

SMLOUVA O DÍLO (smlouva o zhotovení stavby)

„Mohelnice, nový přístřešek na Dětském dopravním hřišti“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel	město Mohelnice
se sídlem	U Brány 916/2 789 85 Mohelnice
IČ	00303038
DIČ	CZ00303038
zastoupený	Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon	+420 583 452 132
E-mail	kubap@mohelnice.cz
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu	██████████

Kontaktní osoba ve věcech technických

██████████	investiční referent
Telefon	██████████
E-mail	██████████

(dále jen *objednatel*)

2. Zhotovitel	Glasmont Systems s.r.o., IČ:
se sídlem	Lukavice 81, 789 01 Lukavice
IČ	04538226
DIČ	CZ04538226
zastoupený	Jakub Řehák
Telefon	██████████
E-mail	██████████
Bankovní spojení	██████████
Číslo účtu	██████████

(dále jen *zhotovitel*)

(dále společně jen *smluvní strany*)

II. Dílo

- Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Mohelnice, nový přístřešek na Dětském dopravním hřišti**“, a to při plném respektování:
 - obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - zjednodušené projektové dokumentace pro provádění stavby, kterou vypracoval Ing. [REDACTED]
 - podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí, jak byly tyto podmínky převzaty oddělením stavebního úřadu do společného rozhodnutí,
 - podmínek uvedených ve Výzvě k podání cenové nabídky,
(dále jen „díl“).
- Dílo bude zhotovováno v areálu Dětského dopravního hřiště, na parcele č. 2732/58 v k. ú. Mohelnice.
- Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby bylo dílo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělky nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno.
- Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené odstraněním poslední vady nebo nedodělku, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.

III. Termíny plnění zhotovitele

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení provádění díla

01. 04. 2026

Termín provedení díla nejpozději do

01. 06. 2026

Předpokládaný termín zahájení díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny práce na díle. Objednatel umožní zhotoviteli dřívější zahájení a převzetí provedeného díla.

IV. Cena díla a platební podmínky

- Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

Celková cena bez DPH	857.396,88 Kč
-----------------------------	----------------------

Daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které ve vzájemně odsouhlasené cenové nabídce nebo smlouvě o dílo uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
Zadávací dokumentace = souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace s výkazem výměr. Výkaz výměr je zhotovitelem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady = cenu za práce, dopravu a materiál dle předané projektové dokumentace a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz odst. 3 tohoto článku) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz je nedílnou přílohou této smlouvy.
3. Celková cena obsahuje také:
 - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi,
 - poplatky (náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou),
 - úklid dotčených prostranství,
 - vypracování plánu BOZP.
4. Cena vzešlá z cenové nabídky zhotovitele se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
5. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě faktury. Faktura může být vystavena až po písemném souhlasu osoby objednatele uvedené v čl. I. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je mesto@mohehnice.cz.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

V. Součinnost smluvních stran

1. Zhotovitel e-mailem vyzve objednatele k předání staveniště a ten je povinen mu ho do druhého dne předat předávacím protokolem.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost osobám objednatel uvedeným v čl. I.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně nejméně 1x za týden informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání díla protokoly o provedených zkouškách a doklady o likvidaci odpadů.

4. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu.
5. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho provedení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých zaviněním zhotovitele na majetku objednatele v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v částce nejméně 500 000 Kč.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozději do 20. 04. 2026.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost zcela provedeného díla záruku po dobu **60** měsíců.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zaslaného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v čl. VII odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).
5. Zhotovitel je povinen vadu odstranit i v případě, kdy vadu neuzná, či tvrdí, že za ni neodpovídá. Náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel až do právní moci rozhodnutí příslušným soudem ve věci samé.

VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla** bez DPH, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu dohodnutém při předání a převzetí zcela provedeného díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s termínem odstranění reklamované vady dle čl. VII. odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nezahájí práce na díle do termínu uvedeného v čl. VI odst. 6 této smlouvy, má objednatel právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo, v takovém případě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.
6. Platební podmínky veškerých smluvních pokut se přiměřeně řídí platebními podmínkami ceny díla.

IX. Dohoda o zápočtu

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly

automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod).

X. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou zvláště výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla dle dokumentace pro provádění stavby a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákonem o registru smluv požadované lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III. odst. 1 o více jak 14 (čtrnáct) pracovních dní. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II. odst. 3 této smlouvy.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle odst. 3 tohoto článku této smlouvy.
8. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
9. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne 18.02.2026 pod usnesením č. 2775/105/RM/2026

Příloha – oceněný výkaz výměr

V Mohelnici dne 25.3.2026

Za objednatele

Ing. Pavel Ku
starosta

Za zhotovitele

Jakub Řehák
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/009
Stavba: **Přístřešek u DDH**

KSO:
Místo: Mohelnice, parc. č. 2732/58

CC-CZ:
Datum: 20. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			857 396,88
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	857 396,88	180 053,34
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 037 450,22
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/009

Stavba: Přístřešek u DDH

Místo: Mohelnice, parc. č. 2732/58

Datum: 20. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

857 396,88

1 037 450,22

D1.1 Architektonicko - stavební řešení - uznatelné
OVN Ostatní a vedlejší náklady - neuznatelné

STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek u DDH

Objekt:

D1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Mohelnice, parc. č. 2732/58

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek u DDH

Objekt:

D1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Mohelnice, parc. č. 2732/58

Datum:

20. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek u DDH

Objekt: **D1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Mohelnice, parc. č. 2732/58

