

Smlouva o dílo – 26 007

uzavřená mezi smluvními stranami podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
se sídlem: Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
Obchodní rejstřík: KS v Brně, oddíl B, vložka 1168
IČ 49454544
DIČ CZ49454544
Bankovní spojení: KB a.s., Hodonín, č.ú.: 2200671/0100
Zastoupen: panem Ing. Pavlem Zabadalem, ředitelem a.s.
Zastoupení ve věcech technických: Ing. Bronislava Padalíková, vedoucí VHR a investic
Peter Jakubec, referent investic
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **MSO servis spol. s r.o.**
se sídlem: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
Obchodní rejstřík: KS v Brně, oddíl C, vložka 13570
IČ 49971379
DIČ CZ49971379
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Hodonín, č.ú.: 673873543/0300
Zastoupen: panem Ing. Luděkem Šebestou, jednatelem
Zastoupení ve věcech technických: Pavel Příkryl, výrobní ředitel nebo jím pověřený
stavbyvedoucí
(dále jen zhotovitel)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k její platnosti není třeba podpisu jiné osoby.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem plnění této smlouvy je zhotovení díla na základě zadávací dokumentace a oceněného výkazu výměr.

NÁZEV DÍLA: „ČOV Hodonín-garáž pro tlakový vůz“

MÍSTO PLNĚNÍ: Hodonín

ROZSAH DÍLA: Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací a výkazy výměr. Přesná specifikace a rozsah jednotlivých druhů prací včetně výkazů výměr jsou uvedeny v rozpočtech, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Součástí předmětu plnění je:

- a) dodání certifikátů materiálů navržených k použití již v nabídce, prokázání shody resp. prohlášení o shodě, pokud to předmět plnění zakázky vyžaduje, nebo pokud to s předmětem plnění zakázky souvisí,
- b) provedení všech předepsaných zkoušek souvisejících s předmětem plnění zakázky, dle technických předpisů a norem, obvykle uvedených v projektové dokumentaci,

- c) splnění požadovaných standardů, podle povahy předmětu plnění,
- d) Vyhotovení a předání dokumentace o skutečném provedení, vše i v elektronické podobě v souladu s novým stavebním zákonem.
- e) Součástí dodání je i fotodokumentace původního stavu, průběhu provádění, dokončení a předání, pokud to předmět plnění umožňuje, v množství 1 x CD.
- f) Součástí dodání jsou i nezbytně nutné (veškeré) geodetické práce (vytyčení, zaměření), v množství min. 2 x v tištěné formě a 1 x CD.
- g) Všechny doklady k předání a převzetí dokončeného díla budou vyhotovené v písemné i elektronické podobě i pro případné podání žádosti o kolaudaci díla do portálu stavebníka
- h) dle povahy předmětu plnění se může dále upřesnit.

III. DOBA PLNĚNÍ SMLOUVY

Zhotovitel se zavazuje provést celé dílo v těchto termínech:

Zahájení plnění: 06/2026
 Dokončení plnění 12/2026

Tato lhůta se prodlužuje o dobu, po kterou se nebudou vykonávat stavební práce z důvodů překážek na straně objednatele, z důvodu vyšší moci a také z důvodu nepříznivých povětrnostních podmínek, zejména při teplotách nižších nebo vyšších, než dovolují technologická pravidla jednotlivých druhů prací.

Na žádost zhotovitele bude termín dokončení díla prodloužen dodatkem k této smlouvě v případě většího rozsahu nutných nebo požadovaných víceprací nebo při prodlžení financování.

IV. CENA ZA DÍLO

1. **Objednatel neposkytuje zálohy.**
2. **Smluvená cena za celé dílo činí:**

cena za zhotovení díla bez DPH:	5 990 000 Kč
DPH 21 %:	1 257 900 Kč
cena celkem včetně DPH:	7 247 900 Kč

Cena je stanovena dohodou podle vzájemně odsouhlasených rozpočtů, které tvoří přílohu této smlouvy. Rozpočtové náklady předmětů, které nejsou v projektu specifikovány, jsou uvažovány jako standardní.

DPH bude účtována samostatně ve výši stanovené daňovými předpisy platnými v době realizace díla. Pokud dojde v průběhu realizace stavby ke změnám daňových zákonů, bude sjednaná cena vyúčtována s DPH platným v okamžiku zdanitelného plnění a o rozdíl daňové sazby bude automaticky upravena nabídková cena.

Práce, které budou prováděny nad rozsah díla (položkových rozpočtů) musí být odsouhlaseny oběma stranami a budou objednatelem uhrazeny dle skutečného provedení jako vícepráce.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Smluvní strany se dohodly na úhradě plateb takto:

Dodávky budou uhrazeny po dodání a převzetí na základě zápisu a daňového dokladu. Měsíční faktury (daňové doklady) budou uhrazeny na základě odsouhlasení soupisu věcného plnění. Zhotovitel bude vystavovat dílčí měsíční faktury (daňové doklady)

za skutečně provedené práce na základě odsouhlasených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených prací a dodávek, potvrzených objednatelem.

Lhůta splatnosti všech faktur se sjednává v délce **30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.

Konečnou částku je zhotovitel oprávněn vyfakturovat po podpisu písemného protokolu o předání a převzetí stavby objednatelem. Při konečné faktuře musí zhotovitel provést vyúčtování DPH.

VI. ZÁRUKA NA DÍLO

Zhotovitel prohlašuje záruku následovně:

Záruka za dílo (stavební práce) je 60 měsíců.

Zhotovitel se zavazuje, že odstraní na svůj náklad veškeré vady díla, které se vyskytnou v průběhu záruční doby. Na technologické části díla, jejichž závady mohou omezit provoz zadavatele, poskytujeme vlastní záruční i pozáruční servis do 24 hodin od nahlášení závady (telefonicky nebo faxem).

Záruku je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady díla, a to písemně vždy formou doporučeného dopisu. Na dodávky věcí se samostatným záručním listem výrobce (dodávky vnitřního vybavení, zařizovací předměty, dodávky strojů a zařízení, dodávky rostlin apod.) se vztahuje záruka pouze v délce uvedené na tomto záručním listě, nejméně však 24 měsíců. Soupis těchto dodávek bude přílohou protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Podmínkou poskytnutí záruk je dodržení záručních podmínek a návodů.

VII. ZÁKLADNÍ VZTAHY OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Před zahájením prací objednatel zabezpečí a předá zhotoviteli:
 - a) projekt stavby ve dvou vyhotoveních 7 dnů před zahájením stavebních prací,
 - b) pravomocné stavební povolení (včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy), případně ohlášení stavby, pokud je nutné k realizaci.
 - c) situaci se zaměřením stávajících instalací, inženýrských sítí a podzemních zařízení v místech provádění prací (bude potvrzeno v zápise o předání a převzetí staveniště).
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli písemně staveniště týden před zahájením prací, a to prosté břemen a překážek faktických i právních, včetně práv třetích osob, v rozsahu vyhovujícím požadavkům projektové dokumentace.
3. Po předání staveniště zhotovitel zodpovídá za dodržování předpisů BOZP a PO svými pracovníky.
4. Vytýčení staveniště a stavby zabezpečuje zhotovitel. Součástí plnění zhotovitele není zřízení cest pro příjezd a příchod na staveniště.
5. Objednatel zodpovídá za škody vzniklé předáním chybně vyznačených instalací, inženýrských sítí a podzemních zařízení. Zhotovitel zodpovídá za škody vzniklé nerespektováním vyznačených zařízení a sítí.
6. K provádění prací po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli zdroje energií a vody, potřebnou plochu na zařízení staveniště, místa pro skládku materiálů a deponií.

7. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 10 dnů po dokončení díla je vyklizené předá objednateli.

8. Po uplynutí lhůty podle odst. 7 však může zhotovitel na staveništi ponechat stroje, zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.

9. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník. Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen připojit k záznamu do jednoho pracovního dne svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí. Stejně ustanovení platí i při zápisech zhotovitele do stavebního deníku.

Dohody, vyjádření a podpisy zápisu ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. U víceprací malého rozsahu budou tyto záznamy po vzájemném odsouhlasení sloužit přímo k jejich fakturaci, u požadovaných víceprací většího rozsahu či při zásadních změnách (konstrukčních apod.) poslouží tyto záznamy jako podklad ke zpracování dodatku této smlouvy.

