

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením dle ustanovení § 2586 a souvisejících zákona č. 89/2012
Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

Objednatel:

název: městská část Praha 12
se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany
zastoupená: Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou
IČO: 00231151
DIČ: CZ00231151

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

se sídlem: Říčanská 1799, Voděrádky 251 01 Říčany
zastoupen: Lukášem Novotným, členem správní rady
IČO 09713662
DIČ CZ09713662

bankovní spojení:

číslo účtu:



zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. oddíl B, vložka
25864

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

II.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy jsou stavební práce spojené se stavbou jednoduché dřevěné pergoly bez
bočních stěn a doplnění betonové dlažby pod pergolou. Svislé sloupky pergoly budou uloženy
přes ocelové U patky s tyčí Ø18 mm a délky minimálně 300 mm do dvou betonových patek.
Střecha pergoly bude z PVC folie tl. min. 1,5 mm Dílo bude provedeno v souladu s projektovou

dokumentací zpracovanou firmou REINVEST s.r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, IČO: 65410840 s podmínkami a normami závaznými dle projektové dokumentace.

Dílem se dále rozumí:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
- b) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- g) na atypické komponenty musí být vystaven Inspekční certifikát. Před jejich výrobou bude dílenská dokumentace projednána s příslušnou firmou, která bude certifikát vystavovat.
- h) vedení stavebního deníku s obsahovými náležitostmi dle ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

1. Kontaktní a oprávněné osoby za objednatele jsou:

Ing. Radek Pašek, investiční technik
Mgr. Pavel Ledvina, vedoucí oddělení
investic



Kontaktními osobami za zhotovitele jsou:

Jan Vlček, tel.



Lukáš Novotný, tel.



III.

Doba plnění

1. **Dokončení prací:** nejpozději **do 2 kalendářních měsíců** od předání staveniště.
2. Osoba oprávněná na straně objednatele je oprávněna jednostranně prodloužit dobu plnění, a to zejména z důvodu nemožnosti plnění a z objektivních důvodů (překážky) na straně zhotovitele. Zápis se provádí do stavebního deníku.

IV.

Cena za dílo, platební podmínky

1. Cena díla je stanovena a podrobně specifikována v příloze této smlouvy takto:

Cena bez DPH 249.796,49 Kč

Celková cena celkem vč. 21% DPH 302.253,75 Kč

2. DPH bude účtována v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Cena díla zahrnuje veškeré nutné náklady k řádné realizaci díla včetně všech nákladů souvisejících. Práce nad rámec předmětu díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
4. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem do 14 dnů po řádném předání a převzetí díla v souladu s čl. V. odst. 4 této smlouvy). Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
5. Faktura bude vystavena vždy tak, že bude splňovat všechny náležitosti účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů a bude označena názvem „**Dřevěná pergola při objektu Palmetová 271, Praha 12**“. V případě, že faktura tyto náležitosti nebude splňovat, je objednatel oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit jako neúčinnou, aniž by nastala splatnost vyúčtované ceny díla. Zhotovitel doručí objednateli bez zbytečného odkladu opravenou fakturu.

V.

Povinnosti smluvních stran, předání díla

1. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu díla:
 - a) dodržovat platné právní a technické předpisy a zvyklosti, jakož i technické a technologické postupy,
 - b) aktivně projednávat s objednatelem případné nutné změny a průběžně konzultovat své požadavky a připomínky.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytně nutnou pro plnění díla.
3. Dílo bude splněno jeho dokončením a předáním objednateli. Součástí předávacího protokolu bude dokumentace skutečného provedení Díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks.

VI.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Dohodou obou stran byla sjednána záruční doba v trvání **60 měsíců**. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí předmětu této smlouvy nebo jeho části.

2. Zhotovitel odpovídá za správnost, úplnost a proveditelnost zhotoveného díla. Případné vady díla je zhotovitel povinen odstranit bezplatně a ihned, a to nejdéle do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Za účelem odstranění vady díla je objednatel oprávněn poskytnout dílo jinému odborně způsobilému subjektu, aniž by tím porušil autorská práva zhotovitele a odpovědnost zhotovitele za vady díla, pokud zhotovitel vadu díla neodstraní sám za podmínek sjednaných v této smlouvě.
3. V případě neodstranění reklamovaných vad díla ve sjednaném termínu dle odst. 2 tohoto článku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

VII.

