

„Závazný text smlouvy o dílo“ zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „**Výstavba chodníků, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k. ú. Rumburk**“

Smlouva o dílo






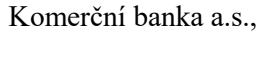

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

evidovaná pod číslem:

u objednatele:**02/2022/OKV,**

u zhotovitele:**322520**

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Ing- Lumírem Kusem, starostou města
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	78-5141630287/0100
Adresa pro zasílání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Bc. Libor Šimeček, vedoucí Odboru komunálních věcí
E-mail:	
Tel., mob.:	
(dále jen jako „objednatel“)	
Název:	SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Sídlo:	Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I
IČ:	25042751
DIČ:	CZ25042751
Statutární zástupce:	Ladislav Kudr, místopředseda představenstva
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení spořitelna a.s.	Komerční banka a.s., Česká
Číslo účtu:	2572360297/0100, 2654920227/0100, 345172/0800
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Petr Podrazil, výkonný ředitel
E-mail:	
Tel., mob.:	Jindřich Švec, vedoucí odštěpného závodu 02 
(dále jen jako „zhotovitel“)	

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „**smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**smluvní strana**“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Výstavba chodníků, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k. ú. Rumburk**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.
2. Místo plnění: p.p.č. 2669, 2918/2, 2881, 2905/3, 2921, 2884, 2903/17, 2903/19, 2891/1, 2891/3, 2891/2 a 2880, vše katastrální území Rumburk, obec Rumburk.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a soupisu prací, dodávek a služeb, který vypracovala firma **ProProjekt s.r.o., IČ: 25487892, Komenského 1173, 408 01 Rumburk**. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a projektové dokumentace.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vplynulým z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

Zahájení díla: dnem účinnosti smlouvy (zveřejnění v registru smluv)

Dokončení díla: 31. 08. 2022

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2 rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:
Cena bez DPH:.....5 773 726,32 Kč
DPH 21 %: 1 212 482,53 Kč
Cena včetně DPH:.....6 986 208,85 Kč
(cena slovy: šest milionů devět set osmdesát šest tisíc dvě stě osm korun českých a osmdesát pět haléřů)
Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.
3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,

- b) zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat,
 - c) zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - d) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.
4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
 5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání ve stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
 6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.
 7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátcé DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatelem.
2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
4. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu

- g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - h) označení útvaru, který případ likviduje
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr
7. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
8. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. 2. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené

objednatel na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.
5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatel na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jiné.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.

6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech a vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.
10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin

pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla zejména:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)
 - zaměření skutečného stavu
 - geometrický plán
 - dokumentaci skutečného provedeníBez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.

2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele **činí 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělků ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou, popř. e-mailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeúčtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

XIV. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při převjímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku VII. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu **500 Kč** za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
4. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
5. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou

- objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 5 milionu Kč.
6. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tím to účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č: 0020262647 u České podnikatelské pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group, jejíž kopii předloží před podpisem smlouvy.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
 8. Zhotovitel je povinen přečíst projektovou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
 9. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele – ve věcech technických:
Bc. Libor Šimeček, vedoucí Odboru komunálních věcí
Bc. Jiří Tillner, referent Odboru komunálních věcí
za zhotovitele – ve věcech technických:
Jindřich Švec, vedoucí odštěpného závodu 02
a následně jmenovaný stavbyvedoucí
 10. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
 11. Ohroží-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
 12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 13. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
 14. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
 15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
 16. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být

poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.

17. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
18. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
3. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
4. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
5. Tato smlouva byla schválena na XX. schůzi Rady města Rumburk dne 02.03.2022, usnesením č. 1839/2022/RM123.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Výzva k podání nabídky ze dne 03. 02. 2022
- Příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb
- Příloha č. 3 Harmonogram prací
- Příloha č. 4 Pojistná smlouva

V Rumburku dne:

V Děčíně dne:


Za objednatele:

Za zhotovitele:

Digitálně podepsal Ing. Lumír Kus
Datum: 21.03.2022 14:34:47 +01:00

Ing. Lumír Kus
starosta města Rumburk

Ladislav
Kudr

 Digitálně podepsal
Ladislav Kudr
Datum: 2022.03.21
12:19:40 +01'00'

Ladislav Kudr
místopředseda představenstva

Město Rumburk



Výzva k podání nabídek

do veřejné zakázky:

„Výstavba chodníků, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k. ú. Rumburk“

Zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“)

1. identifikační údaje zadavatele

Zadavatel: Město Rumburk
Sídlem: Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ: 00261602
DIČ: CZ00261602
Zastoupený: Ing. Lumírem Kusem, starostou města

2. údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Zadávací dokumentace, včetně všech příloh a výzvy k podání nabídek je uveřejněna v elektronickém nástroji na profilu zadavatele dostupném na: https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html po celou lhůtu pro podání nabídek.

3. lhůtu pro podání nabídek

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek do **22. 02. 2022 do 10:00 hodin**.

4. způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány

Nabídky se podávají písemně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na: https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

5. požadavky na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů

Zadavatel stanovil požadavky na splnění kvalifikace v rozsahu:

- a) splnění základní způsobilosti podle § 74 Zákona,

- b) splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona tj. předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje a splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. předložení oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky: provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- c) splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. seznam stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Kvalifikaci splní dodavatel, který v seznamu stavebních prací uvede a příslušně doloží minimálně 3 zakázky na stavební práce v minimální výši každé z nich 1.000.000,- Kč (slovy jeden milión korun českých) Kč bez DPH.

Pod pojmem „stavební práce“ se rozumí novostavba nebo rekonstrukce komunikace, včetně novostavby nebo rekonstrukcí veřejného osvětlení.

