


Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.

I. Smluvní strany

Zhotovitel:
Místo podnikání

Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.,
U Lazara 22, 284 01 Kutná Hora – Karlov

IČ 49 54 95 11
DIČ : CZ49 54 95 11
bankovní spojení Česká spořitelna a.s
číslo účtu: 441998339/0800
zastoupená :  – jednatel

dále jako „zhotovitel“

Objednatel :
se sídlem
IČ :
DIČ :
bankovní spojení :
číslo účtu :
zastoupené :

Město Kutná Hora
Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora
00236195
CZ00236195
ČS Kutná Hora
27-4444212389
 starostou města

dále jako "objednatel"

uzavírají tuto **smlouvu o dílo,**

kteřou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí a zaplacení řádně provedeného díla, to vše za těchto dále uvedených podmínek:

II. Předmět plnění smlouvy

Zhotovitel provede pro objednatele :

Stavební práce související s provedením stavebních úprav akce „**Úprava okolí knihovny**“ dle podkladu zpracovaného Mgr.A. Ondřejem Beerem IČ: 688 86 993, sídlo: Pod Barborou 48/9, 284 01 Kutná Hora-Vrchlice a dále rozsahem prací dle položkového rozpočtu, viz příloha této SoD.

Součástí díla je tak zejména:

- veškeré revize a funkční zkoušky, nutné pro provedení díla a jeho provoz
- odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě vzniklé při opravách a likvidace zařízení staveníště včetně doložení dokladů o likvidaci a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem v platném znění.
- odvoz a uložení stávajících stožárů veřejného osvětlení do areálu TS-KH. Uložení bude zaznamenáno předávacím protokolem o předání a převzetí.
- veškeré stavební, přechodné a dopravní značení včetně nutných záborů a vyřízení potřebných povolení od policie ČR a odboru dopravy Kutná Hora.
- dodržení podmínek stavebního povolení, podmínek vyjádření dotčených orgánů správců inženýrských sítí.
- vytyčení podzemních vedení inž. sítí + zajištění dokladu o vytyčení inž. sítí - protokol

- koordinace prací s potřebnými zásahy správců inženýrských sítí do jejich zařízení

Předmětem díla je dále i zhotovení:

Zhotovitel vyhotoví Geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD) a předá ji do DTM kraje prostřednictvím jednotného rozhraní Portálu DMVS <https://dmvs.cuzk.gov.cz/portal>. Předání doloží Protokolem o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě obsahujícím ID Podání (identifikátor záznamu). Pokud je součástí stavby dopravní nebo technická infrastruktura, předá zhotovitel data DTI ve struktuře dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky. Soubor Jednotného výměnného formátu zhotovitel před předáním objednateli validuje na Portálu DMVS.

III. Cena díla

1. Objednatel schválil cenu dle cenové nabídky vypracované zhotovitelem a je ve výši:

Cena bez DPH	1.943.290,34 Kč
DPH 21%	408.090,97 Kč
Cena s DPH	2.351.381,31 Kč

2. Tuto cenu považují účastníci smlouvy za maximální, se zahrnutím všech výdajů nutných a souvisejících s celým průběhem zakázky zadaného rozsahu.
3. Vyskytne-li se potřeba provedení dalších prací (vícepráce), mohou být další práce provedeny pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat rovněž ujednání o ceně víceprací. Cena víceprací bude vycházet z nabídkové ceny. Pokud se bude jednat o položky mimo nabídkový rozpočet, budou položky oceněny dle aktuálního ceníku URS. V případě provedení víceprací bez písemného dodatku ke smlouvě a ujednání o ceně, nemá zhotovitel nárok požadovat zaplacení provedených víceprací. Pro placení těchto víceprací platí ujednání této smlouvy pro úhradu faktur obdobně.
4. K navýšení nabídkové ceny může dále dojít v případě, že v průběhu plnění zakázky dojde ke změně daňových předpisů majících vliv na konečnou nabídkovou cenu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s rozsahem předmětu díla.