Odstoupení od smlouvy, sankční ujednání smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.
2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (e-mail nebo doporučený dopis) první smluvní stranou upozorněna.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smluvních povinností pro účely odstoupení od smlouvy jsou:
 - a) prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného díla ve lhůtě sjednané ve čl. III. odst. 2 této smlouvy. Tím není dotčeno právo objednatele požadovat v takovém případě po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. VII. této smlouvy.
 - b) prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, které je delší než 2 měsíce, ačkoliv byl na své prodlení a možnost zhotovitele odstoupit od smlouvy upozorněn. Tím není dotčeno právo zhotovitele požadovat po objednateli za dobu prodlení objednatele smluvní pokutu dle čl. VIII. této smlouvy. Odstoupení od smlouvy zhotovitelem je v tomto případě možné pouze po předchozí písemné výzvě zhotovitele doručené objednateli ke splnění platebního závazku v náhradní lhůtě, pokud tato lhůta uplynula marně.
 - c) je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu to o více jak 14 kalendářních dní
4. Právo na náhradu škody v případě uplatnění touto smlouvou sjednané smluvní pokuty zůstává smluvním stranám zachováno v plné výši, nedohodnou-li se písemně jinak.
5. Zhotovitel je povinen upozornit písemnou formou objednatele na nemožnost plnění či na překážky v plnění, v jejichž důsledku by se mohlo stát plnění nemožným. Upozornění je povinen doručit objednateli neprodleně poté, kdy s vynaložením náležitě a odborné péče zjistil takové skutečnosti. V případě nesplnění této povinnosti má zhotovitel povinnost nahradit objednateli marně vynaložené náklady i vzniklou škodu.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se svojí povinností splnit včas předmět díla, tj. nedodrží termín stanovený v čl. III. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla nebo jeho nesplněné části bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
2. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením ceny díla, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH, za každý den prodlení, až do úplného zaplacení.
3. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
4. Ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo objednatele vymáhat na zhotoviteli škodu, která mu vznikla v souvislosti s porušením smluvních povinností zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. III. této smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel vůči objednateli v prodlení s plněním peněžitého závazku podle této smlouvy.
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

IX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel je oprávněn použít předmět díla výlučně pro účely z této smlouvy vyplývající. V případě ukončení této smlouvy z důvodu nedodržení povinností na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn předat dílo nebo jeho část k využití/dokončení třetím osobám, bez souhlasu zhotovitele.
2. Pokud dojde dohodou obou stran nebo jednostranně ze strany objednatele k ukončení díla před jeho dokončením, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu rozpracování. Totéž platí, pokud zhotovitel odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
3. Zhotovitel, se kterým má být uzavřena smlouva o dílo, předloží závazný časový harmonogram stavebních prací, který bude odpovídat podmínkám stanoveným v závazném návrhu smlouvy o dílo, a který následně bude přílohou smlouvy o dílo. Tento harmonogram

musí být uveden v týdnech, musí respektovat závaznou dobu plnění a musí zahrnovat minimálně termín zahájení a dokončení.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, které zajistí objednatel.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla veřejně přístupná.
4. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy. Případné spory se smluvní strany zavazují řešit přednostně dohodou a až sekundárně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, které jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující.
6. Tato smlouva je podepisována elektronicky a byla schválena usnesením Rady MČ Praha 12 č. R-87-005-24 dne 6.8.2024.

Příloha č. 1 – nabídkový rozpočet zhotovitele

V Praze dne

V dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

.....

Ing. Vojtěch Kos, MBA, starosta

Lukáš Novotný, člen správní rady

Ing. Vojtěch

Digitálně podepsal
Ing. Vojtěch Kos,
MBA

Kos, MBA

Datum: 2024.08.19
09:01:03 +02'00'

Lukáš

Digitálně
podepsal Lukáš
Novotný

Novotný

Datum: 2024.08.14
15:09:18 +02'00'

Příloha č.1 k SOD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2409
Stavba: Pergola - Palmetová 271, Praha 12

KSO:
Místo: Praha 12

CC-CZ:
Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel:
MČ Praha 12

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

IČ: 09713662
DIČ: CZ09713662

Projektant:
REINVEST spol. s r.o.

