

DODATEK č. 2
KE SMLouvĚ O DíLO č. objednatele 2025-0512/OMH
ze dne 27.08.2025

**„Zateplení, úpravy podkroví a venkovních prostor – objekt DDM, ul. Teplická, Děčín IV
– Část 1 – stavební úpravy“**

Smluvní strany

Objednatel:	statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel:	Stavební MST s.r.o.
Sídlo:	Teplická 2070/129, 405 02 Děčín IV - Podmokly
Statutární zástupce:	Bc. Michal Suchý – jednatel společnosti
IČO:	06833896
DIČ:	CZ06833896
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s. Děčín
Číslo účtu:	115-6863850227/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.
Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 27.08.2025 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2025-0512/OMH, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „**Zateplení, úpravy podkroví a venkovních prostor – objekt DDM, ul. Teplická, Děčín IV – Část 1 – stavební úpravy**“.
2. Dodavatel, podal nabídku v zadávacím řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku dne 15.07.2025.
3. Veřejná zakázka byla vyhlášena dne 05.06.2025. Lhůta pro podání nabídek uplynula dne 16.07.2025. Zadavatel rozhodl dne 24.07.2025 a následně bylo dne 30.07.2025 zasláno oznámení o rozhodnutí zadavatele. Smlouva byla uzavřena 27.08.2025. Účinnosti nabyla smlouva zveřejněním v registru smluv dne 25.09.2025. Evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2025-052372.

II.
Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce, a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se zvyšuje o částku **459 544,27 Kč bez DPH**.
3. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 5 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
4. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden

v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.

5. Celkový přehled změny ceny díla v Kč bez DPH

Cena díla včetně Dodatku č. 1 v Kč bez DPH	21 668 625,89
Cena víceprací Dodatku č. 2 v Kč bez DPH	654 084,51
Cena méněprací Dodatku č. 2 v Kč bez DPH	- 194 540,24
Cena díla včetně Dodatku č. 2 v Kč bez DPH	22 128 170,16

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 5 ZZVZ s odůvodněním.
Příloha č. 2 - Položkový soupis dodávek a prací – ZL 5, ZL 6, ZL 7, ZL 8, ZL 9.
4. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
5. Dodatek byl schválen dne 10.03.2026 usnesením č. RM 26 05 31 06
6. Tento dodatek nabývá platnosti jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele
Bc. Michal Suchý – jednatel společnosti

Příloha č. 1 k Dodatku č. 2 – SOD 2025-0512/OMH

Změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ s odůvodněním

Objednatel v rámci předmětné veřejné zakázky požizuje písemný soupis, odůvodnění a ceny změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „**Zateplení, úpravy podkroví a venkovních prostor - objekt DDM, ul. Teplická, Děčín IV – Část 1 – stavební úpravy**“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ

	Název položky	méněpráce	vícepráce
ZL 6	Doplnění chybějících výplní		14 579,68
ZL 8	Doplnění PVC schodiště		165 917,25
ZL 9	Okenní doplňky		26 593,60
	celkem		207 090,53

Změnový list: ZL 6 - Doplnění chybějících výplní:

V původní projektové dokumentaci a výkazu výměr je nesoulad v počtu oken. Změnový list narovná výkaz výměr s projektovou dokumentací dle skutečného stavu. Jedná se o montáž dvou oken, parapetů, koncovek včetně přesunu hmot.

Změnový list: ZL 8 – Doplnění PVC - schodiště:

V projektové dokumentaci byla navržena požárně únikovou trasu pouze z 3.N.P. do nově vybudovaného podkroví.

Požárně únikovou cestu je nezbytně nutné provést celým objektem od půdních prostor až po východ z budovy. Z tohoto důvodu musí být na schodišti provedena demontáž stávající podlahy z PVC, odvoz sutí, poplatek za uložení a přípravu podkladu a montáž podlahy z PVC vhodné pro požárně únikovou trasu.

Provedená změna je nezbytná pro potřeby dosažení kolaudace stavebních úprav. Zadavatel pro potřeby kolaudace stavby nemá k dispozici potřebné podklady pro doložení odolnosti stávající povlakové krytiny chodeb a schodiště v prostoru hlavní chráněné únikové cesty.

