. Svítidla se předpokládají včetně zdrojů.

Předmětem dodávky zhotovitele bude provedení všech kotevnic a spojovacích prvků, tmelení a těsnění, provedení pomocných konstrukcí, přesuny hmot, lešení, stavební přípomocce a související práce přímo nespecifikované v těchto podkladech, ale nezbytné pro zdárné dokončení a plnou funkčnost a kvalitu díla. Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem.

## C21M - Elektromontáže

### C21M - Elektromontáže \ 01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační krabice

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010351	krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm <sup>2</sup> vč. zapojení	284,00	18,00 ks	5 112,00
					<b>5 112,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační trubky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010131	trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (PU)	35,80	24,00 m	859,00
2	210010131	trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (PU)	35,80	80,00 m	2 864,00
3	210010131	trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (PU)	35,80	44,00 m	1 575,00
4	216010053	trubka instalační KOPOFLEX průměr 63mm	55,60	50,00 m	2 780,00
					<b>8 078,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 02 - Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje a rozvodny \ Výložníky, háky, rošty

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210020315	kabelový rošt CF 54/150 EZ	230,00	46,00 m	10 580,00
2	210020316	kabelový rošt CF 54/200 EZ	230,00	48,00 m	11 040,00
					<b>21 620,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné \ Pevně uložené (PU)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210800547	CY 6mm <sup>2</sup> (H07V-U) zelenožlutý (PU)	44,60	12,00 m	535,00
2	210800646	CYA 6mm <sup>2</sup> (H07V-K) zelenožlutý (PU)	44,60	16,00 m	714,00
3	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	44,60	20,00 m	892,00
4	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	44,60	150,00 m	6 690,00
5	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	44,60	230,00 m	10 258,00
6	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	44,60	100,00 m	4 460,00
7	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	44,60	90,00 m	4 014,00
8	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	44,60	300,00 m	13 380,00
9	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	44,60	55,00 m	2 453,00
10	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	44,60	220,00 m	9 812,00
11	210810109	CYKY-CYKYm 5Bx25mm <sup>2</sup> (CYKY 5J25) 1kV (PU)	84,30	55,00 m	4 637,00
12	210810110	CYKY-CYKYm 3Bx35+25mm <sup>2</sup> (CYKY 3J35+25) 1kV (PU)	84,30	12,00 m	1 012,00
					<b>58 857,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 11 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí \ Spínače

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210110001	ovladač nástěnný prostředí vlhké-pólový řazení 0/1	164,00	7,00 ks	1 148,00
2	210110001	ovladač nástěnný prostředí vlhké-pólový řazení 0/1	164,00	5,00 ks	820,00
					<b>1 968,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 11 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí \ Zásuvky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210111022	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	163,00	19,00 ks	3 097,00
2	210111061	zásuvka nástěnná 16A 380V 3P+Z	213,00	15,00 ks	3 195,00
					<b>6 292,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 20 - Svítidla a osvětlovací zařízení \ Svítidla zářivková

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210201068	svítidlo LED stropní IP43 a vyšší	384,00	28,00 ks	10 752,00
					<b>10 752,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 22 - Vedení uzemňovací \ Jímací tyče, svorky, zemniče

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220211	jímací tyč do 2m délky do dřeva vč. upevnění	220,00	4,00 ks	880,00
2	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	114,00	8,00 ks	912,00
3	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	114,00	36,00 ks	4 104,00
4	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	114,00	8,00 ks	912,00
5	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	114,00	6,00 ks	684,00
6	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01,	159,00	4,00 ks	636,00
					<b>8 128,00 Kč</b>

### C21M - Elektromontáže \ 22 - Vedení uzemňovací \ Různé

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	395,00	8,00 ks	3 160,00
2	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	81,50	8,00 ks	652,00
3	210220431	tvárování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	129,00	32,00 ks	4 128,00
4	210220561	zemní svorka	120,00	8,00 ks	960,00
5	216220102	svorkovnice EPS ekvipotencionální s krabicí	284,00	1,00 m	284,00
6	216220371	ekvipotenciální svorkovnice	138,00	1,00 ks	138,00
					<b>9 322,00 Kč</b>

**C21M - Elektromontáže \ 22 - Vedení uzemňovací \ Vedení uzemňovací**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220001	uzemnění na povrchu AlMgSI průměr 8mm bez nátěru	139,00	46,00 m	6 394,00
2	210220001	uzemnění na povrchu AlMgSI průměr 8mm bez nátěru	139,00	48,00 m	6 672,00
3	210220001	uzemnění na povrchu AlMgSI průměr 8mm bez nátěru	139,00	14,00 m	1 946,00
4	210220001	uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4	139,00	144,00 m	20 016,00
5	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek,	55,70	32,00 m	1 782,00
6	210220101	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr 8mm	225,00	18,00 m	4 050,00
7	215221114	uzemňovací drát FeZn průměr 10mm	185,00	4,00 m	740,00
					<b>41 600,00 Kč</b>

Celkem za ceník:

Cena: 171 729,00 Kč

**Základ DPH**

<b>Základ 21.00%</b>	<b>171 729,00 Kč</b>
<b>Celkem:</b>	<b>171 729,00 Kč</b>

**Materiály****Nezařazeno**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.694	Svorka SUa nerez	25,00	6,00 KS	150,00
2	10.076.969	Spona SBU GS uzemňovací	51,50	23,00 KS	1 185,00
3	10.546.810	Svorka SK nerez	48,30	4,00 KS	193,00
4	11.023.124	Trubka ochranná OT 1,7 nerez	221,30	8,00 KS	1 770,00
5	11.347.831	Držák DJSb N jímáče a trubky nerez	45,00	8,00 KS	360,00
					<b>3 658,00 Kč</b>

**Domovní spínače a zásuvky \ Domovní spínače a zásuvky \ Tlačítka**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.083.848	Spínač VARIANT 3558N-C91512 M	125,00	7,00 KS	875,00
2	10.084.070	Spínač VARIANT 3558N-C86510 B IP54	111,90	5,00 KS	560,00
					<b>1 435,00 Kč</b>

**Domovní spínače a zásuvky \ Domovní spínače a zásuvky \ Zásuvky**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	11.263.262	Zásuvka VARIANT 5519N-C02510 B IP54	100,20	19,00 KS	1 904,00
					<b>1 904,00 Kč</b>

**Kabely a vodiče \ Instalační kabely**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	25,10	100,00 M	2 510,00
2	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	25,10	90,00 M	2 259,00
3	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	25,10	300,00 M	7 530,00
4	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	25,10	55,00 M	1 381,00
5	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	40,80	220,00 M	8 976,00
6	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	25,00	230,00 M	5 750,00
7	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	15,20	150,00 M	2 280,00
					<b>30 686,00 Kč</b>

**Kabely a vodiče \ Žilové vodiče**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	20,00	12,00 M	240,00
2	10.049.159	H07V-K 6 zž (CYA)	19,10	16,00 M	306,00
					<b>546,00 Kč</b>

**Kabely a vodiče a příslušenství \ Kabely a vodiče \ Instalační kabely**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	15,00	20,00 M	300,00
					<b>300,00 Kč</b>

**Kabely a vodiče a příslušenství \ Kabely a vodiče \ Nízkonapěťové napájecí kabely**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.705	CYKY 4J35 (4Bx35)	433,10	12,00 M	5 197,00
2	10.049.512	CYKY 5J25 (5Cx25)	378,20	55,00 M	20 801,00
					<b>25 998,00 Kč</b>

**Ochrana před bleskem a přepětím \ Dráty zemní pro hromosvod**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	53,80	32,00 KG	1 722,00
2	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	53,80	2,48 KG	133,00
3	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	124,90	6,21 KG	776,00
4	10.608.316	Drát uzem. AL pr.8 polotvrdý	128,20	2,52 KG	323,00



5	10.608.316	Drát uzem. AL pr.8 polotvrký	128,20	6,48 KG	831,00
6	10.608.316	Drát uzem. AL pr.8 polotvrký	128,20	1,89 KG	242,00
					<b>4 027,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Držáky vodičů hromosvodu

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.512	Podpěra PV 1p 55	32,40	18,00 KS	583,00
2	10.341.456	Podpěra DEHN 297110 plast	95,10	12,27 KS	1 167,00
					<b>1 750,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Ochrana před bleskem a přepětím \ Příslušenství pro uzemnění a ochranu před

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.525	Stříška ochranná OSH - horní(OS01)	65,80	4,00 KS	263,00
2	10.046.535	Stříška ochranná OSD - dolní(OS04)	53,30	4,00 KS	213,00
					<b>476,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Ochrana před bleskem a přepětím \ Spojky pro hromosvod

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.559	Svorka SZa - nerez	48,30	8,00 KS	386,00
2	10.046.596	Svorka SS-nerez	23,30	36,00 KS	839,00
					<b>1 225,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Ochrana před bleskem a přepětím \ Svorky pro připojení hromosvodu

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.061.286	Svorka SOc - nerez	30,80	8,00 KS	246,00
					<b>246,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Pásek zemnicí pro hromosvod

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	67,30	144,00 KG	9 691,00
					<b>9 691,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Příslušenství

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.654	Držák DJ4h jímací tyče na střešní krov	191,40	4,00 KS	766,00
2	10.046.682	Držák DJ4d jímací tyče na střešní krov	278,90	4,00 KS	1 116,00
3	10.076.259	Svorka OBO 1801 ekvipotenciální	647,90	1,00 KS	648,00
4	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	12,90	8,00 KS	103,00
5	10.228.058	Páska ZSA 16 uzemňovací nerez délka 0,5m	12,70	8,00 KS	102,00
6	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr	208,30	1,00 KS	208,00
7	10.813.660	Tyč JK 1,0 FeZn jímací s kovaným hrotem	191,40	4,00 KS	766,00
8	10.878.845	Svorka SJ 1C nerez	54,90	4,00 KS	220,00
9	10.940.72	Návlečka k očíslování zemnicí	3,50	8,00 KS	28,00
					<b>3 957,00 Kč</b>