10. Před každým dokončením části konstrukce díla vytypované objednatelem, které mají být zakryty, vyzve zhotovitel objednatele zápisem ve stavebním deníku 2 dny předem k převzetí dokončené části konstrukce. Převzetí potvrdí objednatel zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel k převzetí části konstrukce díla nedostaví, má zhotovitel nárok na úhradu nákladů na případné pozdější odkrytí a zakrytí části díla.

11. Předání díla:

- a) Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.
- b) Dokončená stavba bude předána bez vad a nedodělků.
- c) Nedodělky nebránící užívání stavby se připouští ve výjimečných případech, záleží na specifikaci předmětu plnění.

12. Jakost díla bude odpovídat příslušným ČSN a certifikátům, souvisejících s předmětem plnění zakázky.

13. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat veškerou ekologickou legislativu.

14. Zhotovitel pověří před zahájením prací svého pracovníka, který bude zodpovědný za dodržování zásad ochrany životního prostředí a nakládání s odpady a bude mít pravomoc případné nedostatky neodkladně řešit.

15. Pokud zhotovitel používá k zhotovení díla látky v množstvích, která by mohla ohrozit životní prostředí, musí s nimi zacházet tak, aby ke zmíněnému ohrožení nedošlo. Přesto pro takové případy musí mít vypracován havarijný plán, který předloží objednateli k nahlédnutí.

16. Pro případ úniku látek, které mohou ohrozit životní prostředí, bude mít zhotovitel připravené potřebné množství a druh zásahových prostředků, jejichž místo uložení na stavbě musí konzultovat s objednatelem.

17. Pokud vznikne činností zhotovitele odpad, je povinen jej na své náklady:

- shromažďovat a třídit,
- odděleně shromažďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem,

- zabezpečovat odpady před znehodnocením, odcizením nebo jinými nežádoucími úniky,
- ohlašovat zástupci objednatele vznik, množství a charakter nebezpečného odpadu,
- uschovávat doklady o předání odpadu,
- ve spolupráci s objednatelem určit místo pro shromažďování odpadů,
- určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromažďování a předávání odpadů,
- proškolit prokazatelně zaměstnance o zacházení s odpady,
- vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromažďování odpadů,
- umožnit příslušným kontrolním orgánům vstup na pracoviště.

18. Zhotovitel bude na svůj náklad likvidovat všechny odpady, vzniklé jeho činností, a to i demontáží zařízení objednatele, pokud nebude smluvně ujednáno jinak, nebo nebude některé zařízení vyňato z likvidace.

19. Jakékoliv ekologické závady na stavbě musí zhotovitel zapisovat do Stavebního deníku.

20. Zástupce objednatele má právo jednostranně zastavit na stavbě práce zhotovitele v případě, že se bezprostředně jedná o:

- ohrožení životů nebo zdraví pracovníků na stavbě,
- ohrožení bezpečnosti díla,
- ekologické či jiné vážné škody,
- provádění díla v rozporu s předpisy.

Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění uvedených závad. Stejný postup musí zhotovitel použít v případě, kdy na zjevně vadně prováděné práce je písemně upozorněn objednatelem, i když bezprostředně uvedená nebezpečí nehrozí.

21. Po ukončení činností předá zhotovitel protokolárně staveniště objednateli, a to za jeho účasti, příp. za účasti dalších dotčených orgánů a organizací, které k tomuto účelu zajistí objednatel.

22. Zhotovitel poskytne informace o charakteru dodávky, příp. její části, s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, montáži, příp. likvidaci vadných částí, vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.

23. Smlouva bude řídit českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.

24. Objednatel, společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČ: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dne 1. 1. 1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovány pouze za účelem splnění právních povinností, které se vztahují na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke svým osobním údajům a požádat o jejich opravu nebo výmaz, pokud osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro něž byly zpracovány. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou k dispozici na webových stránkách správce osobních údajů www.vak-hod.cz. Subjekt údajů podpisem této smlouvy potvrzuje, že výše uvedené informace byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.

VIII. SANKČNÍ PODMÍNKY

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli v čase dle odst. III této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli částku odpovídající 0,1 % ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé vady a nedodělku zjištěného při předání a převzetí dokončeného díla v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli částku 500,- Kč za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněně reklamované vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur (daňových dokladů) ze strany objednatele, a to ve výši maximálně 0,1 % z výše účtované platby.
5. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody a do její výše se nezapočítává.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran, pokud se ve smlouvě nedohodnou jinak.
2. Případné změny této smlouvy lze provádět pouze písemnými číslovanými dodatky, které jsou platné po jejich podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

17. 03. 2026

V Hodoníně dne

V Kyjově dne 12.3.2026

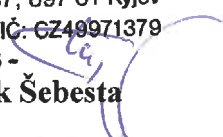
Objednatel:

Zhotovitel:


**Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
17

Ing. Pavel Zabadal
ředitel a.s.

MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
ČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379

- 46 -

Ing. Luděk Šebesta
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ČOV Hodonín -garáž pro tlakový vůz**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **MSO servis spol. s r.o.** IČO: **49971379**
Svatoborská 591/87 DIČ: **CZ49971379**
697 01 Kyjov

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 100 567,96
PSV	1 161 436,09
MON	592 135,95
Vedlejší náklady	42 000,00
Ostatní náklady	93 860,00
Celkem	5 990 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 990 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 257 900,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **7 247 900,00 CZK**

v _____

dne _____

MSO servis spol. s r.o.
 Svato**bo**rská 591/87, 697 01 Kyjov
 IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379

 - 46 -

 Za zhotovitele

**Vodovody a kanalizace
 Hodonín, a.s.**
 Purkyňova 2933/2
 695 11 Hodonín
 17

 _____
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Garáž	0,00	4 687 381,64	984 350,14	5 671 731,78	78
D.1.1.	Stavební řešení	0,00	3 879 443,31	814 683,10	4 694 126,41	65
D.1.4	Technické zařízení budovy - ZTI, Vytápění	0,00	215 812,38	45 320,60	261 132,98	4
D.3.1.	Vzduchotechnické zařízení	0,00	131 695,00	27 655,95	159 350,95	2
D.3.2	Elektroinstalace	0,00	460 430,95	96 690,50	557 121,45	8
SO02	Zpevněné plochy	0,00	1 302 618,36	273 549,86	1 576 168,22	22
D.1.1	Stavební řešení	0,00	1 302 618,36	273 549,86	1 576 168,22	22
Celkem za stavbu		0,00	5 990 000,00	1 257 900,00	7 247 900,00	100

Popis stavby: FK04/2025 - Garáž v areálu ČOV Hodonín

Popis objektu: SO01 - Garáž

Popis rozpočtu: D.1.1. - Stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4 - Technické zařízení budovy - ZTI, Vytápění

Popis rozpočtu: D.3.1. - Vzduchotechnické zařízení

Popis rozpočtu: D.3.2 - Elektroinstalace

Popis objektu: SO02 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: D.1.1 - Stavební řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			739 580,70	12,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			265 810,97	4,4
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 932,50	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			976 907,90	16,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			90 996,66	1,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			126 403,20	2,1
5	Komunikace	HSV			751 633,73	12,5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			292 257,45	4,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			116 521,00	1,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			89 880,04	1,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			254 791,22	4,3
64	Výplně otvorů	HSV			4 620,00	0,1
8	Trubní vedení	HSV			6 580,00	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			80 187,13	1,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			147 530,88	2,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 948,90	0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			105 004,23	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			173 690,88	2,9
712	Povlakové krytiny	PSV			167 925,20	2,8

