

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

zastoupené starostou města, Ing. Štefanem Drozdem

se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří

IČO: 00261939

DIČ: CZ 00261939 plátce DPH

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

telefon:

e-mail:

dále jen „objednatel“

Zástupce objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Štefan Drozd – starosta;

Zástupce objednatele ve věcech technických a organizačních:

Vlastimil Dokoupil – vedoucí OVR;

Jana Kühnerová – referent OVR;

Petr Vaněk – referent OVR;

1.2. Zhotovitel

HP STAV – Jan Perout s. r. o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spis. zn. C 38789

zastoupené: Janem Peroutem – jednatelem společnosti

se sídlem: Fibichova 660, 432 01 Kadaň

IČO: 05684871

DIČ: CZ05684871

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

telefon:

e-mail:

dále jen „zhotovitel“

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:

Jan Perout – jednatel společnosti;

Zástupce zhotovitele ve věcech technických a organizačních

Jan Perout – jednatel společnosti;

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli provést řádně a včas a objednatel převzít a zaplatit provedení díla :

"Parkoviště v ulici Školní před č.p. 511-516 v Klášterci nad Ohří"

v rozsahu stanoveném:

- nabídkou zhotovitele ze dne 20.03.2026
- zadávací dokumentací MKNO EC: 06789 / 2026 ze dne 06.03.2026
- podmínkami stanovenými touto smlouvou a jejími nedílnými přílohami, tj. položkovým rozpočtem a harmonogramem jež tvoří přílohy č.1 a 2.této smlouvy

Součástí díla je:

- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
předání dokladové části stavby. Obsahem dokladové části jsou zejména geodetické zaměření, geometrický plán, protokoly, revizní zprávy, zápisy o předání pozemků a nemovitostí, doklady o likvidaci odpadů, fotodokumentace, provozní řády a manuály, atesty certifikáty, zápisy o zkouškách, prohlášení o shodě atd.
- 2.2. Smlouva zahrnuje veškeré výkony a vedlejší výkony, které jsou potřebné ke zhotovení díla, i když tyto nejsou uvedeny výslovně v textu smlouvy nebo v podkladech pro smlouvu či v jejích přílohách.
- 2.3. Změna díla, jak je popsáno v této smlouvě, je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě nebo zápisem ve stavebním deníku, potvrzeným podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že na základě specifikace díla uvedené v čl. 2.1. této smlouvy je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu a podoby.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje dílo provést na svůj náklad a vlastní nebezpečí řádně a včas, objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu díla, jak je určena v čl. IV této smlouvy.

III. Místo provedení díla a doba plnění

- 3.1. Místem provedení díla je parkoviště v ulici Školní před č.p. 511-516 v Klášterci nad Ohří.

- 3.2. Doba realizace díla bude **celkem 90 kalendářních dní.**

Zhotovitel zahájí provádění díla dnem: od 02.06.2026.

Termín dokončení díla a jeho předání a převzetí díla objednatelem: do 31.08.2026.

Detailní harmonogram postupu a případné dílčí fakturace prací je přílohou č. 2 této smlouvy.

- 3.2. Dojde-li k zastavení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, pro které nebude možné dodržet technologické postupy dle platných norem v ČR, musí zhotovitel přesto učinit

vše, co je ještě pro něj ekonomické, aby umožnil pokračování prací. O vzniklé situaci musí informovat objednatele všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Po pominutí nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit o tom objednatele, a to všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Případné prodloužení doby plnění se vypočte podle délky trvání překážky realizace díla s přihlédnutím k době nutné na obnovení prací.

- 3.3. Změna termínů provedení díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

IV. Cena


- 4.1. Celková cena díla se sjednává za celý předmět díla vymezený touto smlouvou a činí :

Cena celkem bez 21% DPH	3 965 283,97 Kč
DPH 21%.....	832 709,63 Kč
Cena celkem vč. 21% DPH.....	4 797 993,60 Kč

Cena díla zahrnuje veškeré náklady, potřebné k řádnému provedení díla, je sjednána jako konečná, smluvní a maximální ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.