Datum: 20. 1. 2026

Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2		112,500		S ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151116					
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2			112,500		
			VV Součet			112,500		
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3		2,756		S ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213701					
			VV "Hloubení jam pro patky sloupků dle D2:" 14*0,4*0,4*(1-0,35)			1,456		
			VV "Hloubení jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*(1-0,35)			1,300		
			VV Součet			2,756		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3		13,124		S ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
			VV "Úprava terénu kolem stavby:"					
			VV "Přesun zeminy na staveništní deponii:"					
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" -12,5*7,5*0,35			-32,813		
			VV Mezisoučet			6,562		
			VV "Přesun zeminy ze staveništní deponie:"					
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" -12,5*7,5*0,35			-32,813		
			VV Mezisoučet			6,562		
			VV Součet			13,124		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		35,569		S ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na (recyklační) skládku, předpokládaná vzdálenost 15 Km:"					
			VV "Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
			VV "Hloubení jam pro patky sloupků dle D2:" 14*0,4*0,4*(1-0,35)			1,456		
			VV "Hloubení jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*(1-0,35)			1,300		
			VV Mezisoučet			42,131		
			VV "Úprava terénu kolem stavby:" -6,562			-6,562		
			VV Mezisoučet			-6,562		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			35,569		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	177,845			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na (recyklační) skládku, předpokládaná vzdálenost 15 Km:"					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
	VV		"Hloubení jam pro patky sloupků dle D2:" 14*0,4*0,4*(1-0,35)			1,456		
	VV		"Hloubení jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*(1-0,35)			1,300		
	VV		Mezisoučet			42,131		
	VV		"Úprava terénu kolem stavby:" -6,562			-6,562		
	VV		Mezisoučet			-6,562		
	VV		Součet			35,569		
	VV		35,569*5 'Přepočtené koeficientem množství			177,845		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,562			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
	VV		"Úprava terénu kolem stavby:"					
	VV		"Nakládání zeminy na staveništní deponii:"					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" -12,5*7,5*0,35			-32,813		
	VV		Součet			6,562		
7	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,138			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na (recyklační) skládku, předpokládaná vzdálenost 15 Km:"					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
	VV		"Hloubení jam pro patky sloupků dle D2:" 14*0,4*0,4*(1-0,35)			1,456		
	VV		"Hloubení jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*(1-0,35)			1,300		
	VV		Mezisoučet			42,131		
	VV		"Úprava terénu kolem stavby:" -6,562			-6,562		
	VV		Mezisoučet			-6,562		
	VV		Součet			35,569		
	VV		35,569*2 'Přepočtené koeficientem množství			71,138		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,562			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Úprava terénu kolem stavby:"					
	VV		"Uložení zeminy na staveništní deponii:"					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podorniční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2*0,35			39,375		
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" -12,5*7,5*0,35			-32,813		
	VV		Součet			6,562		
9	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,000			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174211101					
	VV		"Zásyp jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	4,000			CS ÚRS 2026 01
	VV		"Zásyp jam pro zasakování dešťových vod dle D2:" 2*1*1*1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,125			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111					
12	K	181351006	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	18,750			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351006					
	VV		"Úprava terénu kolem stavby:"					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (sejmutí ornice a podomíční vrstvy na úroveň základové spáry):" 12,5*7,5*1,2			112,500		
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" -12,5*7,5			-93,750		
	VV		Součet			18,750		
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,125			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
	VV		18,75*1,5 'Přepočtené koeficientem množství			28,125		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,563			S ÚRS 2026 01
	VV		28,125*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,563		
D 2			Zakládání					
15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,352			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313711					
	VV		"Patky sloupků dle D2:" 14*0,4*0,4*1*1,05			2,352		
	VV		Součet			2,352		
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,624			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121					
	VV		"Patky sloupků dle D2:" 14*4*0,4*0,35*1,1			8,624		
	VV		Součet			8,624		
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,624			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122					
D 5			Komunikace pozemní					
18	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	103,125			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1 (použita frakce 0/63):" 12,5*7,5*1,1			103,125		
	VV		Součet			103,125		
19	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	93,750			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211111					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" 12,5*7,5			93,750		
	VV		Součet			93,750		
20	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	96,563			S ÚRS 2026 01
	VV		93,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			96,563		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" 2*(12,5+7,5)			40,000		
	VV		Součet			40,000		
22	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	40,800			S ÚRS 2026 01
	VV		40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			40,800		
23	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	103,125			S ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123					
	VV		"Zámková dlažba dle D2, skladba S1:" 12,5*7,5*1,1			103,125		
	VV		Součet			103,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	61,710			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949101112					
			VV "Pomocné lešení, půdorysná plocha přístřešku:" 5,1*12,1		61,710			
			VV Součet		61,710			
25	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	61,710			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901411					
			VV "Půdorysná plocha přístřešku:" 5,1*12,1		61,710			
			VV Součet		61,710			
	D	998	Přesun hmot					
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	37,161			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	762	Konstrukce tesařské					
27	K	762081410	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	188,296			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762081410					
			VV "Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
			VV "Sloupky:" 14*2,15*4*0,15		18,060			
			VV "Pásky:" 36*0,75*4*0,15		16,200			
			VV "Vazné trámy:" ((2*12)+(6*5))*2*(0,15+0,18)		35,640			
			VV "Krokve:" 18*2*3,3*2*(0,08+0,16)		57,024			
			VV "Kleštiny:" 16*3,5*2*(0,08+0,16)		26,880			
			VV Mezisoučet		153,804			
			VV "Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 2*3,25*12,3*2*(0,06+0,04)		15,990			
			VV Mezisoučet		15,990			
			VV "Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):" (15,6+15,6+(12,1*2,2))*4*0,08		18,502			
			VV Mezisoučet		18,502			
			VV Součet		188,296			
28	K	762082220	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	36,000			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762082220					
			VV "Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
			VV "Krokve:" 18*2		36,000			
			VV Součet		36,000			
29	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	7,038			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762083122					
			VV "Impregnace řeziva případně součástí zvolené povrchové úpravy dřevěných prvků konstrukce."					
			VV "Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
			VV "Sloupky:" 14*2,15*0,15*0,15		0,677			
			VV "Pásky:" 36*0,75*0,15*0,15		0,608			
			VV "Vazné trámy:" ((2*12)+(6*5))*0,15*0,18		1,458			
			VV "Krokve:" 18*2*3,3*0,08*0,16		1,521			
			VV "Kleštiny:" 16*3,5*0,08*0,16		0,717			
			VV Mezisoučet		4,981			
			VV "Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 2*3,25*12,3*0,06*0,04		0,192			
			VV Mezisoučet		0,192			
			VV "Podbíjení okapových hran dle D2:" 12,3*(0,2+0,3+0,2+0,25)*0,024		0,280			
			VV Mezisoučet		0,280			
			VV "Obložení stěn dle D2:" (15,6+15,6+(12,1*2,2))*0,024		1,388			
			VV "Odečet otvorů:" -(5*1,2*1,2*0,024)		-0,173			