IČ: 65410840
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Marek Raška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 249 796,49
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 249 796,49

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	249 796,49	52 457,26
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 302 253,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2409

Stavba: Pergola - Palmetová 271, Praha 12

Místo: Praha 12

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

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

1) Náklady z rozpočtů		249 796,49	302 253,75
2409	Pergola - Palmetová 271, Praha 12	249 796,49	302 253,75
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		249 796,49	302 253,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pergola - Palmetová 271, Praha 12

KSO:

Místo: Praha 12

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel:

MČ Praha 12

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

IČ:

09713662

DIČ:

CZ09713662

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

IČ:

65410840

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	249 796,49
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	249 796,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 796,49	21,00%	52 457,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	302 253,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pergola - Palmetová 271, Praha 12

Místo: Praha 12

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: REINVEST spol. s
r.o.

Uchazeč: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **249 796,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	127 875,40
1 - Zemní práce	14 267,60
2 - Zakládání	39 668,29
4 - Vodorovné konstrukce	6 800,00
5 - Komunikace pozemní	26 888,81
8 - Trubní vedení	2 045,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 470,55
997 - Přesun sutě	22 056,75
998 - Přesun hmot	3 677,57
PSV - Práce a dodávky PSV	121 921,09
712 - Povlakové krytiny	27 338,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	762,86
762 - Konstrukce tesařské	86 200,68
764 - Konstrukce klempířské	7 618,97

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Geodetické práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **249 796,49**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pergola - Palmetová 271, Praha 12