Změnový list: ZL 9 – Okenní doplňky:

Dle požadavků KHS a z důvodu požadavku provozovatele pro umožnění bezpečného pohybu dětí je nezbytně nutné všechna okna opatřit okenní záskočkou, která slouží jako zábrana proti větru či průvanu. Jedná se o bezpečný provoz větrání prostor pomocí otevřených oken. Dále je ve stanovisku KHS zmíněno, že z důvodu pohybu osob malého vzrůstu (dětí) je nutné umožnění zajištění okenních křidel v aretační poloze při umožnění větrání. Jedná se tedy o společný požadavek, vyplývající zejména ze stanoviska KHS.

Provedené změny jsou nezbytné pro potřeby dosažení dotačního titulu, o který statutární město žádá a v době zpracování projektové dokumentace nebylo toto ještě známo. Pokud bude statutární město Děčín realizovat tuto stavbu v parametrech dotačního titulu, jsou provedené úpravy nezbytné.

Veškeré méněpráce a vícepráce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu ke změně. V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka.

V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 2025. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ.

	Název položky	méněpráce	vícepráce
ZL 5	Změna specifikace okenních výplní	194 540,24	393 994,07
ZL 7	Doplnění střešních oken a výlezů		52 999,91
	celkem	194 540,24	446 993,98
	saldo	252 453,74	

Odůvodnění

Změnový list: ZL 5- Změna specifikace okenních výplní:

V původní dokumentaci a výkazu výměr byly chybně projektovány materiály pro zateplení s deklarovanou hodnotou součinitele tepelné vodivosti v rozmezí $\lambda = 0,033$ až $0,037$ W/Mk. V průběhu realizace bylo z technických důvodů rozhodnuto o nápravě chybně navržených oken a dveří, které lépe odpovídají požadovaným energetickým parametrům projektu a umožňují dosažení vyšší kvality zateplovacího systému.

Shora uvedené je řešeno v dodatku č. 1 – kde mylně uvedený materiál je nahrazen odpovídajícím materiálem, za cenu shodnou s původním a tyto práce tak byly zařazeny v odst. 7 § 222 ZZVZ.

Změna závazku ze smlouvy spočívající v úpravě specifikace oken a dveří představuje dodatečné plnění nezbytné pro realizaci původního závazku ve smyslu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Potřeba této změny vznikla v přímé návaznosti na zjištěný technický nesoulad původně navržených materiálů zateplení, který byl řešen v rámci dodatku č. 1. V průběhu realizace bylo prokázáno, že při zachování původně navržených oken a dveří by nebylo možné dosáhnout projektovaných energetických parametrů stavby ani zajistit funkčnost zateplovacího systému jako celku.

Dodatečné plnění spočívající ve změně oken a dveří je technicky i ekonomicky neoddelitelné od původního plnění, neboť okna, dveře a zateplovací systém tvoří vzájemně provázaný funkční celek, jehož jednotlivé části nelze samostatně realizovat bez negativního dopadu na výsledné vlastnosti stavby. Oddělení těchto prací by vedlo k technickým komplikacím, nefunkčnosti celku a riziku nesplnění požadovaných energetických a dotačních parametrů.

Současně se nejedná o změnu standardu díla ani o rozšíření původního předmětu veřejné zakázky, nýbrž o nápravu technického nesouladu, která je nezbytná k řádnému dokončení stavby v souladu s cílem původní veřejné zakázky. Změna tak nemění celkovou povahu veřejné zakázky, ale pouze umožňuje její řádnou realizaci v zamýšleném technickém a funkčním rozsahu.

Hodnota dodatečného plnění nepřesahuje zákonný limit stanovený v § 222 odst. 5 zákona a změna je proto považována za přípustnou změnu závazku ze smlouvy.

Veškeré méněpráce a vícepráce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu ke změně. V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 2025. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Změnový list: ZL 7 – Doplnění střešních oken a výlezů:

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že stávající střešní výlez se nachází v nevyhovujícím technickém stavu, zejména z hlediska těsnosti, stability a životnosti konstrukce. Došlo k degradaci klempířských prvků i samotného rámu výlezu, přičemž tento se nachází v konstrukčně exponované části střešního pláště v blízkosti vyústění komínového tělesa.

Tyto skutečnosti nebyly zjistitelné při zpracování projektové dokumentace ani zahrnuty do původního výkazu výměr a vyšly najevo až v průběhu provádění stavebních prací po odkrytí dotčených konstrukcí. Nejedná se tedy o důsledek pochybení zadavatele ani zhotovitele, ale o reakci na reálný stavebně-technický stav objektu.