IV. Platební a dodací podmínky

1. Dílo bude provedeno bez počáteční zálohy.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat objednateli průběžné dílčí faktury 1x za měsíc za provedené práce a dodávky zařízení odsouhlasené objednatelem, ale pouze do max. výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude objednatelem uhrazeno po předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků díla, které budou uvedeny v předávacím protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury, kterou zhotovitel vystaví a předá objednateli do 7 dnů od předání a převzetí díla.
3. Forma úhrady faktur je bezhotovostní převod na účet zhotovitele.
4. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 21 dnů po doručení faktur zhotovitelem objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

5. Faktury musí obsahovat obvyklé náležitosti daňového dokladu. Formální vady faktur (např. chybné vyúčtování ceny, nesprávné uvedení nebo absence jiných údajů) jsou důvodem k vrácení faktury zhotoviteli.
6. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání uvedené částky na účet zhotovitele.
7. O předání díla bude sepsán zápis (protokol o předání a převzetí díla), z něhož bude patrný stav dodávky v okamžiku předání díla.
8. K převzetí vyzve zhotovitel objednatel průkazným způsobem nejméně 5 dnů předem.

V. Termíny a místo plnění

1. Termín dokončení prací dle této SOD
- zahájení 04 / 2026
- ukončení díla nejpozději do: 31.07.2026
2. Místo plnění zakázky je ulice Na Náměti, Kutná Hora – okolí Městské knihovny – pozemky parc.č. 3737, 1351/1, 1351/2 a 1351/3 v katastrálním území Kutná Hora.

VI. Kontaktní osoby

Osoby zodpovědné za realizaci této zakázky jsou:

- za zhotovitele

██████████ – jednatel - tel. ██████████

e-mail: ██████████

Jiří Lebduška ve věcech technických - tel. ██████████

e-mail: ██████████

- za objednatele

██████████ MěÚ, ved. odboru investic, tel: ██████████

e-mail: ██████████

a

██████████ MěÚ, odbor investic, tel: ██████████

e-mail: ██████████

VII. Sankce

1. Nezaplatí-li objednatel včas fakturu, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý jeden den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli. Výše případně účtované pokuty bude započtena formou slevy z celkové ceny díla bez DPH.
3. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele.

3. Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou, a to ani v části přesahující smluvní pokutu.

VIII. Povinnosti smluvních stran

- 1) Náklady spojené s umístěním materiálu na veřejném prostranství, odvozem stavebního odpadu a úklidem staveniště jsou v režii zhotovitele.
- 2) Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do svých prostor v místě plnění předmětu díla dle této smlouvy.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případně vzniklým škodám při provádění díla podle této smlouvy.
- 4) Za účelem provádění prací nebude zhotovitel vyžadovat, mimo ujednání uvedená v této smlouvě, součinnost objednatele.
- 5) Zhotovitel se zavazuje provádět v průběhu realizace průběžné úklidové práce, udržovat čistotu a pořádek na staveništi a v jeho okolí, činit taková opatření, aby chránil majetek objednatele a po ukončení prací uvést veškeré dotčené plochy do původního stavu.
- 6) Zhotovitel ručí, že předmět díla nebude mít nedostatky jakosti, které mají vliv na funkci předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude odpovídat doporučeným ČSN.
- 9) Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnostech na pracovištích objednatele ve smyslu §103, odst. 1 písm. f) a g), zákon 77a č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce)
- 10) Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deník.

IX. Odstoupení od smlouvy

Podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy je:

- vyhlášení konkurzu na majetek kterékoliv ze smluvních stran
- bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 14 dnů
- odchýlení se při realizaci díla od PD, případně provádění díla v nesouladu s platnou normou

X. Záruky

- 1) Záruční doba na provedené stavební práce činí **60 měsíců** ode dne protokolárního předání díla dle této smlouvy, záruční doba na zabudovaná zařízení je shodná se záruční dobou poskytovanou výrobcem těchto zařízení.
- 2) Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady do 14 dnů od obdržení reklamace, bude-li tato reklamace oprávněná, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.