Místo: Praha 12

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

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

Náklady soupisu celkem

249 796,49

D HSV Práce a dodávky HSV				127 875,40				
D 1 Zemní práce				14 267,60				
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	121112004	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně	m2	20,000	226,54	4 530,83	CS ÚRS 2024 01
			2,5*8		20,000			
			Součet		20,000			
40	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	242,98	2 186,80	CS ÚRS 2024 01
			Kufr pro dlažbu		9,000			
			0,45*8*2,5		9,000			
			Součet		9,000			
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,450	1 118,16	503,17	CS ÚRS 2024 01
			0,5*0,5*0,9*2		0,450			
			Součet		0,450			
36	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000	584,17	2 920,85	CS ÚRS 2024 01
52	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	1 028,48	2 056,97	CS ÚRS 2024 01
			5*1*0,4		2,000			
			Součet		2,000			
59	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,181	148,45	323,78	CS ÚRS 2024 01
			2-0,6		1,400			
			1,25*1,25*0,5		0,781			
			Součet		2,181			
60	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,600	553,66	332,20	CS ÚRS 2024 01
			5*0,4*0,3		0,600			
			Součet		0,600			
61	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	1,200	465,00	558,00	CS ÚRS 2024 01
			0,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200			
D 2 Zakládání				39 668,29				
37	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	4,500	1 201,23	5 405,55	CS ÚRS 2024 01
38	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	11,563	46,27	534,97	CS ÚRS 2024 01
			1,25*2*4+1,25*1,25		11,563			
			Součet		11,563			
39	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	13,696	22,10	302,68	CS ÚRS 2024 01
			11,563*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		13,696			
4	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,075	2 027,35	152,05	CS ÚRS 2024 01
			0,5*0,5*0,15*2		0,075			
			Součet		0,075			
5	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	0,450	1 717,87	773,04	CS ÚRS 2024 01
			0,3*0,75*2		0,450			
			Součet		0,450			
6	K	279310001	Příplatek k provedení patek za malé množství	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
D 4 Vodorovné konstrukce				6 800,00				
49	K	451310001	Přesunutí poklopu stávající šachty do nové nivelety	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
D 5 Komunikace pozemní				26 888,81				
41	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0/63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	20,000	279,70	5 594,03	CS ÚRS 2024 01
			8*2,5		20,000			
			Součet		20,000			
43	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,000	230,69	4 613,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikostí do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	18,720	499,67	9 353,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,4*7,8				18,720	
	VV		Součet				18,720	
46	M	59246101	dlažba velkoformátová betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	19,282	380,00	7 327,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		18,72*1,03 Přepočtené koeficientem množství		19,282			
D 8			Trubní vedení				2 045,83	
34	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	5,000	83,35	416,75	CS ÚRS 2024 01
35	M	28614205	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	5,075	321,00	1 629,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 470,55	
47	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	12,900	200,54	2 587,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,5*2+7,9				12,900	
	VV		Součet				12,900	
48	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x50x300mm	m	13,158	306,00	4 026,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,158			
13	K	953960001	U patka pro osazení dř. sloupku - na chem. kotvu do základu	kus	2,000	650,00	1 300,00	
12	K	953961217	Kotva chemickou patronou M18 hl 250 mm s vyvrtáním otvoru	kus	7,000	651,03	4 557,18	CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě				22 056,75	
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,845	928,01	1 712,18	CS ÚRS 2024 01
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,845	323,90	597,59	CS ÚRS 2018 01
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,675	14,19	392,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,845*15 Přepočtené koeficientem množství		27,675			
57	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,845	127,00	234,32	CS ÚRS 2023 01
63	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	19,269	278,80	5 372,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		9+0,45+5+2+20*0,25				21,450	
	VV		-2,181				-2,181	
	VV		Součet				19,269	
64	K	997211519	Příplatek ZKD 15 km u vodorovné dopravy suti	t	289,035	18,13	5 239,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,269*15 Přepočtené koeficientem množství		289,035			
65	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,269	142,53	2 746,33	CS ÚRS 2019 01
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,269	299,00	5 761,43	CS ÚRS 2021 02
D 998			Přesun hmot				3 677,57	
44	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným na vzdálenost do 50 m	t	8,502	432,55	3 677,57	CS ÚRS 2024 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				121 921,09	
D 712			Povlakové krytiny				27 338,58	
22	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	27,520	57,93	1 594,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,4*4,3				27,520	
	VV		Součet				27,520	
23	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	32,075	288,00	9 237,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		27,52*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		32,075			
24	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navažením	m	19,200	15,64	300,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,4*3				19,200	
	VV		Součet				19,200	
25	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navažením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	4,170	156,39	652,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		27,8*0,15				4,170	
	VV		Součet				4,170	
26	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	150,000	17,16	2 574,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		150				150,000	
	VV		Součet				150,000	
27	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	150,000	12,27	1 840,46	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28322058	folie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm	m2	1,500	378,00	567,00	CS ÚRS 2024 01
			vV 150*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,500			
20	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	6,400	160,87	1 029,59	CS ÚRS 2024 01
21	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	6,400	151,15	967,39	CS ÚRS 2024 01
18	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	6,400	225,89	1 445,70	CS ÚRS 2024 01
19	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	8,600	283,26	2 436,01	CS ÚRS 2024 01
17	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,520	166,73	4 588,37	CS ÚRS 2024 01
50	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,093	1 132,39	105,31	CS ÚRS 2024 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				762,86	
33	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	1,000	762,86	762,86	CS ÚRS 2024 01
D	762		Konstrukce tesařské				86 200,68	
16	K	762341024	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	27,520	580,85	15 984,98	CS ÚRS 2024 01
14	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	27,520	194,34	5 348,23	CS ÚRS 2024 01
			vV 6,4*4,3		27,520			
			vV Součet		27,520			
15	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	30,272	362,00	10 958,46	CS ÚRS 2024 01
			vV 27,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,272			
7	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	36,300	680,00	24 684,00	CS ÚRS 2024 01
			vV sloupky					
			vV 3,1*2		6,200			
			vV krokve					
			vV 4,3*7		30,100			
			vV Součet		36,300			
8	M	60512132	hranol KVH průřezu do 224cm2	m3	0,571	25 000,00	14 275,00	CS ÚRS 2024 01
			vV sloupky					
			vV 3,1*0,12*0,12*2		0,089			
			vV krokve					
			vV 4,3*0,1*0,16*7		0,482			
			vV Součet		0,571			
10	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	12,800	333,06	4 263,19	CS ÚRS 2024 01
			vV trámký					
			vV 6,4*2		12,800			
			vV Součet		12,800			
11	M	60512137	hranol KVH průřezu do 288cm2	m3	0,307	25 000,00	7 675,00	CS ÚRS 2024 01
			vV trámký					
			vV 6,4*0,12*0,2*2		0,307			
			vV Součet		0,307			
9	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,900	1 317,60	1 185,84	CS ÚRS 2024 01
51	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,044	1 749,02	1 825,98	CS ÚRS 2024 01
D	764		Konstrukce klempířské				7 618,97	
30	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,400	544,53	3 485,01	CS ÚRS 2024 01
31	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	625,34	625,34	CS ÚRS 2024 01
32	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,500	792,18	2 772,62	CS ÚRS 2024 01
29	K	998764111	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,023	32 000,00	736,00	CS ÚRS 2024 01