Požadavky na kvalifikaci jsou podrobně uvedeny v Zadávací dokumentaci.

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 Zákona vyžaduje zadavatel prokázání splnění kvalifikace za pomoci čestného prohlášení.

6. pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115

Zadavatel stanovil základním hodnotícím kritériem pro tuto veřejnou zakázku ekonomickou výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídek se bude hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH. Způsob hodnocení je podrobně uveden v Zadávací dokumentaci.

V Rumburku dne 02. 02. 2022

Ing. Lumír Kus

starosta města

v zastoupení podepsala **Hana Jenišťová**, na základě pověření

**Hana
Jenišťová** Digitálně podepsal
Hana Jenišťová
Datum: 2022.02.02
19:35:50 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2008706-(2022)

Stavba: Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

KSO:
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 09.02.2022

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SaM silnice amosty Děčín a.s.

IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Rousek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			5 773 726,32
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 773 726,32	1 212 482,53
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 986 208,85
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2008706-(2022)

Stavba: Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 773 726,32	6 986 208,85	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	203 500,00	246 235,00	STA
SO 101	Chodník	4 534 709,02	5 486 997,91	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 035 517,30	1 252 975,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
203 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 735,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

246 235,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Rumburk

Datum:

09.02.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

203 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

43 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							203 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				203 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				100 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
3	K	01230300.1	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení stavby včetně inženýrských sítí	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu.					
4	K	01230300.2	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Geometrický plán oddělující stavbu komunikace a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. kabelů a lamp VO a částí chodníků apod., tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD.					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 <i>Poznámka k položce:</i> Skutečné provedení bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí).					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000 <i>Poznámka k položce:</i> Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele, koordinace stavby se správci sítí technické a dopravní infrastruktury po celou dobu realizace stavby, náklady na zajištění nepřerušení technické a dopravní infrastruktury v místě stavby					
9	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049002000 <i>Poznámka k položce:</i> Doklady nutné k realizaci, k předání a převzetí díla v souladu se všemi ČSN, ČSN EN a platnými právními předpisy v době výstavby. Včetně dokladu nutných pro stavební úřad.					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN9			Ostatní náklady				43 500,00	
11	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
12	K	09100100.R1	Fotodokumentace stavby v celém jejím průběhu před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací	...	1,000	3 500,00	3 500,00	
13	K	09100100.R2	Kompletní průběžný úklid staveniště během celé realizace stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 101 - Chodník

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 534 709,02

DPH základní
snížená

Základ daně
4 534 709,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
952 288,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 486 997,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 534 709,02