- 3) Zhotovitel nenese odpovědnost za škody, které budou způsobeny objednatelem nebo třetí osobou.
- 4) V záruční době bude zhotovitel bezplatně opravovat případné závady, na které se budou vztahovat podmínky záruky.
- 5) V případě závady na předmětu díla, na kterou se nebude vztahovat záruka, se zavazuje zhotovitel provést opravu závady za úplatu. K tomu strany sepíší samostatnou smlouvu o provedení takové práce.
- 6) Zhotovitel se dále zavazuje provádět podle svých kapacitních možností opravy závad předmětu díla i po skončení záruční doby zde uvedené a to za sjednanou cenu.

XI. Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích a každá strana obdrží dvě provedení.
- 2) Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, formou číslovaných dodatků.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
- 5) 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).
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.
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).

Doložka

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města Kutné Hory č. R/304/26 ze dne 31.03.2026.

V Kutné Hoře

OBJEDNATEL :

ZHOTOVITEL :



starosta města

jednatel

Příloha: položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1937_2025
Stavba: Knihovna Na Náměti v Kutné Hoře.

KSO:
Místo: Kutná Hora

CC-CZ:
Datum: 26 března 2025

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:
Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

IC: 49549511
DIČ: CZ49549511

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 943 290,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 408 090,97
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 351 381,31

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: 1937 2025

Stavba: Knihovna Na Náměti v Kutné Hoře.

Místo: Kutná Hora

Datum:

26. března 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o., U Lazara 22, 28401 Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

1 943 290,34

01	příprava podloží pro betonové dílce amfiteátru	1 255 447,76
02	nápojení a dodávka pítka	347 617,95
03	zábranové sloupky z litiny	20 884,44
04	dodíždění rozjezděných krajnic	159 340,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodlážďení rozježděných krajnic u parkovišť u knihovny.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Zhotovitel:

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara

Projektant:

TS Kutná Hora

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 26.03.2026

IC:

DIČ:

IC:

49549511

DIČ:

CZ49549511

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH **159 340,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 340,19	21,00%	33 461,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 192 801,63**

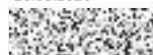
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Dodlážďení rozježděných krajnic u parkovišť u knihovny.**

Místo:
Zadávatel: Město Kutná Hora
Zhotovitel: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara

Datum: 26.03.2026

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		159 340,19
HSV - Práce a dodávky HSV		121 926,19
1 - Zemní práce		53 175,35
5 - Komunikace pozemní		63 994,68
998 - Přesun hmot		4 756,16
PSV - Práce a dodávky PSV		4 000,00
762 - Konstrukce tesařské		4 000,00
M - Práce a dodávky M		26 414,00
46-M - Zemní práce při extr mont pracích		26 414,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		7 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce		7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodláždění rozježděných krajnic u parkovišť u knihovny.

Místo:

Město Kutná Hora

Datum: 26.03.2026

Zadavatel:

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							159 340,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 926,19	
D	1		Zemní práce				53 175,35	
7	K	113106211R	Odstranění dlažby z kostek včetně podkladu, plocha nad 50 m2 včetně nakládání a odvozu na skládku do 10 km <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106211R</small>	m2	7,000	606,00	4 242,00	CS ÚRS 2026 01
8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213701</small>	m3	1,200	1 307,51	1 569,01	CS ÚRS 2026 01
1	K	132251102	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102</small>	m3	15,300	915,64	14 009,29	CS ÚRS 2026 01
2	K	161102112	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlujin celková hloubka výkopu přes 2,5 do 4,0 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161102112</small>	m3	16,500	361,62	5 966,73	CS ÚRS 2026 01
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</small>	m3	16,500	312,53	5 156,75	CS ÚRS 2026 01
9	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horní třídě těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167111102</small>	m3	1,200	531,26	637,51	CS ÚRS 2026 01
3	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídě těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151113</small>	m3	15,300	96,33	1 473,85	CS ÚRS 2026 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201221</small>	t	28,000	564,00	15 792,00	CS ÚRS 2026 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</small>	m3	28,000	22,82	638,96	CS ÚRS 2026 01
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemi skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111</small>	m2	58,000	39,15	2 270,70	CS ÚRS 2026 01
10	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez ztuhnutí <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181911101</small>	m2	49,000	28,95	1 418,55	CS ÚRS 2026 01
D	5		Komunikace pozemní				63 994,68	
12	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/571907111</small>	m2	58,000	36,96	2 143,68	CS ÚRS 2026 01
14	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241113</small>	m	48,000	446,00	21 408,00	CS ÚRS 2026 01
13	K	589117115R	Kladení dlažby z kostek val satrus do strusky 5 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/589117115R</small>	m2	51,000	793,00	40 443,00	CS ÚRS 2026 01
D	998		Přesun hmot				4 756,16	
15	K	998223011	Přesun hmot po pozemní komunikaci s krytem dlažebným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</small>	t	2,300	266,85	613,76	CS ÚRS 2026 01
16	K	998225111	Přesun hmot po komunikaci s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111</small>	t	48,000	86,30	4 142,40	CS ÚRS 2026 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 000,00	
D	762		Konstrukce tesařské				4 000,00	
17	K		Manipulace s PDŽ v průběhu provádění stavby (zachování maximálních parkovacích míst) <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/76211762</small>	suma	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				26 414,00	
D	46-M		Zemní práce při extr mont pracích				26 414,00	
19	K	460871145R1	Podkladová vrstva ze štěrku II, 25 cm ze štěrku II, 25 cm Základní etáž	m2	58,000	306,50	17 777,00	
20	K	460871145R2	Podkladová vrstva z drti 4/8 II, 10 cm	m2	51,000	147,00	7 497,00	
21	K	460871145R3	Přemetání dlažeb drti 4/8	t	2,000	570,00	1 140,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				7 000,00	
22	K	010001000R1	DIO - zábrany, oplocení	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
			Obrubníkové a dlažební kostky budou použité z materiálů investora.					
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/010001000R1</small>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026_03_23

Stavba: Příprava podloží pro osazení betonových prvků amfiteátru u knihovny

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara

IČ: 49549511
DIČ: CZ49549511

Projektant:
TS Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 255 447,76
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 255 447,76	263 644,03
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 519 091,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026_03_23

Stavba: Příprava podloží pro osazení betonových prvků amfiteátru u knihovny

Místo: Datum: TS Kutná Hora
Zadavatel: Město Kutná Hora Projektant:
Zhotovitel: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 255 447,76	1 519 091,79	
2026_03_23	Kros Příprava podloží pro osazení betonových prvků amfiteátru u knihovny	1 255 447,76	1 519 091,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Knihovna Na Náměti v Kutné Hoře.

Dodání a osazení osmibokých sloupků s možností vyndávání a nasazování do ocelových pouzder.

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

26. března 2026

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o.

IČ:

49549511

U Lazara 22, 284 00 Kutná Hora

DIČ:

CZ49549511

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 884,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 270,17

Projektant

Zpracovatel

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Město Kutná Hora

Uchazeč

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žižkova brána

Místo:

Datum:

15. července 2025

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projektant:

Uchazeč:

U Lazara 22, 284 00 Kutná Hora

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 884,44

HSV - Práce a dodávky HSV

20 884,44

1 - Zemní práce

740,44

5 - Komunikace pozemní

2 404,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 740,00

87 - Uliční vpustě

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

Dodání dlažební dvojlinky

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Knihovna Na Náměti v Kutné Hoře.