Z uvedených důvodů je nezbytné stávající střešní výlez nahradit a současně doplnit dvě střešní okna včetně souvisejících klempířských prvků a přesunů hmot. Tyto úpravy jsou nezbytné nejen pro zajištění řádné funkčnosti a těsnosti střešního pláště, ale také pro umožnění bezpečného provozu, kontroly a údržby střechy, včetně pravidelných kontrol a revizí technologických zařízení umístěných na střeše.

Uvedené práce představují dodatečné stavební práce nezbytné pro řádné dokončení původního závazku ve smyslu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb. Tyto práce jsou technicky i ekonomicky neoddelitelné od původního plnění, neboť jsou prováděny v rámci jednoho funkčního celku střešní konstrukce a jejich oddělení by vedlo k technickým komplikacím, narušení návaznosti prací a odpovědnosti za výsledné dílo. Změna v osobě dodavatele tak není možná, kdy současně případná změna v osobě dodavatele by zadavateli působila nepřiměřené obtíže a lze předpokládat, že by dané mělo za následek i nepřiměřené navýšení nákladů

Změna nepředstavuje rozšíření předmětu veřejné zakázky ani zvýšení standardu díla, ale nápravu technického stavu nezbytnou k dosažení bezpečného, provozuschopného a funkčního výsledku odpovídajícího původnímu účelu veřejné zakázky. Současně nedochází ke změně celkové povahy veřejné zakázky.

Hodnota dodatečného plnění nepřesahuje limit stanovený v § 222 odst. 5 zákona a změna je proto posouzena jako přípustná změna závazku ze smlouvy.

Veškeré méněpráce a vícepráce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu ke změně. V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 2025. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Souhrnný přehled:

Původní hodnota ze smlouvy vše v Kč bez DPH	20 212 652,38		
	Změna dle zák. č. 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	1 042 357,22	1 443 161,16	-
Méněpráce	- 375 460,36	- 194 540,24	-
Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6	1 417 817,58	1 248 620,92	
Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6 v %	7,01	6,18	
Změny dle odstavce 7 (saldo)			-
Hodnota smlouvy včetně všech změn	22 128 170,16		

Příloha č. 2 - Položkový soupis dodávek a prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2501
Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

KSO:
Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ: 0046715835
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **459 544,27**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	459 544,27	96 504,30
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **556 048,57**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2501

Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

459 544,27

556 048,57

Dod. 2 Dodatek č. 2

459 544,27

556 048,57

ZL 5 Změna specifikace okenních výplní - AI na CHÚC

199 453,83

241 339,13

ZL 6 Doplnění chybějících výplní dle Zaměření

14 579,68

17 641,41

ZL 7 Doplnění střešních oken a výlezů

52 999,91

64 129,89

ZL 8 Doplnění PVC - schodiště (CHÚC)

165 917,25

200 759,87

ZL 9 Okenní doplňky dle požadavků KHS

26 593,60

32 178,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 5 - Změna specifikace okenních výplní - AI na CHÚC

KSO:

Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				199 453,83
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 453,83	21,00%	41 885,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	241 339,13
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 5 - Změna specifikace okenních výplní - AI na CHÚC

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

199 453,83

PSV - Práce a dodávky PSV

199 453,83

766 - Konstrukce truhlářské

-194 540,24

767 - Konstrukce zámečnické

393 994,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 5 - Změna specifikace okenních výplní - AI na CHÚC