HSV - Práce a dodávky HSV

4 534 709,02

1 - Zemní práce

2 200 997,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

152 293,60

4 - Vodorovné konstrukce

8 273,00

5 - Komunikace pozemní

1 308 754,10

8 - Trubní vedení

113 927,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

518 299,69

997 - Přesun sutě

178 620,29

998 - Přesun hmot

53 543,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

4 534 709,02

D HSV Práce a dodávky HSV

4 534 709,02

D 1 Zemní práce

2 200 997,91

1	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	18,000	1 034,00	18 612,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201113								
2	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	10,000	1 277,00	12 770,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114								
3	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	1 532,00	3 064,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201115								
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	17,700	99,00	1 752,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171								
VV 5,5*1,8+5,2*1,5"rozebrání stávajícího chodníku					17,700			
5	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	94,575	451,00	42 653,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107022								
VV 7,1*1+9*1*2+(1*1)*4"prokop pro kabel a kanalizaci					29,100			
VV (208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"vybourání asfaltu podél obruby pro napojení					65,475			
VV Součet					94,575			
6	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	94,575	798,00	75 470,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107030								
VV 7,1*1+9*1*2+(1*1)*4"prokop pro kabel a kanalizaci					29,100			
VV (208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"vybourání asfaltu podél obruby pro napojení					65,475			
VV Součet					94,575			
7	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	94,575	267,00	25 251,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107042								
VV 7,1*1+9*1*2+(1*1)*4"prokop pro kabel a kanalizaci					29,100			
VV (208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"vybourání asfaltu podél obruby pro napojení					65,475			
VV Součet					94,575			
8	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	128,000	283,00	36 224,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122								
VV 37,5+18,2+4*1,6"stávající asfalt pod novým chodníkem					97,300			
VV 6,5*2"asfaltový chodník					13,000			
VV 5,5*1,8+5,2*1,5"rozebrání stávajícího chodníku					17,700			
VV Součet					128,000			
9	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	110,300	500,00	55 150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,5+18,2+41,6"stávající asfalt pod novým chodníkem		97,300			
	VV		6,5*2"asfaltový chodník		13,000			
	VV		Součet		110,300			
10	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	13,000	89,00	1 157,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107141					
	VV		6,5*2"asfaltový chodník		13,000			
11	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	97,300	168,00	16 346,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142					
	VV		37,5+18,2+41,6"stávající asfalt pod novým chodníkem		97,300			
	VV		Součet		97,300			
12	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	237,000	92,00	21 804,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111					
	VV		133+97,5+6,5		237,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		6+6		12,000			
14	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	348,00	696,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
	VV		1*(1+1)		2,000			
15	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402					
	VV		1*(1+1)		2,000			
16	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	VV		1*(2+2)		4,000			
17	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 251,500	22,00	27 533,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		263,5+304,5+295,5+102+286		1 251,500			
18	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	97,114	136,00	13 207,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203					
	VV		5*2,1*0,15		1,575			
	VV		5*2,1*0,15		1,575			
	VV		4,1*2,1*0,15		1,292			
	VV		4,3*2,1*0,15		1,355			
	VV		3,6*2,1*0,15		1,134			
	VV		4,1*2,1*0,15		1,292			
	VV		4,2*1,2*0,15		0,756			
	VV		4,5*2,1*0,15		1,418			
	VV		4,7*2,1*0,15		1,481			
	VV		Mezisosučet - snížená místa chodníku		11,878			
	VV		7*2,1*0,2		2,940			
	VV		7*2,1*0,2		2,940			
	VV		6,4*2,1*0,2		2,688			
	VV		Mezisosučet - přejezdový chodník		8,568			
	VV		181,8*(0,41-0,15)"pro doasfaltování - skladba S3		47,268			
	VV		Mezisosučet - doplnění asfaltové skladby		47,268			
	VV		(455,5+132,5)*0,05		29,400			
	VV		Mezisosučet - dokopávka pro chodník		29,400			
	VV		Součet		97,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	122252204-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 - aktivní zóna	m3	475,385	93,00	44 210,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204-A					
		VV	(38,85+181,8)*0,5"pojezdové plochy		110,325			
		VV	Mezisoučet		110,325			
		VV	1099,1*0,25"pochozí plochy		274,775			
		VV	(625,3*0,1+555,1*0,05)"dopočet pod obrubníky		90,285			
		VV	Mezisoučet		365,060			
		VV	Součet		475,385			
20	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	19,423	445,00	8 643,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
		VV	97,114*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		19,423			
21	K	129001101-A	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy - aktivní zóna	m3	95,077	286,00	27 192,02	
		VV	475,385*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		95,077			
22	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	75,600	540,00	40 824,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254203					
		VV	(20+10+10+1+1)*1*1,8"pro přípojky vpustí		75,600			
23	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	37,800	507,00	19 164,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
		VV	75,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		37,800			
24	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	183,600	110,00	20 196,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
		VV	((20*2+1*2)+(10*2+1*2)*2+(1*4)*4)*1,8"přípojka vpustí		183,600			
25	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	183,600	62,00	11 383,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
26	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	172,714	63,00	10 880,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
		VV	97,114+75,6"na mezideponii		172,714			
27	K	162351103-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m - aktivní zóna	m3	475,385	58,00	27 572,33	
		VV	475,385"na mezi deponii		475,385			
28	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	172,714	218,00	37 651,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	97,114+75,6"na skládku odpadů		172,714			
29	K	162751117-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - aktivní zóna	m3	475,385	195,00	92 700,08	
		VV	475,385"odvoz na skládku		475,385			
30	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 181,420	16,00	82 902,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	172,714*30 "Přepočtené koeficientem množství		5 181,420			
31	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - aktivní zóna	m3	14 261,550	9,00	128 353,95	
		VV	475,385*30 "Přepočtené koeficientem množství		14 261,550			
32	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	172,714	127,00	21 934,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	475,385	34,00	16 163,09	
	VV		475,385*z mezideponie na skládku		475,385			
34	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	465,000	34,00	15 810,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101					
	VV		0,5*200+1*150+1,5*100		400,000			
	VV		0,5*130		65,000			
	VV		Součet - za záhonovým obrubníkem		465,000			
35	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	475,385	90,00	42 784,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111					
	VV		((38,85+181,8)*0,5)/2"pojezdové plochy		110,325			
	VV		Mezisoučet		110,325			
	VV		1099,1*0,25"pochozí plochy		274,775			
	VV		((625,3*0,1+555,1*0,05)"dopočet pod obrubníky		90,285			
	VV		Mezisoučet		365,060			
	VV		Součet		475,385			
36	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	840,446	435,00	365 594,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		((38,85+181,8)*0,5)/2"pojezdové plochy		55,163			
	VV		Mezisoučet		55,163			
	VV		1099,1*0,25"pochozí plochy		274,775			
	VV		((625,3*0,1+555,1*0,05)"dopočet pod obrubníky		90,285			
	VV		Mezisoučet		365,060			
	VV		Součet		420,223			
	VV		420,223*2 'Přepočtené koeficientem množství		840,446			