- 4.2. Změna ceny díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

V. Financování, zálohování a fakturace

- 5.1. Objednatel potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla, které je předmětem této smlouvy.
- 5.2. Právo na úhradu ceny části díla v rozsahu soupisu provedených prací vzniká zhotoviteli vždy na základě včasného a řádného splnění předmětné části díla zhotovitelem tak, je uvedeno v této smlouvě včetně jejích příloh (zejména harmonogramu prací) a na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu (dále jen faktura). Přílohou řádně vystavené faktury k předmětné části díla musí být zjišťovací protokol – soupis prací skutečně provedených za fakturované období (včetně jejich ocenění), potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Konečná faktura bude navíc doložena protokolem o předání a převzetí díla, potvrzeným oprávněným zástupcem objednatele. Doručení faktury zhotovitel provede elektronicky na e-mailovou adresu  popř. osobně nebo prostřednictvím pošty na podatelnu městského úřadu v Klášterci nad Ohří.
- 5.3. Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení fakturu, která není vystavena a nemá veškeré náležitosti podle příslušných ustanovení zákona o DPH, případně jiných relevantních právních předpisů nebo je jinak chybná. Vrácením faktury přestane běžet původní doba

- splatnosti. Po opravě faktury nebo vyhotovení nové faktury zhotovitelem běží nová doba splatnosti ode dne doručení objednateli.
- 5.4. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den převzetí části díla dle soupisu provedených prací za fakturované období. **Splatnost faktury činí 30 dnů** ode dne doručení objednateli. Za den úhrady faktury se považuje den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
 - 5.5. Jestliže v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny drobné vady a nedodělky, je objednatel oprávněn zadržet částku odpovídající **10%** z ceny díla dle smlouvy bez DPH. Zadržanou část ceny objednatel uvolní do 30 dnů po odstranění všech vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, a to na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků.
 - 5.6. Nejedná se ekonomickou činnost města, fakturace neproběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.
 - 5.7. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu se zákonem o DPH. Zhotovitel se zavazuje, že dojde-li k případné změně takového účtu, tuto skutečnost objednateli neprodleně oznámí a uzavře s objednatelem dodatek k této smlouvě.
 - 5.8. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není vůči němu správcem daně vydáno rozhodnutí o nespolehlivém plátcí ve smyslu příslušných ustanovení zákona o DPH, že takové řízení není vůči němu zahájeno ani vedeno a že u něho nejsou dány podmínky pro zahájení řízení o nespolehlivosti plátce u příslušného správce daně. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně, je povinen tuto skutečnost obratem sdělit objednateli. Pokud bude dodavatel ke dni zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem, bude provedena částečná úhrada faktury ve výši DPH na „depozitní účet“ vedený u jeho správce daně. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
 - 5.9. Zhotovitel se zavazuje uhradit příslušnému finančnímu úřadu DPH uvedenou na faktuře.

VI. Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel s objednatelem se dohodli, že součástí díla je vedení stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník řádně, ve formě a obsahu dle relevantních právních předpisů.
- 6.2. V deníku se průběžně vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na stavbě.
- 6.3. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce zásadně ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 6.4. Pokud jedna ze smluvních stran nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, zhotovitele nebo technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), je povinna připojit k zápisu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

- 6.5. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

VII. Způsob provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na stavbě veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost a umožnit účast na poradách, kontrolních dnech a mimořádných kontrolách.
- 7.2. Zhotovitel bude realizovat dílo za podmínky respektování a dodržení všech stanovisek a rozhodnutí správních úřadů i ostatních správních orgánů. Dále je zhotovitel povinen provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dodržet veškeré normy spojené s dílem a jeho užíváním či provozem, a to i v případě, že tyto nejsou obecně závazné.
- 7.3. Zhotovitelem provedené zdokumentování průběhu realizace celého díla (fotodokumentace apod.) je součástí díla a výhradním majetkem objednatele a po provedení díla bude předáno objednateli v digitální podobě. Zhotovitel je povinen dokumentovat zejména všechny postupné kroky, které nemohou být následně zkontrolovány.
- 7.4. Veškeré dodávky materiálů musí být originální, nové a nepoužité, není-li písemně sjednáno jinak.
- 7.5. Během provádění díla je zhotovitel povinen odstraňovat vady, na které byl ve stavebním deníku upozorněn zástupcem objednatele.
- 7.6. Zhotovitel je povinen nahlásit odpovědné osobě objednatele každý úraz, ke kterému při zhotovování díla dojde, a spolupodílet se na jeho objasnění ve smyslu příslušných ustanovení zákoníku práce.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, s technickými normami a touto smlouvou.
- 7.8. Původcem odpadu a emisí spojených s nátěrovými pracemi je zhotovitel.
- 7.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě provádění díla a jeho okolí pořádek a čistotu a zajistit na vlastní náklady jeho průběžný úklid.
- 7.10. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla nebyl poškozen majetek objednatele ani třetích osob. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu č. 8603357003. Kopie potvrzení o uzavření pojistné smlouvy či kopie pojistného certifikátu je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 3.

VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen dílo objednateli předat. Objednatel se zavazuje formálně převzít celé dílo do 14 dnů od výzvy zhotovitele k převzetí a oznámení o termínu

předání díla. Převzetí bude provedeno formou podpisu předávacího protokolu vyhotoveného v listinné podobě.

- 8.2. Protokol, bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedeného díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně o slevě z úplaty nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady nedošlo-li k jiné dohodě zhotovitele i objednatele, jakož i prohlášení, že odevzdané dílo přijímá.
- 8.3. Součástí předávacího protokolu musí být kompletní dokladová složka obsahující zejména záruční listy, atesty a prohlášení o shodě na dodané materiály, doklady o nakládání s odpady, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, potvrzený geometrický plán, protokoly, revizní zprávy, zápisy, přepravní listy, fotodokumentace, originál stavebního deníku, provozní řády, manuály.
- 8.4. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud obsahuje vady či nedodělky nebo pokud není úplné. Bude-li dílo vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho spolehlivému a bezpečnému provozu a užívání k určenému účelu, může objednatel dílo převzít. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelem vytknuté drobné vady a nedodělky odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla. Převzetí plnění s takovými vadami a nedodělky považují smluvní strany za převzetí díla s výhradami ve smyslu ustanovení § 2605 odst. 1 občanského zákoníku, přičemž vylučují ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.
- 8.5. Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných právních předpisů ani na odpovědnost za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

IX. Sankce

- 9.1. Za nedodržení konečného termínu plnění díla má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.2. Za nedodržení dílčího termínu plnění díla dle harmonogramu prací má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.3. Za nedodržení dohodnutých termínů při odstraňování vad a nedodělků má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a každý, i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.4. Za prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení, a to po uplynutí 30 (třiceti) dnů od termínu splatnosti faktury.

- 9.5. Při nesplnění povinnosti dle čl. VI. bod 6.1., čl. VII. bod 7.1.,7.2.,7.3.,7.5. a 7.9. této smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý zjištěný případ a kalendářní den porušení uvedeného ustanovení.
- 9.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn započíst proti svým i nesplatným závazkům vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
- 9.7. Vylučuje se užití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Zaplacením smluvní pokuty tak není dotčen nárok objednatele, případně zhotovitele na náhradu škody, popřípadě právo na odstoupení od smlouvy.

X. Záruční doba, odpovědnost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **60 měsíců** od předání díla objednateli. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
- 10.2. Zhotovitel zaručuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel v rozporu s běžným užíváním díla, popř. jiná třetí osoba, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.
- 10.3. Záruka se dále nevztahuje na vady a poruchy způsobené nevhodným zacházením ze strany objednatele. Právo z vad se řídí § 2615 a následujícími občanského zákoníku. Objednatel oznámí zhotoviteli své nároky z titulu jeho odpovědnosti vyplývající ze zjištěných vad díla bez zbytečného odkladu.
- 10.4. Reklamované vady je zhotovitel povinen **odstranit do 15ti dnů** od obdržení reklamace, nebo do oboustranně dohodnutého termínu. Pokud tak neučiní, je povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč** za každý den prodlení, o který odstraní vadu později a to za každou vadu jednotlivě. V případě, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů v dohodnutém termínu musí být oboustranně dohodnuta změna termínu odstranění. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.

XI. Ukončení platnosti smlouvy

- 11.1. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu a platnost smlouvy podle ní skončí dnem uvedeným v dohodě.

11.2. Každá ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana zvláště hrubým způsobem porušuje svoje povinnosti stanovené touto smlouvou. Za zvláště hrubé porušení povinností se pro účely této smlouvy považuje:

- Zhotovitel převede bez souhlasu objednatele své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí mu ze smlouvy na jiný subjekt.
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky objednatele.
- Zhotovitel provádí práce zjevně nekvalitně a ani po písemném upozornění objednatele nezajistí nápravu.
- Dílo má neodstranitelné vady
- Zhotovitel i přes opakovaná písemná upozornění objednatele provádí práce nekvalitně a brání nebo jinak znemožňuje objednateli provádění kontrol díla.
- Zhotovitel je v prodlení s termíny provádění díla nebo předáním díla po dobu delší než 30 dní.