#### Ochrana před bleskem a přepětím \ Svorky pro připojení hromosvodu

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.046.562	Svorka SR 3a - litinová	31,20	32,00 KS	998,00
2	10.046.562	Svorka SR 3a - litinová	31,20	2,00 KS	62,00
3	10.046.740	Svorka SR 2b	23,20	18,00 KS	418,00
4	11.281.519	Držák DEHN 223011 nerez	120,10	48,00 KS	5 765,00
5	11.346.295	Držák DEHN 206339 nerez	76,60	14,00 KS	1 072,00
					<b>8 315,00 Kč</b>

#### Rozvaděčové systémy a přístroje \ Průmyslové vidlice, zásuvky a konektory \ Zásuvky CEE

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.080.131	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 nás.	106,40	15,00 KS	1 596,00
					<b>1 596,00 Kč</b>

#### Svítilna

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	VML 470 AM PC	Sví. LED PC 70W IP65, 100 000 hod. @ tc=65°	1 839,00	28,00 KS	51 492,00
					<b>51 492,00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky \ Kabelové chráničky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.649	Trubka KOPOFLEX 63 rudá	28,80	50,00 M	1 440,00
					<b>1 440,00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky \ Pancéřové trubky plastové

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.075.248	Trubka pevná 4016E pr. 16 750N tm.šedá	16,10	80,00 M	1 288,00
2	10.075.249	Trubka pevná 4020 pr.20 750N tm.šedá	20,30	24,00 M	487,00
3	10.075.249	Trubka pevná 4020 pr.20 750N tm.šedá	20,30	44,00 M	893,00
					<b>2 668,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Instalační materiál \ Upeňovací příchytky**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.038.532	Příchytka 5316 E	2,60	240,00 KS	624,00
2	10.076.675	Příchytka 5320 HB	2,80	72,00 KS	202,00
3	10.076.675	Příchytka 5320 HB	2,80	132,00 KS	370,00
					<b>1 196,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Drátěné žlaby**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.929	Rošt CF 54/150 EZ 000081	174,90	46,00 M	8 045,00
2	10.074.942	Rošt CF 54/200 EZ	190,40	48,00 M	9 139,00
					<b>17 184,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Konzoly pro kabelový nosný systém**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.075.001	Konzola CU 200	59,20	96,00 KS	5 683,00
2	10.075.003	Konzola CU 150	88,80	43,00 KS	3 818,00
					<b>9 501,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Montážní svorky pro přepážky pro kabelový nosný systém**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.062.697	Materiál KITASSTR 558081 STANDART spoj.	701,00	1,33 BAL	930,00
2	10.062.697	Materiál KITASSTR 558081 STANDART spoj.	701,00	2,00 BAL	1 402,00
					<b>2 332,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Spojky pro kabelový nosný systém**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.936	Spojka EDRN 558241 CABLOFIL	55,60	92,00 KS	5 115,00
2	10.074.936	Spojka EDRN 558241 CABLOFIL	55,60	52,00 KS	2 891,00
					<b>8 006,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Stěnové a stropní držáky pro kabelový nosný systém**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.999	Úchyt SAS středový EZ	36,00	13,00 KS	468,00
2	10.077.643	Tyč M 8/3 pozink pr.8 závitová	59,50	48,00 KS	2 856,00
					<b>3 324,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Spojovací materiál \ Krabice pro montáž na stěnu / strop**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.495	Krabice 6455-11P/S acidur IP67	80,50	18,00 KS	1 449,00
					<b>1 449,00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Upeňovací technika \ Vratové šrouby se čtvercovým krkem**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.931	Šroub TRCC 6x20 s maticí EEC 6	3,50	48,00 KS	168,00
					<b>168,00 Kč</b>

Celkem za materiály:

Cena: 194 570,00 Kč

Základ 21,00%

Prořez 5,00% 4 627,00 Kč

**Základ DPH****Základ 21,00% 199 197,00 Kč****Celkem: 199 197,00 Kč****Práce v HZS**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Demontážní práce	400,00	8,00 hod.	3 200,00
2		Montážní práce - úprava a přepojení stáv.rozvodů	400,00	8,00 hod.	3 200,00
					<b>6 400,00 Kč</b>

Celkem za práci v HZS:

Cena: 6 400,00 Kč

**Základ DPH****Základ 21,00% 6 400,00 Kč****Celkem: 6 400,00 Kč**



## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	Stavební úprava a přístavba objektu garáží - Sušice - 2. etapa
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	PROTOM Strakonice s.r.o.
IČO:	43841252

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	1.11.2021
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	PROTOM Strakonice s.r.o. Miroslav Procházka - jednatel

Miroslav  
Procházka

Digitálně podepsal  
Miroslav Procházka  
Datum: 2021.11.01  
14:14:33 +01'00'