37	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	110,326	444,00	48 984,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		((38,85+181,8)*0,5)/2"pojezdové plochy		55,163			
	VV		Součet		55,163			
	VV		55,163*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,326			
38	K	171152121	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	217,750	70,00	15 242,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121					
	VV		(0,09+0,04)/2*25"0 m		1,625			
	VV		(0,04+0,04)/2*25		1,000			
	VV		(0,04+0,03)/2*25		0,875			
	VV		(0,03+0,15)/2*25"100 m		2,250			
	VV		(0,15+0,16)/2*25		3,875			
	VV		(0,16+0,1)/2*25		3,250			
	VV		(0,1+0,18)/2*25		3,500			
	VV		(0,18+0,2)/2*25"200 m		4,750			
	VV		(0,2+0,2)/2*25		5,000			
	VV		(0,2+0,52)/2*25		9,000			
	VV		(0,52+0,27)/2*25		9,875			
	VV		(0,27+0,3)/2*25"300 m		7,125			
	VV		(0,3+0,3)/2*25		7,500			
	VV		(0,3+0,3)/2*25		7,500			
	VV		(0,3+0,6)/2*25		11,250			
	VV		(0,6+0,5)/2*25"400 m		13,750			
	VV		(0,5+0,45)/2*25		11,875			
	VV		(0,45+0,55)/2*25		12,500			
	VV		Mezisoučet - pod skladbu		116,500			
	VV		(0,07+0,05)/2*25"0 m		1,500			
	VV		(0,05+0,05)/2*25		1,250			
	VV		(0,05+0,09)/2*25		1,750			
	VV		(0,09+0,12)/2*25"100		2,625			
	VV		(0,12+0,13)/2*25		3,125			
	VV		(0,13+0,06)/2*25		2,375			
	VV		(0,06+0,04)/2*25		1,250			
	VV		(0,04+0,17)/2*25"200m		2,625			
	VV		(0,17+0,08)/2*25		3,125			
	VV		(0,08+0,3)/2*25		4,750			
	VV		(0,3+0,27)/2*25		7,125			
	VV		(0,27+0,17)/2*25"300 m		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,17+0,24)/2*25		5,125			
	VV		(0,24+0,24)/2*25		6,000			
	VV		(0,24+0,4)/2*25		8,000			
	VV		(0,4+0,47)/2*25*400		10,875			
	VV		(0,47+0,38)/2*25		10,625			
	VV		(0,38+0,43)/2*25		10,125			
	VV		Mezisoučet - za obrubníkem		87,750			
	VV		135*0,1"pod skladbu chodníku		13,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		217,750			
39	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	435,500	403,00	175 506,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		217,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		435,500			
40	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,428	125,00	43 178,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		172,714*2 'Přepočtené koeficientem množství		345,428			
41	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	475,385	150,00	71 307,75	
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,714	16,00	2 763,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
43	K	171251201-A	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru - aktivní zóna	m3	475,385	15,00	7 130,78	
44	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,500	147,00	7 717,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174152101					
	VV		(20+10+10+1+1)*1*(1,8-0,1-0,15-0,3)"přípojka vpustí		52,500			
45	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	105,000	403,00	42 315,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		52,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		105,000			
46	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,900	514,00	9 714,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		(20+10+10+1+1)*1*(0,15+0,3)"přípojka vpustí		18,900			
47	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	37,800	306,00	11 566,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
48	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	504,485	24,00	12 107,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		(38,85+181,8)*0,5"pojezdové plochy		110,325			
	VV		29,1"překop		29,100			
	VV		Mezisoučet		139,425			
	VV		1099,1*0,25"pochozí plochy		274,775			
	VV		(625,3*0,1+555,1*0,05)"dopočet pod obrubníky		90,285			
	VV		Mezisoučet		365,060			
	VV		Součet		504,485			
49	K	181411132	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 251,500	37,00	46 305,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,773	146,00	2 740,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		1251,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,773			
51	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	465,000	54,00	25 110,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		0,5*200+1*150+1,5*100		400,000			
	VV		0,5*130		65,000			
	VV		Součet - za záhonovým obrubníkem		465,000			
52	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 251,500	37,00	46 305,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	VV		1251,5		1 251,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	30,000	608,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101321					
54	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	30,000	729,00	21 870,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	30,000	608,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
56	M	02650-s1	Javor babyka (Acer campestre) s malou vejčitou korunou 250-300 cm	kus	30,000	6 077,00	182 310,00	
57	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	30,000	183,00	5 490,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
58	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	90,000	116,00	10 440,00	CS ÚRS 2022 01
VV			30*3 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
59	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	30,000	61,00	1 830,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
60	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,400	1 057,00	2 536,80	CS ÚRS 2022 01
VV			30*(0,8*0,1)		2,400			
61	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	61,00	1 098,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141					
VV			30*(1,5*0,4)		18,000			
62	M	61894010	sítě kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	19,800	122,00	2 415,60	CS ÚRS 2022 01
VV			18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							152 293,60	
63	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	45,200	788,00	35 617,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921133					
64	M	59228426	palisáda betonová tyčová půlkulatá barevná 175x200x1200mm	kus	252,000	463,00	116 676,00	CS ÚRS 2022 01
D 4 Vodorovné konstrukce							8 273,00	
65	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,200	1 390,00	5 838,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
VV			(20+10+10+1+1)*1*0,1"připojka vpustí		4,200			
66	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	487,00	2 435,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111					
D 5 Komunikace pozemní							1 308 754,10	
67	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 462,660	195,00	285 218,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
VV			1099,1"skladba S1		1 099,100			
VV			((5,2*4,9)+58,6+2,2+95,5)*2"doasfaltování komunikace - skladba S3		363,560			
VV			Součet		1 462,660			
68	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38,850	263,00	10 217,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
VV			38,85"skladba S2		38,850			
69	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	181,780	710,00	129 063,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155101					
VV			(5,2*4,9)+58,6+2,2+95,5"doasfaltování komunikace - skladba S3		181,780			
VV			Součet		181,780			
70	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	189,150	281,00	53 151,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901132					
VV			(7,1*1)+(9*1)*2+(1*1)*4"překop komunikace		29,100			
VV			(208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"podél obruby pro napojení vozovky a chodníku		65,475			
VV			Součet		94,575			
VV			94,575*2 'Přepočtené koeficientem množství		189,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	94,575	1 015,00	95 993,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161					
		VV	(7,1*1)+(9*1)*2+(1*1)*4"překop komunikace		29,100			
		VV	(208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"podél obruby pro napojení vozovky a chodníku		65,475			
		VV	Součet		94,575			
72	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	94,575	530,00	50 124,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111					
		VV	(7,1*1)+(9*1)*2+(1*1)*4"překop komunikace		29,100			
		VV	(208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"podél obruby pro napojení vozovky a chodníku		65,475			
		VV	Součet		94,575			
73	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	276,355	40,00	11 054,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
		VV	(5,2*4,9)+58,6+2,2+95,5"doasfaltování komunikace - skladba S3		181,780			
		VV	29,1"překop silnice		29,100			
		VV	(208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"podél obruby pro napojení vozovky a chodníku		65,475			
		VV	Součet		276,355			
74	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	276,355	35,00	9 672,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112					
		VV	(5,2*4,9)+58,6+2,2+95,5"doasfaltování komunikace - skladba S3		181,780			