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 453,83

D	PSV		Práce a dodávky PSV				199 453,83	
D	766		Konstrukce truhlářské				-194 540,24	
146	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	-9,030	613,17	-5 536,93	SoD
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"O18"-(1,00*1,75)*1		-1,750			
	VV		"O19"-(1,80*2,10)*1		-3,780			
	VV		"O25"-(1,75*2,00)*1		-3,500			
	VV		Součet		-9,030			
147	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	-9,030	14 849,57	-134 091,62	SoD
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	VV		"O18"-(1,00*1,75)*1		-1,750			
	VV		"O19"-(1,80*2,10)*1		-3,780			
	VV		"O25"-(1,75*2,00)*1		-3,500			
	VV		Součet		-9,030			
150	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	-1,000	605,72	-605,72	SoD
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		"O32 0,60*0,88"-1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
151	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	-0,528	9 816,54	-5 183,13	SoD
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		"O32"-(0,60*0,88)*1		-0,528			
	VV		Součet		-0,528			
164	K	766660461	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	-1,000	3 512,30	-3 512,30	SoD
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		"D14 1,30*2,00"-1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
165	M	61140511	dveře dvoukřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	-2,600	17 094,00	-44 444,40	SoD
	PP		dveře dvoukřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		výkres č.22, výpis výrobků - dveře II					
	VV		"D14" -(1,30*2,00)*1		-2,600			
	VV		Součet		-2,600			
169	K	998766123	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,458	2 546,15	-1 166,14	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				393 994,07	
9	K	767620251	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdiva plochy do 0,6 m2	m2	0,546	2 400,00	1 310,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdiva, plochy do 0,6 m2					
	VV		"O32"0,6*0,91		0,546			
	VV		Součet		0,546			
10	M	55341008-O32	okno AI otevíravé/sklpné - B=600mm, H=880mm	kus	1,000	22 460,88	22 460,88	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		okno AI otevíravé/sklpné - B=600mm, H=880mm Poznámka k položce: Rozměry: B=600mm, H=880mm + 30mm Phonotherm Barva: RAL 4R9001 MAT*STANDARD Kování: Klika s vidlicí,Bez klíče,Klika Roto Line, Sklo: 4T /18CR/ 4 /18CR/ 4T Ug=0,5 Uw = 0,94 W/m2*K Hmotnost konstrukce = 23,0 kg					
	P		"O32"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	767620253	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdiva plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,750	1 120,00	1 960,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O18"1*(1*1,75)		1,750			
	VV		Součet		1,750			
12	M	55341012-O18	okno Al otevíravé/sklopné - B=1 000mm, H=1 750mm	kus	1,000	59 812,97	59 812,97	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		okno Al otevíravé/sklopné - B=1 000mm, H=1 750mm Poznámka k položce: Rozměry: B=1 000mm, H=1 750mm + 30mm Phonotherm Barva: RAL 4R9001 MAT*STANDARD Kování: Klika s vidlicí,Bez klíče,Klika Roto Line, Sklo: 4T /18CR/ 4 /18CR/ 4T Ug=0,5 Uw = 0,93 W/m2*K Hmotnost konstrukce = 72,5 kg					
	P							
13	K	767620254	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	7,455	904,00	6 739,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	VV		"O19"1*(1,8*2,1)		3,780			
	VV		"O25"1*(1,75*2,1)		3,675			
	VV		Součet		7,455			
14	M	55341014-O19	okno Al otevíravé/sklopné - B=1 800mm, H=2 100mm	kus	1,000	83 637,71	83 637,71	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		okno Al otevíravé/sklopné - B=1 800mm, H=2 100mm Poznámka k položce: Rozměry: B=1 800mm, H=2 100mm + 30 mm Phonotherm Barva: RAL 4R9001 MAT*STANDARD Kování: Klika s vidlicí,Bez klíče,Klika Roto Line, Sklo: 4T /18CR/ 4 /18CR/ 4T Ug=0,5 Uw = 0,82 W/m2*K Hmotnost konstrukce = 144,0 kg					
	P							
	VV		"O19"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	55341014-O25	okno Al otevíravé/sklopné - B=1 750mm, H=2 100mm	kus	1,000	82 681,22	82 681,22	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		okno Al otevíravé/sklopné - B=1 750mm, H=2 100mm Poznámka k položce: Rozměry: B=1 750mm, H=2 100mm + 30 mm Phonotherm Barva: RAL 4R9001 MAT*STANDARD Kování: Klika s vidlicí,Bez klíče,Klika Roto Line, Sklo: 4T /18CR/ 4 /18CR/ 4T Ug=0,5 Uw = 0,82 W/m2*K Hmotnost konstrukce = 144,0 kg					
	P							
	VV		"O25"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení					
	VV		"D14"1		1,000			
17	M	55341335-D15	dveře dvoukřídlé Al prosklené - Asymetrická 2-křídlé otvíravé ven dveře prave s prahem	kus	1,000	120 009,33	120 009,33	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené - Asymetrická 2-křídlé otvíravé ven dveře prave s prahem Poznámka k položce: Panikový zámek FUHR 833p (vícebodový) Varianta panikové funkce=Funkce E Zámek s blokadou jazýčků=Ne Prodloužení rozvory=Ne Typ klíky nebo madla=Klika EcoSchulte 8000965X,Automatické blokování zástrčí Varianta podlahového protikus=Protikus Wilka nesefizovací 80009526					
	P							
18	K	043214000	Měření celkem - Zaměření	kpl	1,000	2 415,00	2 415,00	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		Měření celkem					
19	K	065103000	Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	Kpl	1,000	2 415,00	2 415,00	Kalkulace - nabídka SUB
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
20	K	998767122	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,503	4 080,00	2 052,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 6 - Doplnění chybějících výplní dle Zaměření