713	Izolace tepelné	PSV			116 067,19	1,9
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 610,00	0,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			99 013,18	1,7
763	Dřevostavby	PSV			199 039,29	3,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			43 050,07	0,7
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			88 115,36	1,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			205 842,00	3,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			17 406,58	0,3
784	Malby	PSV			49 676,34	0,8
.	UPOZORNĚNÍ	MON			0,00	0,0
1	Kabely, vodiče	MON			38 615,00	0,6
104	Zapravení výkopu vozovky dle TP 146 (stáv. Vozovka)	MON			52 556,00	0,9
113	Ostatní	MON			26 320,00	0,4
117	Jiné	MON			29 120,00	0,5
12	Svítlidla	MON			28 178,00	0,5
17	El. Přípojka NN	MON			18 282,50	0,3
24	Rozváděč RS1– stávající	MON			7 492,50	0,1
29	RM01 = zapuštěný, plastový, 56Mod, IP40/20, In=40A	MON			53 462,45	0,9
46	Kabelové žlaby, žebříky, trubky	MON			38 577,70	0,6
56	Uzemnění	MON			16 559,00	0,3
63	Hromosvod	MON			29 321,80	0,5

7	Krabice, přístroje	MON			19 344,50	0,3
76	Přeložka VO:	MON			94 957,50	1,6
M21	Elektromontáže	MON			1 190,00	0,0
M23	Montáže potrubí	MON			3 080,00	0,1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			127 435,00	2,1
M99	Ostatní práce "M"	MON			7 644,00	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			35 981,45	0,6
VN	Vedlejší náklady	VN			42 000,00	0,7
ON	Ostatní náklady	ON			93 860,00	1,6
Cena celkem					5 990 000,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						214 514,33
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 14*10*0,7*1,1	m3	107,80000 107,80000	420,00	45 276,00
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 14*10*0,7*1,1	m3	107,80000 107,80000	14,00	1 509,20
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1	m3	12,98880 12,98880	560,00	7 273,73
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1	m3	12,98880 12,98880	28,00	363,69
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1	m3	7,60320 7,60320	560,00	4 257,79
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1	m3	7,60320 7,60320	28,00	212,89
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 15	m3	15,00000 15,00000	56,00	840,00
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 14*10*0,7*1,1 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1	m3	128,39200 107,80000 12,98880 7,60320	280,00	35 949,76
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu 14*10*0,7*1,1 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1 Mezisoučet Konec provozního součtu 128,392*5	m3	641,96000 107,80000 12,98880 7,60320 128,39200 641,96000	21,00	13 481,16
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 15	m3	15,00000 15,00000	70,00	1 050,00
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 14*10*0,7*1,1 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1	m3	128,39200 107,80000 12,98880 7,60320	21,00	2 696,23
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 15	m3	15,00000 15,00000	140,00	2 100,00
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním 14*10*6	m2	840,00000 840,00000	14,00	11 760,00
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Začátek provozního součtu 14*10*0,7*1,1 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1 Mezisoučet Konec provozního součtu	t	211,84680 107,80000 12,98880 7,60320 128,39200	350,00	74 146,38

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		128,392*1,65		211,84680		
15	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu 15*1,85	t	27,75000 27,75000	490,00	13 597,50
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				265 810,97
16	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 13,2*9,12*0,3	m3	36,11520 36,11520	1 750,00	63 201,60
17	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 400 mm výplň tvárníc betonem C 25/30 (9,88*2+13,08*2)*0,25	m2	11,48000 11,48000	3 270,00	37 539,60
18	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 600 : (12,8+10*2)*0,6*0,6*1,1 900 : 12,8*0,9*0,6*1,1	m3	20,59200 12,98880 7,60320	4 900,00	100 900,80
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (8,5*2+12,8*2)*0,5	m2	21,30000 21,30000	840,00	17 892,00
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. (8,5*2+12,8*2)*0,5	m2	21,30000 21,30000	140,00	2 982,00
21	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) 600 : (12,8+10*2)*6*0,000888*1,1 900 : 12,8*8*0,000888*1,1 ohyby : (8*2+6*2)*2*0,000888*1,1 třmínky : (12,8+10*2)/0,35*2,2*0,000222*1,1 12,8/0,35*2,8*0,000222*1,1	t	0,42231 0,19223 0,10002 0,05470 0,05035 0,02501	53 200,00	22 466,89
22	274361022R00	Výztuž zdiva základových pasů z tvárníc ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr 12 mm (9,88*2+13,08*2)*0,25	m2	11,48000 11,48000	546,00	6 268,08
23	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopískové, obsyp kamenivem, trubky d 100 mm 26	m	26,00000 26,00000	560,00	14 560,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				976 907,90
24	311238264R00	Zdivo POROTHERM 44 EKO+ Profi P8, tl. 440 mm (10*2+13,12*2)*4,8 -3,6*4,05*2-1,5*0,8*4-1,1*2	m2	185,79200 221,95200 -36,16000	3 870,00	719 015,04
25	311238512R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi DRYFIX P10, tl. 240 mm 1,613*14 0,25*14 (0,25+1,613)*0,5*10*2	m2	44,71200 22,58200 3,50000 18,63000	2 090,00	93 448,08
26	311238917R00	1. řada z tvárníc POROTHERM 38 TBS Profi tl. 380 mm (10*2+13,12*2-3,6*2-1,1)*2	m	75,88000 75,88000	1 414,00	107 294,32
27	317168132R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 1500 mm pro orientované uložení 5	kus	5,00000 5,00000	931,00	4 655,00
28	317168134R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 2000 mm pro orientované uložení 5*4	kus	20,00000 20,00000	1 176,00	23 520,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi 4,3*0,16*0,45	m3	0,30960	10 500,00	3 250,80
				0,30960		
30	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi 4,3*0,45*0,16*2	m3	0,61920	10 500,00	6 501,60
				0,61920		
31	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16 4,3*4*0,0179	t	0,30788	51 800,00	15 948,18
				0,30788		
32	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi 4,3*0,16*4	m2	2,75200	1 190,00	3 274,88
				2,75200		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				89 236,00
33	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 (14*2+10*2)*0,3*0,25	m3	3,60000	4 900,00	17 640,00
				3,60000		
34	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (9,12*2+13,12*2)*0,5 0,25*14*2 0,25*14*2 0,25*10*2*2	m2	46,24000	560,00	25 894,40
				22,24000		
				7,00000		
				7,00000		
				10,00000		
35	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění (9,12*2+13,12*2)*0,5 0,25*14*2 0,25*14*2 0,25*10*2*2	m2	46,24000	140,00	6 473,60
				22,24000		
				7,00000		
				7,00000		
				10,00000		
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) (14*2+10*2)*0,3*0,25*0,075	t	0,27000	53 200,00	14 364,00
				0,27000		
37	417238122R00x	Obezdívka ztužujícího věnce věncovkou VT 8/25 Profi, včetně izolace XPS 14*2+10*2	m	48,00000	518,00	24 864,00
				48,00000		
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				126 403,20
38	416022121R00	Podhled sádrokartonový, ocel.dvouúrovňový křížový rošt CD, bez izolace, 1x opláštěný, RB tl. 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 13,2*9,12	m2	120,38400	1 050,00	126 403,20
				120,38400		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				292 257,45
39	602011102R00	Postřík na stěnách cementový Cemix, ručně 14*5,3-1,5*0,5*4-2,1*2,25 0,15*(1,1+2,25*2+1,5*4+0,8*8) 14*6,6 10*(5,3+6,6)*0,5*2 -3,6*3,8*2+0,45*(3,6*2+3,8*4)	m2	263,29500	70,00	18 430,65
				66,47500		
				2,70000		
				92,40000		
				119,00000		
				-17,28000		
40	602011112RT5	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová Cemix, ručně tloušťka vrstvy 20 mm 14*5,3-1,5*0,5*4-2,1*2,25 0,15*(1,1+2,25*2+1,5*4+0,8*8) 14*6,6	m2	263,29500	480,00	126 381,60
				66,47500		
				2,70000		
				92,40000		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10*(5,3+6,6)*0,5*2		119,00000		
		-3,6*3,8*2+0,45*(3,6*2+3,8*4)		-17,28000		
41	602011180RT1	Omítka na stěnách silikonová Cemix, ručně bílá, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm	m2	263,29500	490,00	129 014,55
		14*5,3-1,5*0,5*4-2,1*2,25		66,47500		
		0,15*(1,1+2,25*2+1,5*4+0,8*8)		2,70000		
		14*6,6		92,40000		
		10*(5,3+6,6)*0,5*2		119,00000		
		-3,6*3,8*2+0,45*(3,6*2+3,8*4)		-17,28000		
42	602016195R00	Penetrace hloubková stěn PROFIL Silikat-Tiefengrund	m2	263,29500	70,00	18 430,65
		14*5,3-1,5*0,5*4-2,1*2,25		66,47500		
		0,15*(1,1+2,25*2+1,5*4+0,8*8)		2,70000		
		14*6,6		92,40000		
		10*(5,3+6,6)*0,5*2		119,00000		
		-3,6*3,8*2+0,45*(3,6*2+3,8*4)		-17,28000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				116 521,00
43	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	40,48500	56,00	2 267,16
		2,1*2,25		4,72500		
		1,5*0,8*4		4,80000		
		3,6*4,3*2		30,96000		
44	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	197,67100	578,00	114 253,84
		(9,12*2+13,12*2)*5,2		231,29600		
		-1,5*0,8*4		-4,80000		
		-1,1*2,15		-2,36500		
		-3,6*4,3*2		-30,96000		
		0,25*(1,5*4+0,8*8+1,1+2,25*2)		4,50000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				89 880,04
45	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	40,48500	56,00	2 267,16
		2,1*2,25		4,72500		
		1,5*0,8*4		4,80000		
		3,6*4,3*2		30,96000		
46	622311520RT1	Zateplovací systém KZS sokl, XPS, tl. 60 mm s omítkou soklovou	m2	20,95000	2 310,00	48 394,50
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.				
		(14*2+10*2-1,1-3,6*2+0,2*2+0,45*4)*0,5		20,95000		
47	622311520RV1	Zateplovací systém KZS, sokl, XPS, tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,00000	1 596,00	38 304,00
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.				
		(14*2+10*2)*0,5		24,00000		
48	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	2,37500	385,00	914,38
		2*0,25*4		2,00000		
		1,5*0,25		0,37500		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				254 791,22
49	631316115R00	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	120,38400	140,00	16 853,76
		13,2*9,12		120,38400		
50	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s korundem a karbidem	m2	120,38400	210,00	25 280,64