		VV	29,1"překop silnice		29,100			
		VV	(208+5,5+4,5+81+132+5,5)*0,15"podél obruby pro napojení vozovky a chodníku		65,475			
		VV	Součet		276,355			
75	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	181,780	425,00	77 256,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134031					
		VV	(5,2*4,9)+58,6+2,2+95,5"doasfaltování komunikace - skladba S3		181,780			
		VV	Součet		181,780			
76	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 099,100	250,00	274 775,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113					
		VV	1,85+1,7+1,65+3,1+1,75+1,65+2,05+2,35+0,1+1,65"reliéfní		17,850			
		VV	5,15+219,1+18,2+4,4+4,1+256,45+478,9+7+7,1+80,85"klasická		1 081,250			
		VV	Součet - S1		1 099,100			
77	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,386	534,00	9 818,12	CS ÚRS 2022 01
		VV	17,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,386			
78	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 092,063	250,00	273 015,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	1081,25*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,063			
79	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	17,850	21,00	374,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211114					
80	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	38,850	280,00	10 878,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212213					
		VV	3,25+3,45+3"reliéfní		9,700			
		VV	9,55+10,25+9,35"klasická		29,150			
		VV	Součet - S2		38,850			
81	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	9,991	553,00	5 525,02	CS ÚRS 2022 01
		VV	9,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,991			
82	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	30,025	414,00	12 430,35	CS ÚRS 2022 01
		VV	29,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,025			
83	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	9,700	19,00	184,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						113 927,00
84	K	8710000-P1	Napojení nového potrubí do stávající šachty (vpusti) s utěsněním prostupu včetně potřebného materiálu	kus	5,000	5 000,00	25 000,00		
85	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	38,000	481,00	18 278,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211						
VV			18+9+9+1+1"přípojka vpustí						38,000
86	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	38,000	150,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111						
87	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 957,00	6 957,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111						
88	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941302						
89	M	59224497	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/250x50mm	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01	
90	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941312						
91	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	5,000	231,00	1 155,00	CS ÚRS 2022 01	
92	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941323						
93	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	5,000	415,00	2 075,00	CS ÚRS 2022 01	
94	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 107,00	5 535,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112						
95	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	5,000	3 851,00	19 255,00	CS ÚRS 2022 01	
96	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000	1 184,00	5 920,00	CS ÚRS 2022 01	
97	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 168,00	2 168,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111						
98	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 291,00	2 582,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111						
99	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	38,000	60,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111						
100	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	38,000	19,00	722,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						518 299,69
101	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111						
VV			1"přemístění						1,000
102	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	24,000	684,00	16 416,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321111						
VV			6*4						24,000
103	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	42,000	94,00	3 948,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321115						
VV			7,5*2+6*2+7,5*2						42,000
104	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	42,000	5,00	210,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111						
VV			7,5*2+6*2+7,5*2						42,000
105	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111						
VV			6*4						24,000
106	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	625,300	250,00	156 325,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213						
VV			457+5,5+5,3+7+7+6,2+132,1+5,2						625,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 625,3-22 603,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	615,366	149,00	91 689,53	CS ÚRS 2022 01
	VV				603,300			
	VV				615,366			
108	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 1*22	m	22,000	413,00	9 086,00	CS ÚRS 2022 01
	VV				22,000			
109	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112 141,5+4,1+107,3+127,5+32,2+6,5+130,5+5,5	m	555,100	175,00	97 142,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				555,100			
110	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm 555,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	566,202	80,00	45 296,16	CS ÚRS 2022 01
	VV				566,202			
111	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 58+3,5+131"napojení doasfaltování	m	192,500	100,00	19 250,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				192,500			
112	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prožezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221 (7,5*2+1*2)+(9*2+1*2)*2+(1*3)*4"překopy 132,2+5,2+6,2+79,2+4,2+5,3+182"napojení nového a starého asfaltu pruh 150 mm Součet	m	483,300	50,00	24 165,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				69,000			
	VV				414,300			
	VV				483,300			
113	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 (7*2)+(1*3)*4+(8*2+1)*2"pro překop silnice 208+5,5+4,5+81+132+5,5"pro napojení nové obruby a vozovky Součet	m	496,500	105,00	52 132,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				60,000			
	VV				436,500			
	VV				496,500			
114	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909331 6*5+7,5*1+6*1+7,5*5"pro vodorovné značení	m2	81,000	10,00	810,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				81,000			
115	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132 3"odstranění 1"přemístění Součet	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				3,000			
	VV				1,000			
	VV				4,000			
D	997		Přesun sutě				178 620,29	
116	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 27,427+37,12+1,62"kamenivo	t	66,167	35,00	2 315,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				66,167			
117	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 66,167*39 'Přepočtené koeficientem množství	t	2 580,513	8,00	20 644,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				2 580,513			
118	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 5,222+22,698+26,472+54,51+2,46+0,328"beton 20,807+1,274+21,406"živice Součet	t	155,177	39,00	6 051,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				111,690			
	VV				43,487			
	VV				155,177			
119	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 155,177*39 'Přepočtené koeficientem množství	t	6 051,903	10,00	60 519,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	VV				6 051,903			
120	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611	t	221,343	136,00	30 102,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	111,690	275,00	30 714,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615 5,222+22,698+26,472+54,51+2,46+0,328"beton		111,690			
122	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	43,487	288,00	12 524,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645 20,807+1,274+21,406"živice		43,487			
123	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,167	238,00	15 747,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655 27,427+37,12+1,62" kamenivo		66,167			
	D	998	Přesun hmot				53 543,43	
124	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	661,030	75,00	49 577,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
125	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	661,030	6,00	3 966,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SaM silnice amosty Děčín a.s.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 035 517,30