			VV Mezisoučet		1,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):" (15,6+15,6+(12,1*2,2))*0,08*0,08		0,370			
	VV		Mezisoučet		0,370			
	VV		Součet		7,038			
30	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	14,000			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762085103					
	VV		"Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2 (kotevní botky včetně spojovacího materiálu):"					
	VV		"Sloupky:" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
31	M	54825004	kotevní patka tvaru U široká 140x120x4,0 20x400mm	kus	14,000			CS ÚRS 2026 01
32	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	48,000			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762085112					
	VV		"Předpokládané použití svorníků nad rámec běžných spojovacích prvků."					
	VV		"Kotvení krokví u hřebene a kotvení krokví s kleštinami:" 3*16		48,000			
	VV		Součet		48,000			
33	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	12,000			CS ÚRS 2026 01
	VV		48*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
34	M	31111005	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
35	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
36	K	762342216	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	79,950			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762342216					
	VV		"Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 2*3,25*12,3		79,950			
	VV		Součet		79,950			
37	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,211			CS ÚRS 2026 01
	VV		"Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 2*3,25*12,3*0,06*0,04		0,192			
	VV		Součet		0,192			
	VV		0,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,211			
38	K	762713231	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	314,490			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713231					
	VV		"Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
	VV		"Sloupky:" 14*2,15		30,100			
	VV		"Pásky:" 36*0,75		27,000			
	VV		"Vazné trámy:" ((2*12)+(6*5))		54,000			
	VV		"Krokve:" 18*2*3,3		118,800			
	VV		"Kleštiny:" 16*3,5		56,000			
	VV		Součet		285,900			
	VV		285,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		314,490			
39	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	5,479			CS ÚRS 2026 01
	VV		"Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
	VV		"Sloupky:" 14*2,15*0,15*0,15		0,677			
	VV		"Pásky:" 36*0,75*0,15*0,15		0,608			
	VV		"Vazné trámy:" ((2*12)+(6*5))*0,15*0,18		1,458			
	VV		"Krokve:" 18*2*3,3*0,08*0,16		1,521			
	VV		"Kleštiny:" 16*3,5*0,08*0,16		0,717			
	VV		Součet		4,981			
	VV		4,981*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,479			
40	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	5,690			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762795000					
	VV		5,17272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,690			
41	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	11,685			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet				11,685 11,685	
42	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	12,854			CS ÚRS 2026 01
			11,685*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				12,854	
43	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	0,280			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				0,280 0,280	
44	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	3,518			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762121					
	D	764	Konstrukce klempířské					
45	K	764211615	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm	m	12,300			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				12,300 12,300	
46	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	13,000			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				13,000 13,000	
47	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	24,600			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				24,600 24,600	
48	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	24,600			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				24,600 24,600	
49	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				2,000 2,000	
50	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				6,000 6,000	
51	K	998764121	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,232			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764121					
	D	765	Krytina skládaná					
52	K	765145103	Krytina z polykarbonátových desek plných trapézových, výška trapézy do 20 mm, tloušťky sklonu přes 15 do 25°, tloušťky 1 mm	m2	79,950			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Součet				79,950 79,950	
53	K	998765121	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky do 6 m	t	0,181			CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998765121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					
54	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm	m2	58,364			CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766412223					
		VV	"Obložení stěn dle D2 (včetně lemování, rohů a lišt) :"			89,764		
		VV	"Odečet otvorů:"			-31,400		
		VV	Součet			58,364		
55	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	64,200			CS ÚRS 2026 01
		VV	58,364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			64,200		
56	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	57,820			CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766417211					
		VV	"Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):"			57,820		
		VV	Součet			57,820		
57	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,407			CS ÚRS 2026 01
		VV	"Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):"			0,370		
		VV	Součet			0,370		
		VV	0,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,407		
58	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,071			CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766121					
D 767			Konstrukce zámečnické					
59	K	R767001	Dodávka a montáž odjímatelné folie čiré z PVC pro zakrývání otvorů a stěn včetně montážního a kotvícího materiálu a pevného rámu, včetně zhotovení zesíleného horního a bočního lememu a kruhových kovových ok včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m2	7,200			
		VV	"Výplně otvorů oken dle D2:"			7,200		
		VV	Součet			7,200		
60	K	R767002	Dodávka a montáž odjímatelné folie čiré z PVC pro zakrývání otvorů a stěn včetně montážního a kotvícího materiálu, včetně zhotovení zesíleného horního a bočního lememu a kruhových kovových ok včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m2	24,200			
		VV	"Výplně otvorů mezi sloupky dle D2:"			24,200		
		VV	Součet			24,200		
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
61	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	135,230			CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783101403					
		VV	"Obložení stěn dle D2:"			179,528		
		VV	"Odečet otvorů:"			-62,800		
		VV	Mezisoučet			116,728		
		VV	"Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):"			18,502		
		VV	Mezisoučet			18,502		
		VV	Součet			135,230		
62	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	405,691			CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783168101					
		VV	"Předpokládáno trojnásobné provedení nátěru."					
		VV	"Obložení stěn dle D2:"			538,584		
		VV	"Odečet otvorů:"			-188,400		
		VV	Mezisoučet			350,184		
		VV	"Obložení stěn dle D2 (předpokládané ztužení stěn a obvodů otvorů a podbíjení mb á m2):"			55,507		
		VV	Mezisoučet			55,507		
		VV	Součet			405,691		
63	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	193,164			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783201403					
	VV		"Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
	VV		"Sloupky:" 14*2,15*4*0,15			18,060		
	VV		"Pásky:" 36*0,75*4*0,15			16,200		
	VV		"Vazné trámy:" ((2*12)+(6*5))*2*(0,15+0,18)			35,640		
	VV		"Krokve:" 18*2*3,3*2*(0,08+0,16)			57,024		
	VV		"Kleštiny:" 16*3,5*2*(0,08+0,16)			26,880		
	VV		Mezisoučet			153,804		
	VV		"Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 2*3,25*12,3*2*(0,06+0,04)			15,990		
	VV		Mezisoučet			15,990		
	VV		"Podbíjení okapových hran dle D2:" 2*12,3*(0,2+0,3+0,2+0,25)			23,370		
	VV		Mezisoučet			23,370		
	VV		Součet			193,164		
64	K	783268101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	579,492			CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783268101					
	VV		"Předpokládáno trojnásobné provedení nátěru."					
	VV		"Prvky nosné konstrukce přístřešku dle D2:"					
	VV		"Sloupky:" 3*14*2,15*4*0,15			54,180		
	VV		"Pásky:" 3*36*0,75*4*0,15			48,600		
	VV		"Vazné trámy:" 3*((2*12)+(6*5))*2*(0,15+0,18)			106,920		
	VV		"Krokve:" 3*18*2*3,3*2*(0,08+0,16)			171,072		
	VV		"Kleštiny:" 3*16*3,5*2*(0,08+0,16)			80,640		
	VV		Mezisoučet			461,412		
	VV		"Střešní krytina dle D2, skladba S2:" 3*2*3,25*12,3*2*(0,06+0,04)			47,970		
	VV		Mezisoučet			47,970		
	VV		"Podbíjení okapových hran dle D2:" 3*2*12,3*(0,2+0,3+0,2+0,25)			70,110		
	VV		Mezisoučet			70,110		
	VV		Součet			579,492		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek u DDH