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13,2*9,12		120,38400		
51	631315911RT4	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 35/45 vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	24,07680	7 980,00	192 132,86
		13,2*9,12*0,2		24,07680		
52	631571002R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I	m3	4,81536	1 820,00	8 763,96
		13,2*9,12*0,04		4,81536		
53	632451014R00	Vyrovňovací potěr ze směsi Cemix, v pásu, tl. 50 mm	m2	12,00000	980,00	11 760,00
		0,25*14		3,50000		
		0,25*14		3,50000		
		0,25*10*2		5,00000		
Díl: 64		Výplně otvorů				4 620,00
54	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	6,00000	770,00	4 620,00
		1,5*4		6,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				147 530,88
55	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	432,00000	112,00	48 384,00
		Včetně kotvení lešení. (16*2+11*2)*8		432,00000		
56	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	864,00000	46,20	39 916,80
		(16*2+11*2)*8*2		864,00000		
57	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	432,00000	42,00	18 144,00
		(16*2+11*2)*8		432,00000		
58	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	120,38400	70,00	8 426,88
		13,2*9,12		120,38400		
59	944944013R00	Montáž ochr.sítě z umělých vláken - stínění do 70%	m2	432,00000	21,00	9 072,00
		(16*2+11*2)*8		432,00000		
60	944944033R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013	m2	864,00000	21,00	18 144,00
		(16*2+11*2)*8*2		864,00000		
61	944944083R00	Demontáž ochr.sítě z umělých vláken,stínění do 70%	m2	432,00000	12,60	5 443,20
		(16*2+11*2)*8		432,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 948,90
62	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	119,65440	90,00	10 768,90
		9,12*13,12		119,65440		
63	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00000	140,00	280,00
		2		2,00000		
64	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	2,00000	280,00	560,00
		2		2,00000		
65	44984100Rxx	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	2,00000	1 170,00	2 340,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				61 395,33
66	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	365,44837	168,00	61 395,33
Díl: 711		Izolace proti vodě				173 690,88
67	711171559RU2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, fólií, volně včetně fólie PVC Alkorplan 35034, tl. 1,5 mm	m2	140,00000	672,00	94 080,00
		14*10		140,00000		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	711172559RU2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, fólií, volně včetně fólie PVC Alkorplan 35034, tl. 1,5 mm (14*2+10*2)*0,5	m2	24,00000	700,00	16 800,00
69	711491171RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, podkladní textilii včetně dodávky textilie geoNETEX 14*10	m2	140,00000	104,00	14 560,00
70	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, ochrannou textilii včetně dodávky textilie geoNETEX 14*10	m2	140,00000	118,00	16 520,00
71	711491271RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svislé, podkladní textilii včetně dodávky textilie geoNETEX (14*2+10*2)*0,5	m2	24,00000	104,00	2 496,00
72	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svislé, ochrannou textilii včetně dodávky textilie geoNETEX (14*2+10*2)*0,5	m2	24,00000	118,00	2 832,00
73	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DELTA MS DRAIN (14*2+10*2)*0,75	m2	36,00000	266,00	9 576,00
74	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty DELTA-MS PROFIL (14*2+10*2)	m	48,00000	252,00	12 096,00
75	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 689,60000	2,80	4 730,88
Díl: 712 Povlakové krytiny						167 925,20
76	712372121R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do profil. plechu nebo bednění včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 14*10,2	m2	142,80000	322,00	45 981,60
77	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL rš 250 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. 14	m	14,00000	420,00	5 880,00
78	712378004R00	Závětrná lišta VIPLANYL rš 250 mm Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 14+10,2*2	m	34,40000	546,00	18 782,40
79	712491171RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 30°, podkladní textilii 1 vrstva - včetně dodávky textilie 14*10,2	m2	142,80000	77,00	10 995,60
80	765311722R00	Větrací mřížka 2000 univerzální Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. 14*2	m	28,00000	210,00	5 880,00
81	28322207R	Fólie hydroizolační PVC-P tl. 2,0 mm, střešní š. 2,12 m 14*10,2*1,15	m2	164,22000	413,00	67 822,86
82	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 553,42460	8,10	12 582,74
Díl: 713 Izolace tepelné						116 067,19
83	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem 13,2*9,12*1,15	m2	138,44160	168,00	23 258,19