DPH základní
snížená

Základ daně
1 035 517,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
217 458,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 252 975,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 035 517,30

PSV - Práce a dodávky PSV

727 864,30

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

29 500,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

10 632,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

135 613,70

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

119 204,60

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

21 190,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

367 020,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

44 704,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

307 653,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 900,00

VRN9 - Ostatní náklady

301 753,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku, ul. U Nemocnice a ul. Sukova, k.ú. Rumburk

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice amosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1 035 517,30

D PSV Práce a dodávky PSV 727 864,30

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 29 500,00

1	K	740991200	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 750.000 Kč a kontrolního měření intenzity osvětlení	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 10 632,00

2	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	1 192,00	1 192,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

3	M	35711715R	Pojistková skříň RVO vč. poj. 3x PHN00 s osazením 1/32A gG, montáž na sloup / podpěrný bod	kus	1,000	9 440,00	9 440,00	
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 135 613,70

4	K	743112115	Montáž trubka plastová pevná HDPE 40	m	10,000	34,00	340,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

5	M	345710510	trubka elektroinstalační pevná panc. HDPE40	m	10,000	28,00	280,00	
---	---	-----------	---------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

6	K	743112136	Montáž vstupní hrdlo trubky HDPE 40	kus	2,000	62,00	124,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

7	M	345710508	Vstupní hrdlo trubky HDPE	kus	2,000	90,00	180,00	
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-------	--------	--

8	K	743112896	Páska stahovací BANDIMEX	kus	16,000	11,00	176,00	
---	---	-----------	--------------------------	-----	--------	-------	--------	--

9	M	345718485R	Páska stahovací BANDIMEX, nerez	kus	16,000	11,00	176,00	
---	---	------------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	--

10	K	743112110	Spojka trubky korugované 50/41	kus	5,000	34,00	170,00	
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

11	M	345710542R	Spojka trubky korugované 50/41	kus	5,000	22,00	110,00	
----	---	------------	--------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

12	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	70,000	34,00	2 380,00	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	----------	--

13	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	70,000	37,00	2 590,00	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	----------	--

14	K	718956262	Svorka proudová do 25mm ²	kus	4,000	62,00	248,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

15	M	341828465R	Svorka proudová do 25mm ²	kus	4,000	39,00	156,00	
----	---	------------	--------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

16	K	718111229	Stožárové pouzdro typu A - plast	kus	15,000	504,00	7 560,00	
----	---	-----------	----------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

17	M	000046453	Stožárové pouzdro SP315/1000	kus	15,000	953,00	14 295,00	
----	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

18	M	000046134	beton B13,5	m ³	7,400	3 083,00	22 814,20	
----	---	-----------	-------------	----------------	-------	----------	-----------	--

19	K	460050703	výkop jámy do 2m ³ pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	kus	15,000	1 569,00	23 535,00	
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

20	K	460490012	Montáž výstražné výstražné fólie šířka nad 30cm	m	485,000	15,00	7 275,00	
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

21	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	485,000	6,00	2 910,00	
----	---	-----------	-----------------------------	---	---------	------	----------	--

22	K	460650015	Písek kopaný - pískové lože kabelů	m ³	24,250	1 345,00	32 616,25	
----	---	-----------	------------------------------------	----------------	--------	----------	-----------	--

23	M	000046112	štěrkopísek 0-16mm	m ³	24,250	729,00	17 678,25	
----	---	-----------	--------------------	----------------	--------	--------	-----------	--

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 119 204,60

24	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	195,000	28,00	5 460,00	
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

25	M	210810048	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	204,750	20,00	4 095,00	
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