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Mohelnice, parc. č. 2732/58

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

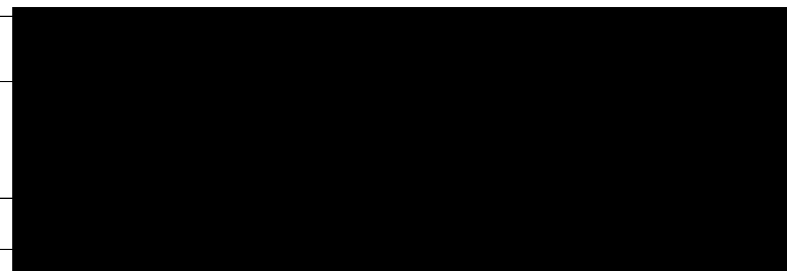
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek u DDH

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Mohelnice, parc. č. 2732/58

Datum:

20. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

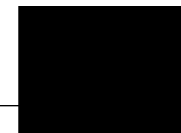
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek u DDH

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Mohelnice, parc. č. 2732/58

Datum:

20. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST,VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí, včetně vybudování zpevněných ploch a oplocení	soubor	1,000		
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1,000		
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000		
14	K	900021	Náklady na zpracování realizační nebo dílenské projektové dokumentace všech částí stavby	soubor	1,000		

Poznámka k položce:

Včetně zpracování dodavatelské, dílenské a montážní dokumentace nové stropní konstrukce nad 5.NP na základě podrobného statického posouzení

P

Včetně zpracování dodavatelské, dílenské a montážní dokumentace konstrukce nových stěn 6.NP na základě podrobného statického posouzení

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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