11.3. V případě odstoupení od smlouvy budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi po odečtení částek připadajících na nároky objednatele ze smlouvy. Odstoupí-li od smlouvy objednatel, vzniká mu nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu. Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 11.2. se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody objednateli.

XII. Závěrečná ujednání

12.1. Smluvní strany konstatují, že vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem, zejména ustanoveními občanského zákoníku, pokud nebyla touto smlouvou modifikována.

12.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve 4 exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží 1 podepsané vyhotovení a objednatel 3 podepsaná vyhotovení. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků vyhotovených v listinné podobě a podepsaných oběma smluvními stranami. Listinná písemná forma se sjednává i pro právní jednání o zániku smlouvy.

12.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha č.1: Cenová nabídka zhotovitele (Rozpočet)

Příloha č.2: Harmonogram

Příloha č.3: Pojistná smlouva č. 8603357003

V Klášterci nad Ohří dne 25.03.2026

Za objednatele:

.....
Město Klášterec nad Ohří
Ing. Štefan Drozd – starosta

V Klášterci nad Ohří dne 26.03.2026

Za zhotovitele:

.....
Jan Perout – jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23049_R1(DPS2026)

Stavba: **PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ**KSO:
Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍCC-CZ:
Datum: 29. 1. 2026Zadavatel:
Město Klášterec nad OhříIČ:
DIČ:Uchazeč:
HP STAV - Jan Perout s.r.o.IČ: 05684871
DIČ: CZ05684871Projektant:
MESSOR s.r.o.IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217Zpracovatel:
Ing. Ota VettermannIČ:
DIČ:

Poznámka:
vypuštění palisádové zidky, doplnění hutného svahu z beton. recyklátu, doplnění obrub namísto palisád, vypuštění drenáží na žádost stavebníka, doplnění 2m zábradlí, doplnění 4 m palisáda výšky 2 metry u stáv bet.zdi

Cena bez DPH	3 965 283,97
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 965 283,97	832 709,63
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 797 993,60
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23049_R1(DPS2026)

Stavba: PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 965 283,97	4 797 993,60
1	Objekty pozemních komunikací	3 423 524,55	4 142 464,71
2	Veřejné osvětlení	333 759,42	403 848,90
3	VRN	208 000,00	251 680,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Zadavatel:

Město Kláštec nad Ohří

Uchazeč:

HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

05684871

DIČ:

CZ05684871

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 423 524,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 423 524,55	21,00%	718 940,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 142 464,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 423 524,55

HSV - Práce a dodávky HSV	3 382 298,47
1 - Zemní práce	1 387 419,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 728,81
5 - Komunikace pozemní	1 061 818,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 463,20
8 - Trubní vedení	194 337,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	449 467,02
997 - Přesun sutě	119 395,61
998 - Přesun hmot	96 669,64
PSV - Práce a dodávky PSV	41 226,08
767 - Konstrukce zámečnické	41 226,08