VV 195*1,05 Přečtené koeficientem množství 204,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	485,000	50,00	24 250,00	
27	M	210810081	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx10 mm2	m	509,250	160,00	81 480,00	
			485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		509,250			
28	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	8,000	50,00	400,00	
29	M	210810081R	kabel silový s AL jádrem AYKY 4Bx25 mm2	m	8,400	419,00	3 519,60	
			8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				21 190,00	
30	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	274,000	27,00	7 398,00	
31	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000	94,00	6 768,00	
32	M	000190110	kabelové oko Cu lisovací 10x8 KU	kus	44,000	33,00	1 452,00	
33	M	000190510	smršťovací trubice KZ4X/6-25(4x10)	kus	44,000	90,00	3 960,00	
34	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	26,000	62,00	1 612,00	
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				367 020,00	
35	K	748121065	Montáž svítidlo LED 1 zdroj, montáž na výložník	kus	15,000	504,00	7 560,00	
36	M	00053000-1	A - Svítidlo LED 38W s asymetrickou optikou pro nasvícení přechodu vč. redukce na výložník, 4000K	kus	2,000	13 228,00	26 456,00	
37	K	748121212	Montáž stožáru veřejného osvětlení	kus	15,000	3 139,00	47 085,00	
38	M	000560006	stožár osvětlov bezpatič P6 - žárZn	kus	2,000	5 941,00	11 882,00	
39	M	000560007	stožár osvětlov bezpatič UD8 - žárZn	kus	13,000	10 201,00	132 613,00	
40	K	748084512	Montáž výložníku na stožár 1-ramenný do 35 kg	kus	15,000	1 143,00	17 145,00	
41	M	0005741121	výložník osvětlovací lomený PDC 1-1500 Z žár.Zn	kus	1,000	2 522,00	2 522,00	
42	M	000574111	výložník osvětlovací lomený PDC 1-3000 Z žár.Zn	kus	1,000	3 924,00	3 924,00	
43	M	000574112	výložník osvětlovací lomený UD1-3000 Z žár.Zn	kus	14,000	2 186,00	30 604,00	
44	K	748084507	Montáž elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	15,000	688,00	10 320,00	
45	M	000579218	stožárová výzbroj SR481-27 IP20 vč. pojistkové patrony E27 /4A	kus	15,000	504,00	7 560,00	
46	K	748084522	Montáž ochranné manžety	kus	15,000	448,00	6 720,00	
47	M	000569404	ochranná manžeta OM133	kus	15,000	1 127,00	16 905,00	
48	K	7481210-D	Demontáž svítidla LED 1 zdroj, demontáž z výložníku pro opětovné použití se zachováním funkčnosti	kus	14,000	224,00	3 136,00	
49	K	7481212-D	Vybourání stávajícího betonového sloupu VO včetně odpojení od vedení	kus	14,000	2 242,00	31 388,00	
50	K	7481213-D	Demontáž stávajícího vzdušného vedení VO	m	400,000	28,00	11 200,00	
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				44 704,00	
51	K	749008122	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn přž 120mm2	m	265,000	67,00	17 755,00	
52	M	340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	265,000	66,00	17 490,00	
53	K	749008122.1	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	22,000	62,00	1 364,00	
54	M	340520874.1	zemnicí drát FeZn pr.10mm	m	22,000	59,00	1 298,00	
55	K	749000484	Svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus	22,000	168,00	3 696,00	
56	M	340527187	Svorka hromosvodová páska - drát	kus	22,000	39,00	858,00	
57	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	2 243,00	2 243,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				307 653,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 900,00	
58	K	74281111R	Koordinace se správcem VO / DS	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				301 753,00	
59	K	092100008D	Úpravy v napojovacím bodě, vypnutí a zabezpečení, zapnutí , koordinace se správcí sítí	kpl	1,000	5 782,00	5 782,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	092100108	Likvidace odpadu včetně poplatků	kpl	1,000	18 703,00	18 703,00	
61	K	219000231	Montážní plošina MP10 do 10m výšky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
62	K	460200270	Kabelová rýha š=0,5m hl=0,4m zem.tř.III vč. záhozu a provizorních úprav terénu, s kabelovým ložem s písku a ochrannou fólií	m	10,000	425,00	4 250,00	
63	K	460200273	Kabelová rýha š=0,5m hl=0,8m zem.tř.III vč. záhozu a provizorních úprav terénu, s kabelovým ložem s písku a ochrannou fólií	m	435,000	250,00	108 750,00	
64	K	460200276	Kabelová rýha š=0,5m hl=1,0m zem.tř.III vč. záhozu a provizorních úprav terénu, s kabelovým ložem s písku a ochrannou fólií	m	40,000	988,00	39 520,00	
65	K	219000221	Autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
66	K	092203012	Přesun, doprava materiálu (stožáry, ...)	kpl	1,000	29 500,00	29 500,00	
67	K	460010011	Vytyčení trasy vedení VO v přehled.terénu	kpl	1,000	14 018,00	14 018,00	
68	K	460018451	Protlak pod komunikací 9m (10m OCEL pr.100, startovací jámy, vč. podružného materiálu,)	kpl	1,000	57 230,00	57 230,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Pojistná smlouva číslo: 0020262647

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě pověření níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 731135417

dále jen pojistitel

a

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Sídlo: Oblouková 416/39, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín

Zastoupena: Ladislavem Kudrem, místopředsedou představenstva

IČ: 25042751

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1142.

Tel:

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

Kategorie PZ	Distributor pojištění 1
Název	Samostatný zprostředkovatel jednající jako pojišťovací makléř
IČ	RESPECT, a.s.
Sjednatelské číslo	251 46 351
Jméno a příjmení jednající osoby; ID jednající osoby	9999002005
	Kamila Lacinová, 0002757652
Zaměstnanec pojistitele - pečovatel:	Pavel Štěpánek ps14400, 0000890322
Správa pojistné smlouvy:	OKK RR HK, 8891803000
PN	NE

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 468, e-mail: info@cpp.cz
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, vložka 3433
IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955

Článek I. **Úvodní ustanovení**

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy a smluvní ujednání SU_RESPECT_ČPP_2019 tvořící přílohu č. 6.
5. Oprávněná osoba: pojištěný nebo jiná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
9. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku 3v8dkek tak, aby mohl být pojistitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.
Smluvní strany se dále dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.
10. **Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 0005420130, která zaniká dnem předcházejícím dni nabytí účinnosti této pojistné smlouvy (počátku pojištění). Případně nespotřebované pojistné z nahrazované pojistné smlouvy bude vráceno na výše uvedený účet pojistníka.**

Článek II.

Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD)
DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP)
ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajících;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání;

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „**obecná odpovědnost**“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „**odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku**“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Pojistný princip: Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP.

Pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se v souladu s článkem 5, bodem 3 ZPPVV ujednává, že předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že příčina škodní události a/nebo vznik škodní události nastaly i v době před počátkem pojištění, a to od 01.01.20010, nárok poškozeného na náhradu újmy byl vznesen během trvání pojištění a škodní událost nebo její příčina nebyla pojištěnému známa v době sjednání pojištění. Odchylně od článku 11, bodu 5 VPPOP se ujednává horní mez pro nahlášení škodních událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

Společný limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku činí 50.000.000 Kč.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 5.000 Kč.

Územní platnost pojištění: Česká republika.

Dále sjednané sublimity plnění se vztahují k limitu pojistného plnění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.

1.1. Odchylně od článku 3, bodu 1, písm. b) DPPOP se ujednává, že pojištění obecné odpovědnosti se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **čistou finanční škodu**, tj. majetkovou újmu na jmění vyjádřenou v penězích, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na jmění jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním nebo následná finanční újma z toho vyplývající, a to **v rozsahu doložky DOP001**, která tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Roční sublimit pojistného plnění činí 500.000 Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.2. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **majetkovou újmu vzniklou na věci**, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný:

a) **převzal za účelem provedení objednané činnosti** (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.);

b) **převzal do oprávněného užívání;**

vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.

Pojištění se nevztahuje na újmu vzniklou ztrátou věci a na újmu vzniklou na oprávněně užívaném silničním vozidle.