KSO:

Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 579,68
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 579,68	21,00%	3 061,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 641,41
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 6 - Doplnění chybějících výplní dle Zaměření

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 579,68

PSV - Práce a dodávky PSV

14 579,68

766 - Konstrukce truhlářské

14 579,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 6 - Doplnění chybějících výplní dle Zaměření

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 579,68

D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 579,68	
D	766		Konstrukce truhlářské				14 579,68	
150	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	2,000	605,72	1 211,44	SoD
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva					
	VV		"2.09 - OZN. výrobce 39"1		1,000			
	VV		"3.09 - OZN. výrobce 14"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
151	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,106	9 816,54	10 857,09	SoD
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		"2.09 - OZN. výrobce 39"1*(0,42*1,128)		0,474			
	VV		"3.09 - OZN. výrobce 14"1*(0,56*1,128)		0,632			
	VV		Součet		1,106			
152	K	766629214	Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	6,472	209,91	1 358,54	SoD
	PP		Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		"2.09 - OZN. výrobce 39"1*(2*0,42+2*1,128)		3,096			
	VV		"3.09 - OZN. výrobce 14"1*(2*0,56+2*1,128)		3,376			
	VV		Součet		6,472			
166	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	0,980	193,40	189,53	SoD
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		"2.09 - OZN. výrobce 39"1*0,42		0,420			
	VV		"3.09 - OZN. výrobce 14"1*0,56		0,560			
	VV		Součet		0,980			
167	M	61140084	parapet plastový vnitřní š 600mm	m	0,980	735,32	720,61	SoD
	PP		parapet plastový vnitřní š 600mm					
168	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	56,31	112,62	SoD
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"2.09 - OZN. výrobce 39"1		1,000			
	VV		"3.09 - OZN. výrobce 14"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
169	K	998766123	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,051	2 546,15	129,85	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 7 - Doplnění střešních oken a výlezů

KSO:

Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 999,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 999,91	21,00%	11 129,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 129,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt: Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis: **ZL 7 - Doplnění střešních oken a výlezů**

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 999,91

HSV - Práce a dodávky HSV	72,79
96 - Bourání konstrukcí	72,79
PSV - Práce a dodávky PSV	52 927,12
765 - Krytina skládaná	4 675,00
766 - Konstrukce truhlářské	48 252,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 7 - Doplnění střešních oken a výlezu

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 999,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				72,79	
D	96		Bourání konstrukcí				72,79	
45	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	72,79	72,79	SoD
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 927,12	
D	765		Krytina skládaná				4 675,00	
1001	K	765115301	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě do 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě do 0,25 m2					
1002	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm					
D	766		Konstrukce truhlářské				48 252,12	
1003	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
1004	M	ROT.635425	Střešní okno kyvné R69P 054/078 H200, Uw 0,88 W/m2K, hlukový útlum 37 (-1;-5) dB	kus	2,000	21 100,00	42 200,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Střešní okno kyvné R69P 054/078 H200, Uw 0,88 W/m2K, hlukový útlum 37 (-1;-5) dB					
1005	M	61124320	lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 55x78cm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 55x78cm					
194	K	998766123	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,083	2 314,68	192,12	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 8 - Doplnění PVC - schodiště (CHÚC)

KSO:

Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 917,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 917,25	21,00%	34 842,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 759,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 8 - Doplnění PVC - schodiště (CHÚC)

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 917,25

HSV - Práce a dodávky HSV

10 649,79

96 - Bourání konstrukcí

9 916,76

997 - Přesun sutě

733,03

PSV - Práce a dodávky PSV

155 267,46

776 - Podlahy povlakové

155 267,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly
 Objekt: Dod. 2 - Dodatek č. 2
 Soupis: **ZL 8 - Doplnění PVC - schodiště (CHÚC)**