Místo:

Datum:

26. března 2026

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projektant:

Uchazeč:

U Lazara 22, 284 00 Kutná Hora

Zpracovatel:



PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 884,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

20 884,44

D 1

Zemní práce

740,44

1	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek nebo valounů s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2,000	34,80	69,60
2	K	113107226	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 450 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,000	91,40	182,80
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,400	195,00	78,00

Stavební rozpočet - OCENĚNÝ

Název stavby:		Kutná Hora, lokalita u knihovny - vodovodní přípojka, mlžítka a pitko. (viz. použité u chrámu sv. Barbory a 2 x na Palackého náměstí.				Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkově náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195					
Druh stavby:		Vodovodní přípojka a rozvod vody				Zpracovatel PD: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 284 01 Kutná Hora					
Lokalita:		Kutná Hora, Na Náměstí č.p. 416				Vpracoval dne: Jiří Lebdůška, dne 26. března 2026					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
1		11	Přípravné a přídužené práce				0,00	2 471,82	2 471,82		2,67
		11310600CRA0	Odstáření dílažby vř podkladu, pi do 50 m2	m2	6,00	411,07	0,00	2 471,82	2 471,82	0,45	2,67
		Poznámka	8*1								
2		57	Kryty pozemních komunikací, letiště a ploch z kameniva nebo živičné				6 405,42	6 312,70	11 718,12		7,14
		591050020RAA	Komunikace z dlažby, podklad šlápkopisek	m2	6,00	1 953,02	6 405,42	5 312,70	11 718,12	1,19	7,14
		S	Přesuny sutě				0,00	1 130,75	1 130,75		0,00
3		079084212R00	Vodorovná doprava vylou. hmot po suchu do 50 m	t	2,07	423,50	0,00	1 130,75	1 130,75	0,00	0,00
		H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	1 893,02	1 893,02		0,00
4		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždený	t	7,13	265,50	0,00	1 893,02	1 893,02	0,00	0,00
		13	Hloubené vykopávky				1 518,33	51 761,84	53 280,17		0,07
5		132200112RA0	Hloubení zepař rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	25,32	1 528,01	1 432,10	37 206,47	38 638,57	0,00	0,06
		Poznámka	7*0,8*1,36-0,53/výkop v diažbě + 19*0,8*1,36 výkop v RT								
6		131100110RA0	Hloubení zapařených jam v hornině 1-4	m3	9,31	1 310,01	86,23	12 113,23	12 199,47	0,00	0,01
		Poznámka	2,5*2,5*1,49 Armaturní šachta								
7		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - sondy na inž. sítích	m3	1,00	1 527,01	0,00	1 527,01	1 527,01	0,00	0,00
		Poznámka	Zemní práce v odvárném pásmu vodovodu								
8		120001102R00	Příplatek za zřízení vykopávký v blízkosti vedení	m3	1,00	732,00	0,00	732,00	732,00	0,00	0,00
9		11510001RA0	Čerpaní vody na výšku 10 m, do 500 l	h	1,00	126,51	0,00	126,51	126,51	0,00	0,00
10		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	1,00	56,61	0,00	56,61	56,61	0,00	0,00
		15	Roubení				810,15	10 789,70	11 579,86		0,08
11		151101101R00	Pažení a rozeptení stěn rýh - příložně - hl do 2 m	m2	82,58	151,99	810,15	8 690,34	9 508,49	0,00	0,00
		Poznámka	23*1,36*2								