Roční sublimit pojistného plnění činí 500.000 Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000 Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Článek III. Výklad pojmů

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy rozumí:

Budovou stavba spojená se zemí pevným základem, převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi, která je vhodná k pobytu osob, zvířat nebo k umístění věcí a poskytuje jim ochranu před působením vnějších vlivů.

Motorovým vozidlem pro účely pojištění majetku osobní a nákladní motorové vozidlo s přidělenou RZ, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Silničním vozidlem pro účely pojištění odpovědnosti motorové a nemotorové vozidlo, které je vyrobené za účelem provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (motocykly, osobní automobily, autobusy, nákladní automobily, speciální vozidla, přípojná vozidla – nemotorová vozidla určená k tažení jiným vozidlem, s nímž je spojeno do soupravy, ostatní silniční vozidla).

Nepřímým úderem blesku poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

Stavební součástí budovy nebo stavby věc, která k ní podle povahy patří a nemůže být oddělena bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věc, která je k budově nebo stavbě pevně připojena (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

Ročním limitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Specifikovaným místem pojištění takové místo, které je v pojistné smlouvě popsáno způsobem umožňujícím jeho přesné určení, zpravidla uvedením obce, ulice a čísla popisného/orientačního, popř. PSČ nebo uvedením katastrálního území a parcelního čísla.

Škodním průběhem poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Věcí movitou věc, která je zpravidla svou podstatou přizpůsobena k běžnému přemísťování z místa na místo, za věc movitou se však pro účely pojištění majetku nepovažují:

- cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- výbušniny,
- motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- zásoby.

Za **zásoby**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- výbušniny.

Pojistným rokem období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Provozuschopným stavem a nepoškozením věci ve smyslu DPP pro pojištění majetku se rozumí stav věci, který významně nesnižuje její užitnou hodnotu a nebrání využití pojištěné věci k jejímu hlavnímu účelu.

Sublimitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, je sublimit plnění sjednán jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- **Evropa** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- **Svět vyjma USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.

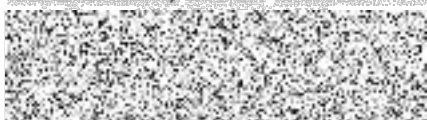
- Svět včetně USA a Kanady – pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady.

Článek IV.

Hlášení škodních událostí

Vznik škodní události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

RESPECT, a.s.
Pivovarská 1, 400 01 Ústí nad Labem



Ceska podnikatelska pojistovna, a.s.,
Vienna Insurance Group

nebo

OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice



Článek V.

Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Bez ohledu na jakákoli další ustanovení této pojistné smlouvy se ujednává, že pojištění, která se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku VPPM 1/16 se nevztahují na jakékoli škody, újmy, nároky, ztráty či výdaje přímo či nepřímo vzniklé anebo způsobené infekčním onemocněním. Ve stejném rozsahu se pojištění nevztahuje na důsledky jakýchkoliv preventivních opatření přijatých v souvislosti s obavou nebo hrozbou (z) šíření infekčního onemocnění, ať již skutečnou nebo tak vnímanou.
Tato vyluka se však neuplatní v případě, kdy škoda spočívá ve fyzickém poškození pojištěného majetku v důsledku působení pojistného nebezpečí sjednaného v pojistné smlouvě nebo jde o pojištěnou časově závislou ztrátu vzniklou jako přímý důsledek tohoto fyzického poškození pojištěného majetku (např. přerušení provozu).
4. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
5. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek VI.

Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné číni:

1. Pojištění odpovědnosti	122.540 Kč
Celkové roční pojistné číni	122.540 Kč
Sleva ve výši 10 %	12.254 Kč
Celkové roční pojistné po slevách číni	110.286 Kč

- Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťovacího makléře, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
- Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího makléře č. 722 084 3001/5500, v.s. 0020262647 (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným a bude placeno za čtvrtletní pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka:
31.01.2022	27.572,- Kč
01.04.2022	27.572,- Kč
01.07.2022	27.572,- Kč
01.10.2022	27.570,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za čtvrtletní) pojistná období vždy k datu 01.01., 01.04., 01.07. a 01.10.

Článek VII. **Závěrečná ustanovení**

- Pojistná doba**
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: **01.01.2022**
Pojištění se sjednává do: **31.12.2022**

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
- Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
- Makléřská doložka**
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře RESPECT, a.s., IČO: 251 46 351 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 4 této pojistné smlouvy.
- Pojistná smlouva byla vypracována ve 2 stejnopisech a pojistitel si ponechá 1 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 6 příloh.
- Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Sazebník nákladů na vymáhání pojistného u produktů neživotního pojištění (dále jen Sazebník). Aktuální podoba Sazebníku je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
- Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
- Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
- Odchylně od článku 15 VPPM 1/16 a VPOD 1/16 se ujednává, že zpracování osobních údajů se řídí dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění** a následujícím oddílem:

ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou ustanovení 2., které se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který tvoří přílohu č. 3 této pojistné smlouvy a je také trvale dostupný na webové stránce www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely *zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb*; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námítku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných


údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

10. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojistěného
2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
3. Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění
4. Plná moc makléře
5. Doložka DOP001
6. SU_RESPECT_CPP_2019

V Liberci dne



13.12.2021



Ceska podnikatelska pojistovna, a.s. Vienna Insurance Group
Bc. Kristyna Tumova Ph.D., MBA Pavel Stepanek
vedouci korporatni klientely vrchni disponent-upisovatel

V Ceské Lipě dne

13.12.2021



SaM silnice a mosty Decin a.s.
Ladislav Kudr
mistopredseda predstavstva

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **403024_003330**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **LUCIE HUSÁKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Děčín 1**

Česká pošta, s.p. dne **17.02.2022**



146125580-210903-220217152216