Místo: Teplická 344/38
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Zhotovitel:

Datum: 24. 6. 2025
 Projektant: PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 917,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 649,79	
D	96		Bourání konstrukcí				9 916,76	
47	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	87,119	113,83	9 916,76	SoD
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Plocha 1.26					
	VV		"Plocha 3.01					
	VV		"Plocha 3.11					
	VV		"Plocha mezipodesta 1.-2. NP					
	VV		"Plocha mezipodesta 2.-3. NP					
	VV		"(2*10)*Šířka stupně 1.-2. NP*Délka stupně 1.-2. NP					
	VV		"(2*11)*Šířka stupně 1.-2. NP*0,185					
	VV		"(2*10)*Šířka stupně 2.-3. NP*Délka stupně 1.-2. NP					
	VV		"(2*11)*Šířka stupně 2.-3. NP*0,175					
	VV		VV0001		87,119			
D	997		Přesun sutě				733,03	
70	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,261	1 576,18	411,38	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,261	195,73	51,09	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,654	8,56	31,28	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,261*14 'Přepočtené koeficientem množství		3,654			
76	M	94621004	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04 na recyklační skládku	t	0,261	916,78	239,28	SoD
	PP		poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04 na recyklační skládku					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				155 267,46	
D	776		Podlahy povlakové				155 267,46	
209	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	52,830	45,08	2 381,58	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Plocha 1.26					
	VV		"Plocha 3.01					
	VV		"Plocha 3.11					
	VV		"Plocha mezipodesta 1.-2. NP					
	VV		"Plocha mezipodesta 2.-3. NP					
	VV		VV0002		52,830			
210	K	776111126	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	34,289	83,91	2 877,19	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		VV0003		13,056			
	VV		VV0004		21,233			
	VV		Součet		34,289			
211	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	52,830	11,16	589,58	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		VV0002		52,830			
212	K	776111323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť	m2	34,289	16,96	581,54	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť					
	VV		VV0003		13,056			
	VV		VV0004		21,233			
	VV		Součet		34,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	52,830	31,62	1 670,48	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV	VV0002			52,830			
214	K	776121113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	34,289	86,88	2 979,03	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť					
	VV	VV0003			13,056			
	VV	VV0004			21,233			
	VV	Součet			34,289			
215	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah	m2	52,830	86,95	4 593,57	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah					
	VV	VV0002			52,830			
216	K	776121323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná schodišť	m2	34,289	169,27	5 804,10	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná schodišť					
	VV	VV0003			13,056			
	VV	VV0004			21,233			
	VV	Součet			34,289			
217	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	52,830	267,07	14 109,31	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV	VV0002			52,830			
218	K	776141222	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	34,289	546,39	18 735,17	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV	VV0003			13,056			
	VV	VV0004			21,233			
	VV	Součet			34,289			
219	K	776144111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť hran	m	72,534	165,20	11 982,62	SoD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť hran					
	VV	VV0006			72,534			
220	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	52,830	141,07	7 452,73	SoD
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV	VV0002			52,830			
221	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	21,233	110,54	2 347,10	SoD
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"(2*10)*Šířka stupně 1.-2. NP*Délka stupně 1.-2. NP						
	VV	"(2*10)*Šířka stupně 2.-3. NP*Délka stupně 2.-3. NP						
	VV	VV0004			21,233			
222	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	13,056	139,91	1 826,66	SoD
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"(2*11)*Šířka stupně 1.-2. NP*0,185						
	VV	"(2*11)*Šířka stupně 2.-3. NP*0,175						
	VV	VV0003			13,056			
223	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	100,187	465,13	46 599,98	SoD
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10					
	VV	VV0002			52,830			
	VV	VV0003			13,056			
	VV	VV0004			21,233			
	VV	Součet			87,119			
	VV	87,119*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			100,187			
224	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,454	58,86	2 852,00	SoD
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"7,967						
	VV	"33,134+7,353						
	VV	VV0005			48,454			
225	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	49,423	36,40	1 799,00	SoD
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm					
	VV	48,454*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			49,423			
226	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	72,534	111,60	8 094,79	SoD
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Šířka stupně 1.-2. NP*(2*11)						
	VV	"Šířka stupně 2.-3. NP*(2*11)						
	VV	VV0006			72,534			
227	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	73,985	226,95	16 790,90	SoD
	PP		hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm					
	VV	72,534*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			73,985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	998776123	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,119	1 072,50	1 200,13	SoD