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů DEKFOL N AL 170 speciál včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 13,2*9,12	m2	120,38400	210,00	25 280,64
				120,38400		
85	713121111R00	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvé 9,12*13,12	m2	119,65440	49,00	5 863,07
				119,65440		
86	713121118RT1	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci 9,12*2+13,12*2	m	44,48000	21,00	934,08
				44,48000		
87	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie 9,12*13,12	m2	119,65440	35,00	4 187,90
				119,65440		
88	28375328R	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 100 mm tl. 5 mm (9,12*2+13,12*2)*2*1,15	m	102,30400	3,20	327,37
				102,30400		
89	283757526R	Deska izolační EPS 200, BACHL tl. 60 mm 9,12*13,12*1,07	m2	128,03021	154,00	19 716,65
				128,03021		
90	631521407R	Rohož izolační MW, URSA PUREONE DF 39 tl. 160 mm 13,2*9,12*1,1*1,15	m2	152,28576	224,00	34 112,01
				152,28576		
91	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 136,79910	2,10	2 387,28
Díl: 762		Konstrukce tesařské				99 013,18
92	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm 14*10,2	m2	142,80000	560,00	79 968,00
				142,80000		
93	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 14*10,2*0,025	m3	3,57000	2 100,00	7 497,00
				3,57000		
94	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB 14*10,2*2,1	m2	299,88000	21,00	6 297,48
				299,88000		
95	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	937,62480	5,60	5 250,70
Díl: 763		Dřevostavby				199 039,29
96	762911125R00	Impregnace řeziv.tlakovakuová 5	m3	5,00000	2 800,00	14 000,00
				5,00000		
97	763732112R00	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m V1 : 10*14 V2 : 9,553*2 V3 : 1,506*2	m	162,11800	266,00	43 123,39
				140,00000		
				19,10600		
				3,01200		
98	MM	Montážní a spojovací materiál pro vazníky	sb	1,00000	8 035,00	8 035,00
99	V4	Prkno tl.50mm D+M 0,944*0,2*0,05*2	m3	0,01888	18 200,00	343,62
				0,01888		
100	V1	Vazník příhradový 10000mm vč.impregnace 14	kus	14,00000	7 280,00	101 920,00
				14,00000		
101	V2	Vazník příhradový 9553mm vč.impregnace 2	kus	2,00000	6 370,00	12 740,00
				2,00000		
102	V3	Vazník příhradový 1506mm vč.impregnace 2	kus	2,00000	5 290,00	10 580,00
				2,00000		
103	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1 907,42010	4,35	8 297,28
Díl: 764		Konstrukce klempířské				43 050,07
104	764812220R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 330 mm	m	14,00000	350,00	4 900,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14		14,00000		
105	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	5,70000	455,00	2 593,50
		5,7		5,70000		
106	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky.	m	14,00000	588,00	8 232,00
		14		14,00000		
107	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	1,00000	588,00	588,00
		1		1,00000		
108	764814537R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 375 mm	m	34,40000	560,00	19 264,00
		14+10,2*2		34,40000		
109	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	6,00000	1 050,00	6 300,00
		1,5*4		6,00000		
110	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	418,77500	2,80	1 172,57
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				88 115,36
111	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.	m	18,00000	168,00	3 024,00
		(1,5+0,8*2)*4		12,40000		
		1,1+2,25*2		5,60000		
112	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provozce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.	m	6,00000	168,00	1 008,00
		1,5*4		6,00000		
113	766711021RT3	Montáž vstupních dveří s vypěněním na úchytky a chem. maltu (do křehkých materiálů) Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.	m	5,60000	420,00	2 352,00
		1,1+2,25*2		5,60000		
114	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 40 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	6,00000	476,00	2 856,00
		1,5*4		6,00000		
115	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 200 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	1,10000	1 330,00	1 463,00
		1,1		1,10000		
116	D1	Plast.vstup.dveře 1kř 1100/2250mm D1 jdnokřídle; plné dveře plast bílá kování pro vstupní dveře hliníkový práh 1100/2250mm celkový rozměr 950/2175mm průchozí rozměr	kus	1,00000	28 880,00	28 880,00
117	O1	Okno plastové 2kř,O+S,2sklo, 1500/800mm O1 dvoukřídle; otevíravé a sklopné plast; dvojsklo	kus	4,00000	11 680,00	46 720,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Bílá mikroventilace (4.polooha kliky) venkovní parapet z poplastovaného plechu; vnitřní plastový dutinový parapet 1500/800mm				
118	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	863,03000	2,10	1 812,36
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				205 842,00
119	D2	Vrata sekční 3600/4300mm, el.pohon, DO, D+M		2,00000	98 000,00	196 000,00
		D2 sekční vrata, hliník; pur výplň, bílá elektropohon, dálkové ovládání				
120	VM	Větrací mřížka se sítí proti hmyzu a žaluzií s ovládáním, mat-nerez, 250/400mm D+M	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
121	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 030,00000	1,40	2 842,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				17 406,58
122	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem, dlažba 13,12*2+9,12*2+0,3*2	m	45,08000	56,00	2 524,48
				45,08000		
123	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v.do 100 mm 13,12*2+9,12*2+0,3*2-1,1-3,6*2	m	36,78000	140,00	5 149,20
				36,78000		
124	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 13,12*2+9,12*2+0,3*2-1,1-3,6*2	m	36,78000	70,00	2 574,60
				36,78000		
125	23153150R	Tmel silikonový Sanitární silikon 310 ml 15	kus	15,00000	196,00	2 940,00
				15,00000		
126	597642070R	Dlažba 600 x 600 x 10 mm Začátek provozního součtu 13,12*2+9,12*2+0,3*2-1,1-3,6*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 36,78*0,1*1,15	m2	4,22970	630,00	2 664,71
				36,78000		
				36,78000		
				4,22970		
127	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	158,52990	9,80	1 553,59
Díl: 784		Malby				49 676,34
128	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x omítky : (9,12*2+13,12*2)*5,2 -1,5*0,8*4 -1,1*2,15 -3,6*4,3*2 0,25*(1,5*4+0,8*8+1,1+2,25*2) Mezisoučet podhled : 13,2*9,12 Mezisoučet	m2	318,05500	28,00	8 905,54
				231,29600		
				-4,80000		
				-2,36500		
				-30,96000		
				4,50000		
				197,67100		
				120,38400		
				120,38400		
129	784115312R00	Malba Remal bílý, bílá, bez penetrace, 2 x omítky : (9,12*2+13,12*2)*5,2 -1,5*0,8*4 -1,1*2,15 -3,6*4,3*2 0,25*(1,5*4+0,8*8+1,1+2,25*2)	m2	318,05500	98,00	31 169,39
				231,29600		
				-4,80000		
				-2,36500		
				-30,96000		
				4,50000		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	ČOV Hodonín - garáž pro tlakový vůz
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.1.	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		197,67100		
		podhled : 13,2*9,12		120,38400		
		Mezisoučet		120,38400		
130	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	197,67100	21,00	4 151,09
		omítky : (9,12*2+13,12*2)*5,2		231,29600		
		-1,5*0,8*4		-4,80000		
		-1,1*2,15		-2,36500		
		-3,6*4,3*2		-30,96000		
		0,25*(1,5*4+0,8*8+1,1+2,25*2)		4,50000		
		Mezisoučet		197,67100		
131	784011211RT3	Oleповání vnitřních ploch včetně maskovací pásy šířky 50 mm	m	100,00000	21,00	2 100,00
		100		100,00000		
132	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	119,65440	28,00	3 350,32
		9,12*13,12		119,65440		
Díl: VN Vedlejší náklady						21 000,00
133	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
134	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.				
135	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
Díl: ON Ostatní náklady						44 800,00
136	005112111R	Geometrický plán	100 m	1,00000	5 600,00	5 600,00
		Náplň činnosti: vyhotovení geometrického plánu jako součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.				
137	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
138	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
139	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
Celkem						3 879 443,31

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.4	Technické zařízení budovy - ZTI, Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				199 659,22
1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	44,34000	14,00	620,76
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	44,34000	420,00	18 622,80
		kanalizace:6,5*1,1*1,2 :				
		vodovod:29,8*0,8*1,5 :				
		44,34		44,34000		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,34000	70,00	3 103,80
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	44,34000	70,00	3 103,80
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkokovému frakce 0 - 22 mm	m3	9,29700	1 750,00	16 269,75
		kanalizace:6,5*1,1*0,3 :				
		vodovod:29,8*0,8*0,3 :				
		9,297		9,30000		
6	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	9,29700	70,00	650,79
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	35,04300	140,00	4 906,02
		44,34-9,297 :				
		35,043		35,04000		
8	28611150.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160 x 4,0 x 500 mm	kus	2,00000	428,50	857,00
9	28611154.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 150 x 4,0 x 5000 mm	kus	1,00000	1 348,00	1 348,00
10	28614651.AR	Koleno 30° DN 160	kus	2,00000	382,00	764,00
11	28600196R	Trubka plastová PE 100 RC, SDR 17, D 90 x 5,4 mm	m	30,00000	2 390,00	71 700,00
12	115201401R00	Montáž kanalizačního potrubí DN 150	m	6,50000	3 815,00	24 797,50
13	42200750R	Poklop šoupátkový	kus	1,00000	2 745,00	2 745,00
14	42291230R	Souprava zemní šoupátková 1,25M	kus	1,00000	712,50	712,50
15	422736054R	Hydrant Hydrus G2 AD,, samouzav. víčko-DN80/1,25	kus	1,00000	20 990,00	20 990,00
16	42291353R	Šoupátko ECO PN16-80	kus	1,00000	1 566,00	1 566,00
17	55259450R	Poklop hydrantový	kus	1,00000	6 595,00	6 595,00
18	31941024R	Litínová tvarovka PP-80	kus	1,00000	19,50	19,50
19	31941025R	Litínová spojka H/H s jištěním proti posunu d90	kus	2,00000	23,50	47,00
20	286503191R	Lemový nákržek 90	kus	1,00000	731,00	731,00
21	286503194R	Profilovaná příruba PP-ocel 90/80	kus	1,00000	1 739,00	1 739,00
22	286503195R	Oblouk 30 st 90	kus	2,00000	2 835,00	5 670,00
23	286503196R	Elektrospojka 90	kus	3,00000	3 465,00	10 395,00
24	28613068.MR	Elektro T-kus 90/90	kus	1,00000	1 705,00	1 705,00
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				1 932,50
25	270313631T00	Beton pro podkladní bloky	m3	0,50000	3 865,00	1 932,50
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 760,66
26	452313171R00	Betonování bloků pro potrubí	m3	0,45554	3 865,00	1 760,66
		blok č.1:0,495*0,252*0,22 :				
		blok č.2:0,495*0,252*0,6 :				
		blok č. 5:0,5*0,5*0,15 :				
		blok č. 6:0,5*0,5*0,15 :				
		blok č. 7:0,53*0,75*0,7 :				
		0,4555368		0,46000		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.1.4	Technické zařízení budovy - ZTI, Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				6 580,00
27	899401112R00	Osazení poklopů litinových	kus	2,00000	840,00	1 680,00
28	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	700,00	700,00
29	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	30,00000	140,00	4 200,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 610,00
30	721242111R00	Lapač střešních splavenin, D 110 mm	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00
Díl: M21		Elektromontáže				1 190,00
31	210100002R00	Vytyčovací vodič Cu průměr 4 mm ²	m	34,00000	35,00	1 190,00
Díl: M23		Montáže potrubí				3 080,00
32	230031029R00	Montáž armatur DN 80	kus	10,00000	98,00	980,00
33	24551205R	Fólie š. 400mm	kg	30,00000	70,00	2 100,00
Celkem						215 812,38