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann



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

Náklady soupisu celkem

3 423 524,55

D HSV Práce a dodávky HSV

3 382 298,47

D 1 Zemní práce 1 387 419,04

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,500	90,50	45,25	CS ÚRS 2026 01
<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106121</p>								
2	K	113107532	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	55,000	613,00	33 715,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107532</p> <p>VV "zúžení AB příjezdu na úkor parkování"710-655 55,000</p>								
3	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	710,000	112,00	79 520,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154523</p> <p>VV "stávající AB kryt u garáží"710 710,000</p>								
4	K	113155512	Frézování betonového krytu tl 40 mm pl do 500 m2	m2	710,000	284,00	201 640,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113155512</p> <p>VV "stávající bet kryt u garáží"710 710,000</p>								
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	111,900	164,00	18 351,60	CS ÚRS 2026 01
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112</p> <p>VV "pozn. - žulové obrubníky"109,2+2,7 111,900</p>								
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	677,600	30,20	20 463,52	CS ÚRS 2026 01
<p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113</p> <p>VV "sejmutí v místě svahu 15 cm"332,6 332,600</p> <p>VV "pod budoucím parkovištěm"345 345,000</p> <p>VV Součet 677,600</p>								
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	540,900	159,00	86 003,10	CS ÚRS 2026 01
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252204</p> <p>VV "pod budoucím parkovištěm pro stand skladbu 40 cm"345*0,4*1,1 151,800</p> <p>VV "odpočet sanace pod polovinou kolmého parkoviště - v místě lavic z betonového recyklátu"345*0,4*1,1*0,5*(-1) -75,900</p> <p>VV "sanace v případě neúnosné pláně - fa odsouhlasí TDI"345*0,5*1,2 207,000</p> <p>VV "odkopávky lavic pro svahobaný násyp z bet. recyklátu staničeníá 5 - 65,0, plocha odkopávky 4,3m2/bm"60*4,3 258,000</p> <p>VV Součet 540,900</p>								
8	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	642,540	220,00	141 358,80	CS ÚRS 2026 01
<p>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 5 000 do 6 000 m</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751113</p> <p>VV 540,9+0,15*677,6 642,540</p>								
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	332,600	48,20	16 031,32	CS ÚRS 2026 01
<p>Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101</p> <p>VV "svah"332,6 332,600</p>								
10	K	171152101	Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	502,850	56,80	28 561,88	CS ÚRS 2026 01
<p>Oložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných</p> <p>PP</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171152101					
			VV "profily hutněných lavic z bet.recyklátu po 10 m úsecích"10*(6,22+8,04+8,31+8,85+5,81+6,63)+5*6,63+5*6,22		502,850			
11	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	905,130	293,00	265 203,09	CS ÚRS 2026 01
			PP recyklát betonový frakce 0/32					
			VV 502,85*1,8		905,130			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 092,318	352,00	384 495,94	CS ÚRS 2026 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			/Mikulovice/					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
			VV 642,54*1,7		1 092,318			
13	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/17511201					
			VV "VSAKOVACÍ JÁMY"4*0,5		2,000			
14	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2026 01
			PP kamenivo těžené hrubé frakce 22/63					
			VV 2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	218,000	95,60	20 840,80	CS ÚRS 2026 01
			PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
			VV "poděl stavby - 2m pruh"(100+9)*2		218,000			
16	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	332,600	85,60	28 470,56	CS ÚRS 2026 01
			PP Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123					
			VV "v místě svahu"332,6		332,600			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	56,987	715,00	40 745,71	CS ÚRS 2026 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV "uvažujeme s dovozem 50 % - zbytek promíchat se zeminou sejmoutou na stavbě"(218+332,6)*0,15*1,2*0,5		49,554			
			VV 49,554*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,987			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	550,600	27,30	15 031,38	CS ÚRS 2026 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
			VV 218+332,6		550,600			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,012	110,00	1 211,32	CS ÚRS 2026 01
			PP osivo směs travní parková					
			VV 550,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,012			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,540	428,00	2 799,12	CS ÚRS 2026 01
			PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121					
			VV "3x závlivka 10 l/m2"3*218*0,010		6,540			
21	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	6,540	47,50	310,65	CS ÚRS 2026 01
			PP voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 728,81	
22	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	4,500	880,00	3 960,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921132					
			VV 3,3+1,2		4,500			
23	M	59228312	palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 800mm šedá	kus	25,718	417,00	10 724,41	CS ÚRS 2026 01
			PP palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 800mm šedá					
			VV 4,5*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		25,718			