12		151101111R00	Odstáření pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	62,56	33,11	0,00	2 071,38	2 071,38	0,00	0,00
		16	Přemístění výkopku				0,00	8 116,48	8 116,48		0,00
13		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	35,83	153,51	0,00	5 469,56	5 469,56	0,00	0,00
		Poznámka	25,32*9,31*1								
14		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	13,47	196,49	0,00	2 646,92	2 646,92	0,00	0,00
		Poznámka	7*0,8*1,36-0,53/výkop v diažbě + 19*0,8*0,44 lože a obsyp + (3,14*0,72*0,72*0,1 - 3,14*0,62*0,62*0,1) podkladní beton A5 + 0,5*0,5*0,2 podkladní beton pítka + 3*0,5*0,5*0,1 podkladní beton mlžítka + 0,5*0,4*1,3 vS +								
15		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení dělání				0,00	7 543,20	7 543,20		0,00
		199000005R00	Poplatek za skladištní zeminu 1-4	t	26,94	260,00	0,00	7 543,20	7 543,20	0,00	0,00
		Poznámka	13,47*2								
		27	Zalévání				723,73	114,51	838,24		0,53
16		273311106R00	Podkladní beton z betonu třídy C 16/20 pod armaturní šachtu kruhovou a podbetonování rámu poklopů šachet	m3	0,21	3 730,00	714,25	52,49	766,74	2,59	0,53
		Poznámka	(0,7*0,6*0,1-0,5*0,4*0,1) poklopV5 + (3,14*0,4*0,4*0,075 - 3,14*0,3*0,3*0,075) poklop A5 + (3,14*0,72*0,72*0,1-3,14*0,62*0,62*0,1) podkl. beton A5 + 0,5*0,5*0,2 podkladní beton pítka + 3*0,5*0,5*0,1 podkladní beton								
17		899843111R00	Bednění a obednění - podkladní deska pítka a mlžítka	m2	0,13	572,00	9,48	82,02	71,50	0,00	0,00
		Poznámka	0,5*0,5*0,2 podkladní beton pítka + 3*0,5*0,5*0,1 podkladní beton mlžítka								
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrku)				1 263,01	1 206,57	2 560,48		3,93
18		451572111RL2	Lože pod potrubí z kameniva tříděného 0 - 4 mm	m3	2,08	1 231,00	1 263,01	1 206,57	2 560,48	1,89	3,93
		Poznámka	26*0,8*0,1								
		87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	813,46	813,46		0,00
19		871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	21,00	22,50	0,00	472,50	472,50	0,00	0,00
20		871151121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu do d 25 mm	m	18,00	21,31	0,00	340,96	340,96	0,00	0,00
		M21	Elektromontáže				864,30	1 886,47	2 553,77		0,01
21		210800102RT1	Vyhledávací vodič CYK 6 mm2 - dodávka a montáž	m	43,00	59,39	864,30	1 886,47	2 553,77	0,00	0,01
		Poznámka	ztratné 10%								
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				1 249,07	8 535,11	9 784,18		0,53
22		891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00	1 894,00	0,00	1 894,00	1 894,00	0,00	0,00
23		891181111R00	Montáž vodovodních šoupatek ve výkopu do DN 40	kus	1,00	713,99	70,30	643,69	713,99	0,00	0,00
24		899401112R00	Osazení poklopů tříkových šoupatkových	kus	1,00	757,00	324,70	432,30	757,00	0,12	0,12
25		893152111R00	Montáž šachty plastové vodoměrné	kus	1,00	1 317,99	760,63	537,36	1 317,99	0,40	0,40
26		722280106R00	Trčková zkouška potrubí DN 32 mm	m	37,00	16,60	9,62	604,58	614,20	0,00	0,00
27		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí do DN 80	m	37,00	37,00	74,37	1 294,83	1 369,00	0,00	0,00
28		894421111R00	Osazení betonových dliců šachet do 0,5 t	kus	4,00	654,00	0,00	2 616,00	2 616,00	0,00	0,00
29		899311112R00	Osazení poklopů s rámem do 100 kg	kus	1,00	502,00	9,45	492,55	502,00	0,01	0,01