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.3.1.	Vzduchotechnické zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: .		UPOZORNĚNÍ				0,00
1	.	Výkaz výměr a rozpočet je vypracován v rozsahu pro provedení stavby		0,00000	0,00	0,00
2	.	Je-li v technické specifikaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných		0,00000	0,00	0,00

standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč o dodávku oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Zařízení č.01 - Temperování garáže

Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				127 435,00
3	01.01a	Venkovní jednotka- Topný výkon: 8,00 [kW] Rozsah venkovních teplot top.-20 až + 24 [°C]Hladina ak. tlaku topení ve vzdálenosti 1 m 55 dB(A)napájení 220 V,50Hzvyhřívavé šasiPředplněno	ks	1,00000	44 660,00	44 660,00
chladičem do 5 m						
4	01.01b	Vnitřní kazetová 8-cestná jednotkaTopný výkon jmenovitý 8,00 kW Hladina akustického tlaku topení v 1m 39/38/36/34 dB(A),včetně krycího panelu pro kazetové jednotky včetně dálkového	sa	1,00000	47 460,00	47 460,00
ovládače s funkcí "TEMPEROVÁNÍ" 8°C,						
5	01.60	Předizolované Cu potrubí,komunikační kabel čtyř žilový - průřez jednotlivých vodičů musí být volen s ohledem na IEC 60364 -upřesní dodavatel tepelného čerpadla (klimatizace)	bm	20,00000	861,00	17 220,00
6	01.61	Chladivo R32 na doplnění	kg	0,50000	1 260,00	630,00
Množství bude upřesněno dodavatelem klimatizace						
7	01.62.1	Hadice o20 včetně tvarovek pro odvod kondenzátu - uvnitř hladká	bm	3,00000	910,00	2 730,00
Slouží k napojení odvodu kondenzátu od venkovní jednotky do dešťového svodu						
8	01.64	Instalační plastové lišty do šíře 160 mm, včetně tvarovek - upřesní dodavatel klimatizace	bm	20,00000	280,00	5 600,00
9	01.70	Konzola na fasádu nosnost do 140 kg	sa	1,00000	1 806,00	1 806,00
10	01.70a	Silentbloky s pružinou - sada(4ks) pro 50 - 80 kg žlutá	sa	1,00000	889,00	889,00
11	01.80	Tepelná izolace venkovních rozvodů odvodu kondenzátu - slouží k ochraně odvodu kondenzátu od venkovní jednotky proti zamrznutí	m2	1,00000	420,00	420,00
12	01.85	Zprovoznění zařízení	kpl	1,00000	5 530,00	5 530,00
13	01.99	Montážní a spojovací materiál, závěsy, závitové tyče a pod, včetně požárního tmelu na zatmělení průchodu rozvodů klimatizace požární konstrukcí	sa	1,00000	490,00	490,00
Díl: ON		Ostatní náklady				4 260,00
14	D	Doprava	sb	1,00000	550,00	550,00
15	P	Přesun	sb	1,00000	560,00	560,00
16	KZ	Komplexní zkoušky	sb	1,00000	700,00	700,00
17	KČ	Kompletační činnost	sb	1,00000	1 050,00	1 050,00
18	DSP	Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00000	1 400,00	1 400,00