24	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	4,000	1 210,00	4 840,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921134					
			VV "doplnění palisády u stáv. betonové zdi"2+2		4,000			
25	M	59228417	palisáda tyčová kruhová betonová s armaturou 175x200mm v 2000mm	kus	22,860	1 540,00	35 204,40	CS ÚRS 2026 01
			PP palisáda tyčová kruhová betonová s armaturou 175x200mm v 2000mm					
			VV 4*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		22,860			
	D	5	Komunikace pozemní				1 061 818,15	
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	417,450	341,00	142 350,45	CS ÚRS 2026 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111					
			VV "parkoviště"379,5*1,1		417,450			
27	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	455,400	235,00	107 019,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564971315					
	VV		"parkoviště - fa odsouhlasí TDI"379,5*1,2*2		910,800			
	VV		"odpočet sanace pod polovinou kolmého parkoviště - v místě lavic z betonového recyklátu"379,5*1,2*2*0,5*(-1)		-455,400			
	VV		Součet		455,400			
28	K	572141111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	655,000	347,00	227 285,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/572141111					
	VV		" AB kryt u garáží"655		655,000			
29	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 310,000	10,50	13 755,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108					
	VV		" AB kryt u garáží"655*2		1 310,000			
30	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	655,000	371,00	243 005,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144121					
	VV		" AB kryt u garáží"655		655,000			
31	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárních komunikací pro pěší tl do 80 mm pl přes 300 m2	m2	379,000	307,00	116 353,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596411114					
	VV		"parkoviště"379		379,000			
32	M	BET.K08C05	BEST-KLASIKO/8CM ANTRACITOVÁ	m2	11,615	480,00	5 575,20	
	PP		BEST-KLASIKO/8CM ANTRACITOVÁ					
	VV		"VDZ 10b"20*5*0,1+3*3*0,1+3*2*0,1		11,500			
	VV		11,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		11,615			
33	M	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ	m2	1,818	400,00	727,20	
	PP		BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ					
	VV		"podklad pro nástřik"0,6*0,6*5		1,800			
	VV		1,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,818			
34	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	369,357	522,00	192 804,35	CS ÚRS 2026 01
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		379-11,5-1,8		365,700			
	VV		365,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		369,357			
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	455,400	27,20	12 386,88	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
	VV		"pod budoucím parkovištěm"379,5*1,2		455,400			
36	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	0,500	457,00	228,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596811120					
	VV		"doplnění VP chodník"0,5		0,500			
37	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	0,515	638,00	328,57	CS ÚRS 2026 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		0,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,515			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 463,20	
38	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	31,400	588,00	18 463,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628611102					
D 8			Trubní vedení				194 337,00	
39	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941341					
40	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	3,000	759,00	2 277,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
41	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941351					
42	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	3,000	795,00	2 385,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
43	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941361					
44	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	3,000	503,00	1 509,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			vpusť uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
45	K	8959413R1	Bourání vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	
46	K	899131121	Osazení samonivelačního poklopu za finišerem šachtového s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	7 120,00	42 720,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Osazení samonivelačního poklopu v komunikaci za finišerem do čerstvého asfaltu šachtového s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899131121					
47	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	CS ÚRS 2026 01
PP			poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz					
48	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	7 720,00	46 320,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111					
49	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	6 890,00	20 670,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211					
50	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	592,00	1 776,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899202211					
51	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	3,000	9 940,00	29 820,00	CS ÚRS 2026 01
PP			mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							449 467,02	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
53	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	808,00	1 616,00	CS ÚRS 2026 01
PP			informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111					
55	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	897,00	1 794,00	CS ÚRS 2026 01
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