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				204,43	441,17	645,60		0,00
30		970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	0,24	2 690,00	204,43	441,17	645,60	0,02	0,00
		Poznámka	2 stěny armaturní šachty								
		17	Konstrukce ze zemin				0,00	13 130,27	13 130,27		0,00
31		175100010RA0	Obsyp potrubí	m3	7,07	1 178,00	0,00	8 330,82	8 330,82	0,00	0,00
		Poznámka	26*0,8*0,34								
32		174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	24,12	199,00	0,00	4 799,45	4 799,45	0,00	0,00
		Poznámka	7*0,8*1,36-0,53-0,44/výkop v diažbě + 19*0,8*1,36-0,44/výkop v RT + 9,3(3,14*0,62*0,62*0,12)-(3,14*0,3*0,3*0,075) A5 - 0,5*0,4*1,3 vS - 0,5*0,5*0,2 podkladní beton pítka + 3*0,5*0,5*0,1 podkladní beton mlžítka								
		H27	Vedení trubní dílkové a přípojky				0,00	4 105,70	4 105,70		0,00
33		998278101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	24,88	165,01	0,00	4 105,70	4 105,70	0,00	0,00
			Ostatní materiál				155 452,84	0,00	155 452,84		19,75
34			Plásek	t	12,73	330,50	4 205,94	0,00	4 205,94	1,00	12,73
		Poznámka	7,07*1,8								
35			Kamenivo drcené frakce 0/32 mm	t	5,02	345,00	1 733,00	0,00	1 733,00	1,00	5,02
		Poznámka	7*0,8*1,36-0,53-0,44*2,3								
36			Trubka tlaková PE De 32 mm, SDR11	m	23,00	26,20	648,60	0,00	648,60	0,00	0,01
		Poznámka	10% ztratné								
37			Trubka tlaková PE De 20 mm, SDR11	m	18,00	28,20	507,60	0,00	507,60	0,00	0,00
		Poznámka	10% ztratné								
38			Fólie vystažná	m	41,00	3,75	153,75	0,00	153,75	0,00	0,00
		Poznámka	ztratné 10%								
39			Nevýzdná vodoměrná šachta plastová, samonosná, hranatá - viz. příloha F. Proj.	ks	1,00	15 850,00	15 850,00	0,00	15 850,00	0,00	0,00
		Poznámka	Chráněná profil mrazu pro umístění vodoměru DN 20 mm. do maximální stavební délky 190 mm, poklop třídy zařízení B125								
40			Kamenivo tříděné frakce 16-32 kabřek	m3	0,12	763,00	89,84	0,00	89,84	1,80	0,19
		Poznámka	0,15*0,5*0,5*3,14								
41			Soudal studniční montážní pěna 750 ml	kus	1,00	215,50	215,50	0,00	215,50	0,00	0,00
42			Skruz TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	2,00	2 070,00	4 140,00	0,00	4 140,00	0,52	1,04
43			Skruz TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,00	1 281,00	1 281,00	0,00	1 281,00	0,25	0,25
44			Deska zakrytová TZK-Q 1 100-83/17	kus	1,00	3 810,00	3 810,00	0,00	3 810,00	0,43	0,43
45			Poklop kruhový A15 - bet. výplň, bez odvětrání	kus	1,00	1 992,00	1 992,00	0,00	1 992,00	0,07	0,07
46			Trubní chránička DN 82	m	0,40	29,00	11,60	0,00	11,60	0,00	0,00
47			Vlákno těsnící pro závity mosazných tvarovek	kus	1,00	619,00	619,00	0,00	619,00	0,00	0,00
48			Spojka PE potrubí mosazná 1"	kus	1,00	574,00	574,00	0,00	574,00	0,00	0,00
49			Šroubení mosazné s vnějším závitem 32x1"	kus	1,00	178,00	178,00	0,00	178,00	0,00	0,00
50			Kohout kulový s vypouštěním 1" - vnitřní závit	kus	1,00	697,00	697,00	0,00	697,00	0,00	0,00
51			Mosazný filtr 1" - vnější závit	kus	1,00	208,00	208,00	0,00	208,00	0,00	0,00
52			Šroubení mosazné s vnitřním závitem 32x1"	kus	1,00	196,00	196,00	0,00	196,00	0,00	0,00
53			T kus mosazný 1" s vnějším závitem	kus	3,00	364,00	1 092,00	0,00	1 092,00	0,00	0,00
54			Koleno mos								