Celkem	131 695,00
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.3.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Kabely, vodiče				38 615,00
1	2R	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	120,00000	90,00	10 800,00
2	3	Kabel H07RN-F 3Gx2,5mm2 (klíma)	m	10,00000	120,50	1 205,00
3	4	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	100,00000	131,50	13 150,00
4	5	Kabel CYKY-J 5 x 6 mm2	m	40,00000	221,50	8 860,00
5	6	Vodič CYA 6 mm2 (H07V-K) žz	m	50,00000	92,00	4 600,00
Díl: 7		Krabice, přístroje				19 344,50
6	8	tlačítko stiskací, nástěnné, min. IP55 , 10A, 230V	ks	2,00000	530,00	1 060,00
7	9 R00	Průmyslová nástěnná zásuvka 400V, IP67, 16A, 5-pól	ks	2,00000	835,00	1 670,00
8	10	Průmyslová nástěnná zásuvka 400V, IP67, 63A, 5-pól	ks	1,00000	1 744,50	1 744,50
9	11	Zás.skříň IP44, centr. Chránič 25/4/003 typ A, 2x16A/230V, 1x16A/400V/5P	ks	2,00000	7 435,00	14 870,00
Díl: 12		Svítlidla				28 178,00
10	13	LED, min. IP44, 25,3W, 3680lm, 4000K, přisazené, stropní, průběžné	Ks	10,00000	2 045,00	20 450,00
11	14	LED, min. IP54, 40W, přisazené, nástěnné, pohyb. Sensor, venkovní	Ks	1,00000	2 030,00	2 030,00
12	15	Montáž svítidel – kompletace + uchycení	ks	11,00000	490,00	5 390,00
13	16	Montáž svítidel – podružný materiál (šrouby, matice,hmoždiny,....)	Ks	11,00000	28,00	308,00
Díl: 17		EI. Přípojka NN				18 282,50
14	18	Kabel CYKY-J 5 x 16 mm2	m	15,00000	494,50	7 417,50
15	19	kabel.rýha 35cm/šíř. , 80cm/hl. , zem.tř.3	m	10,00000	392,00	3 920,00
16	20	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.; 80cm hl.; zem.tř.3	m	10,00000	98,00	980,00
17	21	kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl.24cm	m	10,00000	152,50	1 525,00
18	22	Prostupy beton. Základem, tl. Stěny do 850Mm, průměr trubky DN75, utěsnění	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00
19	23	Folie ČEZ 33 rudá	m	10,00000	164,00	1 640,00
Díl: 24		Rozváděč RS1– stávající				7 492,50
20	25	Jistič 3P pólový, char.B, 40kA, 10A	ks	1,00000	2 095,00	2 095,00
21	26	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	5,00000	71,50	357,50
22	27	Nespecifik. Podružný materiál (propojovací lišta, vodiče, aj..)	kpl	1,00000	1 260,00	1 260,00
23	28	úprava zapojení rozváděče, rozšíření	h	6,00000	630,00	3 780,00
Díl: 29		RM01 = zapuštěný, plastový, 56Mod, IP40/20, In=40A				53 462,45
24	30	Rozvaděč zapuštěný, plastový, IP40, 56Mod (4x14), 363*687*102mm (š*v*h)	ks	1,00000	7 435,00	7 435,00
25	31	Nespecifik. Podružný materiál (svork.blok N+PE, držák bloku, propojovací lišta, vodiče, aj..)	kpl	1,00000	3 360,00	3 360,00
26	32	Montáž rozvaděče+příslušenství, vysekání otvoru+zapravení	kpl	1,00000	3 640,00	3 640,00
27	33	Hl.vypínač 40A/3	Ks	1,00000	1 123,00	1 123,00
28	34	Svodič SPD T1+T2, 12,5kA (L,N-PE), síť TN-S, např. DSH TNS 255	Ks	1,00000	9 005,00	9 005,00
29	35	Chránič s nadpr.ochranou, 3+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	KS	2,00000	3 935,00	7 870,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.3.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	36	Chránič s nadpr.ochranou, 3+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =25A	KS	1,00000	2 865,00	2 865,00
31	37	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	KS	2,00000	4 290,00	8 580,00
32	38	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	KS	1,00000	2 595,00	2 595,00
33	39	Jistič 3P pólový, char.B, 10kA, 25A	ks	2,00000	1 324,50	2 649,00
34	40	Hybrid.imp.relé, 1Z, 16A, 230VAC	ks	1,00000	1 208,00	1 208,00
35	41	ekvipotenciální svorkovnice MET; např. EPS1	ks	1,00000	498,50	498,50
36	42	Tabulka označení, hl. Vypínač, bezp. Tabulka	Ks	1,00000	36,95	36,95
37	43	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm ²	ks	19,00000	63,00	1 197,00
38	44	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	ks	15,00000	70,00	1 050,00
39	45	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	5,00000	70,00	350,00
Díl: 46 Kabelové žlaby, žebříky, trubky						38 577,70
40	47	drátěný žlab DZI 35x60, 3m, integr.spojka, galv.zink.	m	21,00000	311,50	6 541,50
41	48	podpěra na stěnu do 100mm - DSDZ100, (rozteč 1m), spotř. Materiál	m	25,00000	198,00	4 950,00
42	49	Montáž žlabů, uchycení, spojení	m	75,00000	238,00	17 850,00
43	50	Trubka 4020LA (16,9mm)	m	42,00000	31,50	1 323,00
44	51	Přichytky trubek 4020LA: 5320LB (po 0,7m)	ks	50,00000	4,90	245,00
45	52	Trubka 4025LA (21,4mm)	m	12,00000	41,10	493,20
46	53	Přichytky trubek 4025LA: 5325LB (po 0,7m)	ks	15,00000	7,00	105,00
47	54	Montáž trubek + přichytek	m	54,00000	105,00	5 670,00
48	55	Podružný materiál (šrouby, přichytky.....aj)	Kč	1 000,00000	1,40	1 400,00
Díl: 56 Uzemnění						16 559,00
49	57	H PASOVINA FEZN 30/4 (0,95Kg/m)	kg	60,00000	134,50	8 070,00
50	58	DRAT ZEMNICI NEREZ 10 V4A (0,62Kg/m)	kg	13,00000	482,00	6 266,00
51	59	svorka, pásek/pásek SR2a	ks	2,00000	66,50	133,00
52	60	svorka, pásek/drát SR3b	ks	5,00000	68,00	340,00
53	61	uzemnění – antikor.ochran.(asfaltová zálivka)	ks	7,00000	70,00	490,00
54	62	připojení přípojnice MET k uzemnění	h	2,00000	630,00	1 260,00
Díl: 63 Hromosvod						29 321,80
55	64	H DRAT AlMgSi 8 T/2 polotvrdý (0,135Kg/m)	kg	10,00000	595,00	5 950,00
56	65	Podpěra vedení na plechové střechy PV23b	ks	60,00000	141,50	8 490,00
57	66	podpěra vedení svodu do zdi	ks	30,00000	171,00	5 130,00
58	67	H štítek označení svodu	ks	4,00000	7,00	28,00
59	68	Výstražná tabulka svodu	ks	4,00000	11,20	44,80
60	69	svorka spojovací – SS, nerez	ks	10,00000	148,50	1 485,00
61	70	svorka zkušební – SZ (drát/drát), FeZn	ks	4,00000	173,50	694,00
62	71	svorka křížová SK, FeZn	ks	1,00000	175,00	175,00
63	72	svorka na okapové žlaby SO, FeZn	ks	3,00000	190,50	571,50
64	73	svorka na okapové svody ST, FeZn	ks	1,00000	173,50	173,50
65	74	Podružný materiál (šrouby, matice, hmoždiny - do zdi, aj.)	kpl	1 000,00000	2,80	2 800,00
66	75	Zhotovení pomocného jímáče JP 0,5	ks	6,00000	630,00	3 780,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.3.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 76		Přeložka VO:				85 158,50
67	77	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm2	m	15,00000	250,50	3 757,50
68	78	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	15,00000	700,00	10 500,00
69	79	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.; 120cm hl.; zem.tř.3	m	15,00000	175,00	2 625,00
70	80	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	12,00000	560,00	6 720,00
71	81	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.; 80cm hl.; zem.tř.3	m	12,00000	154,00	1 848,00
72	82	kabel.lože z kop.písku rýha 50cm tl.22cm	m	27,00000	200,00	5 400,00
73	83	úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m	27,00000	28,00	756,00
74	84	Folie ČEZ 33 rudá (2 vedle sebe)	m	60,00000	17,50	1 050,00
75	85	deska plastová AROT, š. 300mm, s popisem (2 vedle sebe)	m	25,00000	120,00	3 000,00
76	86	OCHRANNA TRUBKA pr.40, ohebná, červená	m	40,00000	24,90	996,00
77	87	Spojka ohebných trubek, pr.40mm	KS	3,00000	158,00	474,00
78	88	Uložení chrániček a protažení kabelu	m	40,00000	84,00	3 360,00
79	89	přeložení stávajícího kabelu VO	m	40,00000	126,00	5 040,00
80	90	zemnicí drát FeZn tl. 10mm + položení	m	10,00000	151,00	1 510,00
81	91	Hloubení nezapažených jam pro základy stožárů s patkou v hornině tř. 3	KS	1,00000	700,00	700,00
82	92	pouzdro pro stožár VO – beton. Patka, vyplnění betonem (600*600*1200)	KS	1,00000	2 660,00	2 660,00
83	93	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou (původní stožáry)	KS	1,00000	280,00	280,00
84	94	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,00000	238,00	238,00
85	95	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km (10km)	t/km	10,00000	29,40	294,00
86	96	Demontáž stáv. Sloupu VO, odpojení vodičů	KS	1,00000	2 100,00	2 100,00
87	97	Demontáž stáv. svítidel VO	KS	1,00000	630,00	630,00
88	98	Montáž svítidel – kompletace + uchycení	KS	1,00000	840,00	840,00
89	99	stožár ocelový, vč. výložníku	KS	1,00000	20 300,00	20 300,00
90	100	ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2	KS	8,00000	1 260,00	10 080,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"				7 644,00
91	D	Doprava	%	3,60000	770,00	2 772,00
92	PH	Přesun hmot	%	1,50000	448,00	672,00
93	ZS	Zařízení staveniště	%	2,00000	2 100,00	4 200,00
Díl: 76		Přeložka VO:				9 799,00
94	101	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	KS	3,00000	133,00	399,00
95	102	Kabelová spojka 4x 6-16mm2 se svorkou, gelová	KS	1,00000	4 640,00	4 640,00
96	103	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tl. do 15 cm	m2	10,00000	476,00	4 760,00
Díl: 104		Zapravení výkopu vozovky dle TP 146 (stáv. Vozovka)				52 556,00
97	105	odfrézování vozovky šíře 180 cm, hloubka 5cm	m2	22,00000	196,00	4 312,00
98	106	odfrézování vozovky šíře 120 cm, hloubka 5cm	m2	15,00000	168,00	2 520,00
99	107	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	12,00000	700,00	8 400,00
100	108	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.; 120cm hl.; zem.tř.3	m	12,00000	175,00	2 100,00
101	109	Štěrkodř, frakce 32mm, tl. 25 cm	m2	6,00000	154,00	924,00
102	110	15cm tl. KSC	m2	6,00000	280,00	1 680,00
103	111	Vrstva živice 5cm, ACO11, šíře 1,2m	m2	15,00000	840,00	12 600,00
104	112	Vrstva živice 5cm, ACO11, šíře 1,8m	m2	22,00000	910,00	20 020,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO01	Garáž
R:	D.3.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 113		Ostatní				26 320,00
105	114	Nespecifikovaný materiál předem nepředvídaný	Kč	7 000,00000	1,40	9 800,00
106	115	Práce předem neměřené a nepředvídané	h	20,00000	560,00	11 200,00
107	116	Lešení, plošiny aj. pronájem	den	2,00000	2 660,00	5 320,00
Díl: 117		Jiné				29 120,00
108	118	Uvedení do provozu	h	2,00000	630,00	1 260,00
109	119	Revize elektro – výchozí	h	8,00000	1 050,00	8 400,00
110	120	Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	12,00000	840,00	10 080,00
111	121	Projektová dokumentace – schéma rozváděče	h	8,00000	840,00	6 720,00
112	122	Předběžný průzkum staveniště	h	2,00000	630,00	1 260,00
113	123	Koordinace s ostatními profesemi	h	2,00000	700,00	1 400,00
Celkem						460 430,95