56	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915131111					
57	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	42,30	84,60	CS ÚRS 2026 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111					
VV			"parkoviště symbol invalida"2*1,0					
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,400	412,00	42 600,80	CS ÚRS 2026 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
VV			8,7+18+63,2+10,5+3					
59	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	68,748	160,00	10 999,68	CS ÚRS 2026 01
PP			obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
VV			103,4-2-1-3-30					
VV			67,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
60	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	548,00	1 117,92	CS ÚRS 2026 01
PP			obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			2					
VV			2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
61	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	30,600	165,00	5 049,00	CS ÚRS 2026 01
PP			obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
VV			"střední vysoká nízká za hranou kolmého stání"58/2+1					
VV			30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
62	M	BET.M25RR1	BEST-MONO II ROHOVÝ, VNĚJŠÍ/25CM PŘÍRODNÍ	kus	1,000	537,28	537,28	
PP			BEST-MONO II ROHOVÝ, VNĚJŠÍ/25CM PŘÍRODNÍ					
VV			1					
63	M	BET.M25RV1	BEST-MONO II ROHOVÝ, VNITŘNÍ/25CM PŘÍRODNÍ	kus	3,000	537,28	1 611,84	
PP			BEST-MONO II ROHOVÝ, VNITŘNÍ/25CM PŘÍRODNÍ					
VV			3					
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,000	352,00	33 440,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
VV			95					
					95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	96,900	136,00	13 178,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,900			
66	K	919121121	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	109,000	158,00	17 222,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Utláčení dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121121					
67	K	919721221	Geomfíř pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	655,000	310,00	203 050,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Geomfíř pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919721221					
	VV		" AB kryt u garáží"655		655,000			
68	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	109,000	40,40	4 403,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731121					
69	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	109,000	89,40	9 744,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111					
	VV		"napojení v místě sjezdu"13		13,000			
	VV		"podél panelového domu"96		96,000			
	VV		Součet		109,000			
70	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm	m	103,000	559,00	57 577,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735125					
	VV		"podél parkoviště zúžení"95+8		103,000			
71	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	710,000	1,23	873,30	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311					
72	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	31,400	155,00	4 867,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111					
	VV		stávající bet. stěna					
	VV		"líc+rub"14*1,5+14*0,5		28,000			
	VV		"boky+vrch"0,2*1,5*2+14*0,2		3,400			
	VV		Součet		31,400			
73	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	31,400	1 210,00	37 994,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985311111					
	VV		stávající bet. stěna					
	VV		"líc+rub"14*1,5+14*0,5		28,000			
	VV		"boky+vrch"0,2*1,5*2+14*0,2		3,400			
	VV		Součet		31,400			
D	997		Přesun sutě				119 395,61	
74	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	240,854	134,00	32 274,44	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002511					
75	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	963,416	15,80	15 221,97	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002519					
	VV		240,854*4 'Přepočtené koeficientem množství		963,416			
76	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	140,000	153,00	21 420,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861					
	VV		34,4+73,1+32,5		140,000			
77	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,000	352,00	6 688,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873					
	VV		240,7-140-81,7		19,000			
78	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	81,700	536,00	43 791,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875					
	VV		81,7		81,700			
D	998		Přesun hmot				96 669,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 120,158	86,30	96 669,64	CS ÚRS 2026 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV				41 226,08	
D 767			Konstrukce zámečnické				41 226,08	
80	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	214,014	71,20	15 237,80	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995114					
VV			"výroba dílců zábradlí na dílně"68,97*3,103				214,014	
81	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	19,000	213,00	4 047,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911111111					
VV			"nad opěrnou zdí"17+2				19,000	
82	M	55283903	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm	m	68,970	174,00	12 000,78	CS ÚRS 2026 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm					
VV			"sloupky"13*(1,1+0,8)				24,700	
VV			"vodorovně"19*2				38,000	
VV			Součet				62,700	
VV			62,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				68,970	
83	K	7894312R1	Provedení žárového zinkování	m2	11,045	900,00	9 940,50	
PP			Provedení žárového zinkování					
VV			68,97*3,14*0,051				11,045	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:

Město Kláštec nad Ohří

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HP STAV - Jan Perout s.r.o.

IČ:

05684871

DIČ:

CZ05684871

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 759,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 759,42	21,00%	70 089,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 848,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

333 759,42

HSV - Práce a dodávky HSV	117 010,06
1 - Zemní práce	107 566,78
2 - Zakládání	9 443,28
PSV - Práce a dodávky PSV	63 840,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	63 840,00
M - Práce a dodávky M	144 909,36
21-M - Elektromontáže	144 909,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

Místo: KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann



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

Náklady soupisu celkem

333 759,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 010,06	
D	1		Zemní práce				107 566,78	
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů <small>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421 "křížení ČEZ"1</small>	m	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		1,000			
2	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí <small>Příplatek k cenám výkopávek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101 "křížení ČEZ"1*1*0,6</small>	m3	0,600	560,00	336,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		0,600			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <small>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100 "základy POD SVĚTLA"0,7*0,7*1,1*4</small>	m3	2,156	664,00	1 431,58	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		2,156			
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <small>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251103 0,4*1,0*91,5</small>	m3	36,600	735,00	26 901,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		36,600			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <small>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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 2,156+36,6</small>	m3	38,756	92,40	3 581,05	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		38,756			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <small>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 4 000 do 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112</small>	m3	38,756	197,00	7 634,93	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC					
7	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <small>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</small>	m3	38,756	58,20	2 255,60	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 38,756*1,8</small>	t	69,761	352,00	24 555,87	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		69,761			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním <small>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101 0,4*(1,0-0,2-0,1-0,2)*91,5</small>	m3	18,300	167,00	3 056,10	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		18,300			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný <small>šterkopísek netříděný 18,3*1,8</small>	t	32,940	343,00	11 298,42	CS ÚRS 2026 01
			PP VV		32,940			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <small>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101 91,5*0,2*0,4</small>	m3	7,320	250,00	1 830,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV		7,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	13,176	453,00	5 968,73	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		7,32*1,8		13,176			
13	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	91,500	201,00	18 391,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661112					
	VV		91,5		91,500			
	D	2	Zakládání				9 443,28	
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,156	4 380,00	9 443,28	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313711					
	VV		"základy POD SVĚTLA"0,7*0,7*1,1*4		2,156			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				63 840,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				63 840,00	
15	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	53,200	1 200,00	63 840,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741101					
	D	M	Práce a dodávky M				144 909,36	
	D	21-M	Elektromontáže				144 909,36	
16	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	91,500	18,00	1 647,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		91,5		91,500			
17	M	JTA.001370R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	94,245	4,00	376,98	
	PP		Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		91,5*1,03		94,245			
18	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	4,000	529,00	2 116,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203902					
19	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	4,000	9 730,00	38 920,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm					
			NAPŘ.CITRINE SCHREDER micro 110x300x110mm					
20	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000	974,00	3 896,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204002					
21	M	8500610010	Stožár osvětlovací K 5-133/89/60 Z 5 m	kus	4,000	8 460,00	33 840,00	
	PP		Stožár osvětlovací K 5-133/89/60 Z 5 m					
22	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	91,500	230,00	21 045,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220001					
	VV		91,5		91,500			
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	98,957	48,10	4 759,83	CS ÚRS 2026 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		"hmotnost 1m=1,05kg"91,5*1,05*1,03		98,957			
24	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	4,000	30,80	123,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		4		4,000			
25	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	6,800	135,00	918,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220002					
	VV		4*(0,2+1+0,5)		6,800			
26	M	35442063R1	zemnicí drát FeZn 10mm	kg	4,272	44,00	187,97	
	PP		zemnicí drát FeZn 10mm					
	VV		"1m=0,61 kg"6,8*0,61*1,03		4,272			
27	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	4,000	38,00	152,00	
	PP		Uzemňovací svorky					
	VV		4		4,000			
28	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	101,100	39,80	4 023,78	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812035					
	VV		"TRASA"91,5		91,500			
	VV		"KE SVÍTIDLŮM - SMYČKA"4*2,4		9,600			
	VV		Součet		101,100			
29	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	116,265	240,00	27 903,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	101,1*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,265			
30	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	1		1,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
31	K	044002000	Revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2026 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/044002000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

3 - VRN

KSO:

Místo:

KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel:

Město Kláštec nad Ohří

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HP STAV - Jan Perout s.r.o.

IČ:

05684871

DIČ:

CZ05684871

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			208 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 000,00	21,00%	43 680,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	251 680,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

3 - VRN

Místo:

KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Zadavatel:

Město Klášterec nad Ohří

Uchazeč:

HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Datum:

29. 1. 2026

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

208 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. ŠKOLNÍ PŘED Č.P. 511-516, KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Objekt:

3 - VRN

Místo:

KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel:

Město Klášterec nad Ohří

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

HP STAV - Jan Perout s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann



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

Náklady soupisu celkem

208 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				208 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
1	K	012344000	Vytyčovací práce	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Vytyčovací práce						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012344000						
2	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Geometrický plán						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000						
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000						
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště				95 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000						
D		VRN4	Inženýrská činnost				28 000,00	
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Zkoušky zatěžovací						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043134000						
D		VRN7	Provozní vlivy				30 000,00	
7	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000						
8	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000						

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název / Jméno a příjmení: **Jan Perout** IČO: **87647249**, adresa sídla / bydliště: **431 63 Perštejn, Zahradní 41** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603357003**

Pojistník není totožný s pojištěným. Pojištěnými jsou:

1) Jan Perout IČO: **87647249**, adresa sídla / bydliště: **431 63 Perštejn, Zahradní 41**

2) HP STAV - Jan Perout s.r.o. IČO **05684871**, adresa sídla / bydliště: **432 01 Kadaň, Fibichova 600**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 13.2.2017 do 12.2.2027**.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 20 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje tato připojištění:

Odpovědnost za čistou finanční škodu

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000 Kč

Odpovědnost za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti. Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 200 000 Kč

Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 10 000 000 Kč

Připojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje, kterým se zvyšuje sublimit pro pojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje. Rozsah tohoto připojištění je vymezen v pojistné smlouvě a ZSU-500/14.

Tímto připojištěním se navyšuje sublimit z 500 000 Kč na: 1 000 000 Kč

Připojištění se sjednává se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

V Praze dne 29.3.2017