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO02	Zpevněné plochy
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				325 407,15
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 22*1+3,701*1,55+2,35*1	m2	30,08655	56,00	1 684,85
				30,08655		
2	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm 22*1+3,701*1,55+2,35*1	m2	30,08655	70,00	2 106,06
				30,08655		
3	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 29	m	29,00000	70,00	2 030,00
				29,00000		
4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ silnice : 26,5*10*0,5*1,1 10*10*0,5*0,5*1,1 8*8*0,5*0,5*1,1 Mezisoučet 20,01*1,2*0,3*1,1 3,701*1*0,3*1,1	m3	199,99529	420,00	83 998,02
				145,75000		
				27,50000		
				17,60000		
				190,85000		
				7,92396		
				1,22133		
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 silnice : 26,5*10*0,5*1,1 10*10*0,5*0,5*1,1 8*8*0,5*0,5*1,1 Mezisoučet 20,01*1,2*0,3*1,1 3,701*1*0,3*1,1	m3	199,99529	14,00	2 799,93
				145,75000		
				27,50000		
				17,60000		
				190,85000		
				7,92396		
				1,22133		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m silnice : 26,5*10*0,5*1,1 10*10*0,5*0,5*1,1 8*8*0,5*0,5*1,1 Mezisoučet 20,01*1,2*0,3*1,1 3,701*1*0,3*1,1	m3	199,99529	280,00	55 998,68
				145,75000		
				27,50000		
				17,60000		
				190,85000		
				7,92396		
				1,22133		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu silnice : 26,5*10*0,5*1,1 10*10*0,5*0,5*1,1 8*8*0,5*0,5*1,1 20,01*1,2*0,3*1,1 3,701*1*0,3*1,1 Mezisoučet Konec provozního součtu 199,99529*5	m3	999,97645	21,00	20 999,51
				145,75000		
				27,50000		
				17,60000		
				7,92396		
				1,22133		
				199,99529		
				999,97645		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m silnice : 26,5*10*0,5*1,1 10*10*0,5*0,5*1,1 8*8*0,5*0,5*1,1 Mezisoučet 20,01*1,2*0,3*1,1 3,701*1*0,3*1,1	m3	199,99529	21,00	4 199,90
				145,75000		
				27,50000		
				17,60000		
				190,85000		
				7,92396		
				1,22133		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO02	Zpevněné plochy
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,00000	140,00	1 400,00
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		10		10,00000		
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 082,00000	14,00	29 148,00
		Začátek provozního součtu				
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
		Mezisoučet		347,00000		
		Konec provozního součtu				
		347*6		2 082,00000		
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	319,93486	350,00	111 977,20
		Začátek provozního součtu				
		silnice : 26,5*10*0,5*1,1		145,75000		
		10*10*0,5*0,5*1,1		27,50000		
		8*8*0,5*0,5*1,1		17,60000		
		20,01*1,2*0,3*1,1		7,92396		
		3,701*1*0,3*1,1		1,22133		
		Mezisoučet		199,99529		
		Konec provozního součtu				
		199,95929*1,6		319,93486		
12	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu	t	18,50000	490,00	9 065,00
		10*1,85		18,50000		
Díl: 5		Komunikace				751 633,73
13	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	347,00000	301,00	104 447,00
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
14	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	347,00000	658,00	228 326,00
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
15	573111115R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 2,5 kg/m2	m2	347,00000	70,00	24 290,00
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
16	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	347,00000	29,40	10 201,80
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
17	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	347,00000	613,00	212 711,00
		26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO02	Zpevněné plochy
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	100,00000	70,00	7 000,00
		100		100,00000		
19	564851111RT3x	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	374,71300	301,00	112 788,61
		silnice : 26,5*10		265,00000		
		10*10*0,5		50,00000		
		8*8*0,5		32,00000		
		Mezisoučet		347,00000		
		20,01*1,2		24,01200		
		3,701*1		3,70100		
20	596215021R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 5 cm	m2	57,79955	420,00	24 275,81
		původní chodník : 22*1+3,701*1,55+2,35*1		30,08655		
		Mezisoučet		30,08655		
		nový chodník : 20,01*1,2		24,01200		
		3,701*1		3,70100		
21	59245308R	Dlažba betonová BEST KLASIKO Standard 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	63,57951	434,00	27 593,51
		Začátek provozního součtu				
		původní chodník : 22*1+3,701*1,55+2,35*1		30,08655		
		nový chodník : 20,01*1,2		24,01200		
		3,701*1		3,70100		
		Mezisoučet		57,79955		
		Konec provozního součtu				
		57,79955*1,1		63,57951		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				80 187,13
22	917832111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 12/15	m	31,71100	280,00	8 879,08
		(20,01+6+3,701+1*2)		31,71100		
		Mezisoučet		31,71100		
23	917862111RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	63,40000	420,00	26 628,00
		14+18		32,00000		
		6,28*8*0,25		12,56000		
		6,28*12*0,25		18,84000		
24	917862111RV3	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	29,00000	420,00	12 180,00
		29		29,00000		
25	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	6,97466	2 800,00	19 529,05
		(14+18)*0,4*0,2		2,56000		
		6,28*8*0,25*0,4*0,2		1,00480		
		6,28*12*0,25*0,4*0,2		1,50720		
		Mezisoučet		5,07200		
		(20,01+6+3,701+1*2)*0,3*0,2		1,90266		
		Mezisoučet		1,90266		
26	919735116R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 25 - 30 cm	m	29,00000	280,00	8 120,00
		29		29,00000		
27	59217510R	Obrubník v. 250 x 80 x 1000 mm přírodní	kus	33,00000	147,00	4 851,00

Položkový rozpočet

S:	FK04/2025	Garáž v areálu ČOV Hodonín
O:	SO02	Zpevněné plochy
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu (20,01+6+3,701+1*2)		31,71100		
		Mezisosčet		31,71100		
		Konec provozního součtu				
		33		33,00000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot			43 608,90
----------------	--------------------------------	--	--	------------------

28	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace	t	444,98882	98,00	43 608,90
----	--------------	---------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			35 981,45
-----------------	--	--	--	------------------

29	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	3,30952	420,00	1 390,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 3,30952

30	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm ² , čistý (skup.170101)	t	37,91655	630,00	23 887,43
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

22*1+3,701*1,55+2,35*1

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 7,83000

31	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	15,29146	70,00	1 070,40
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

32	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,29146	70,00	1 070,40
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

33	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	152,91464	21,00	3 211,21
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,29146	140,00	2 140,80
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

35	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	45,87439	70,00	3 211,21
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Díl: VN	Vedlejší náklady			21 000,00
----------------	-------------------------	--	--	------------------

36	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

37	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	------------	-----------------	--------	---------	----------	----------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a

výškopisnými (Bpv) hodnotami.

38	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON	Ostatní náklady			44 800,00
----------------	------------------------	--	--	------------------

39	005112111R	Geometrický plán	100 m	1,00000	5 600,00	5 600,00
----	------------	------------------	-------	---------	----------	----------

Náplň činnosti: vyhotovení geometrického plánu jako součástí právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.

40	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

41	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00
----	---------	------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo

objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a

požadovaném počtu.

Celkem						1 302 618,36
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