PP

Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 9 - Okenní doplňky dle požadavků KHS

KSO:

Místo: Teplická 344/38

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 593,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 593,60	21,00%	5 584,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 178,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt: Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis: **ZL 9 - Okenní doplňky dle požadavků KHS**

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 593,60

PSV - Práce a dodávky PSV

26 593,60

766 - Konstrukce truhlářské

26 593,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Objekt:

Dod. 2 - Dodatek č. 2

Soupis:

ZL 9 - Okenní doplňky dle požadavků KHS

Místo: Teplická 344/38

Datum: 24. 6. 2025

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 593,60

D PSV Práce a dodávky PSV

26 593,60

D 766 Konstrukce truhlářské

26 593,60

1	K	766621717	Montáž oken - okenní zaskočky / zarážky proti větru (průvanu)	kus	88,000	249,00	21 912,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž okenních doplňků okenní zaskočka / zarážka proti větru (průvanu)

2	M	54915130	zaskočka okenní bez krytu / zarážka proti větru (průvanu)	kus	88,000	53,20	4 681,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP zaskočka okenní bez krytu / zarážka proti větru (průvanu)

SEZNAM FIGUR

Kód: 2501
 Stavba: Objekt DDM, Teplická 344-38, Děčín IV – Podmokly

Datum: 24. 6. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
Dod. 2/ ZL 8 Doplnění PVC - schodiště (CHÚC)			
<u>VV0001</u>	demontáž PVC		87,119
	Plocha 1.26		3,650
	Plocha 3.01		32,190
	Plocha 3.11		3,340
	Plocha mezipodesta 1.-2. NP		6,820
	Plocha mezipodesta 2.-3. NP		6,830
	(2*10)*Šířka stupně 1.-2. NP*Délka stupně 1.-2. NP		10,613
	(2*11)*Šířka stupně 1.-2. NP*0,185		6,707
	(2*10)*Šířka stupně 2.-3. NP*Délka stupně 1.-2. NP		10,620
	(2*11)*Šířka stupně 2.-3. NP*0,175		6,349
Použití figury:			
776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	87,119
<u>VV0002</u>	PVC - Plochy		52,830
	Plocha 1.26		3,650
	Plocha 3.01		32,190
	Plocha 3.11		3,340
	Plocha mezipodesta 1.-2. NP		6,820
	Plocha mezipodesta 2.-3. NP		6,830
Použití figury:			
776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	52,830
776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	52,830
776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	52,830
776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	52,830
776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	52,830
776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	52,830
28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	100,187
<u>VV0003</u>	podstupnice		13,056
	(2*11)*Šířka stupně 1.-2. NP*0,185		6,707
	(2*11)*Šířka stupně 2.-3. NP*0,175		6,349
Použití figury:			
776111126	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	34,289
776111323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť	m2	34,289
776121113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	34,289
776121323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná schodišť	m2	34,289
776141222	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	34,289
776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	13,056
28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	100,187
<u>VV0004</u>	stupně		21,233
	(2*10)*Šířka stupně 1.-2. NP*Délka stupně 1.-2. NP		10,613
	(2*10)*Šířka stupně 2.-3. NP*Délka stupně 2.-3. NP		10,620
Použití figury:			
776111126	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	34,289
776111323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť	m2	34,289
776121113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	34,289
776121323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná schodišť	m2	34,289
776141222	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	34,289

Kód	Popis	MJ	Výměra
776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	21,233
28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	100,187
VV0005	Soklíky - PVC		48,454
	7,967		7,967
	33,134+7,353		40,487
Použití figury:			
776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,454
VV0006	stupně - hrany		72,534
	Šířka stupně 1.-2. NP*(2*11)		36,256
	Šířka stupně 2.-3. NP*(2*11)		36,278
Použití figury:			
776144111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť hran	m	72,534
776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	72,534
	Délka stupně 1.-2. NP		0,322
	0,322		0,322
	Délka stupně 2.-3. NP		0,322
	0,322		0,322
	Plocha 1.26		3,650
	3,650		3,650
	Plocha 3.01		32,190
	32,190		32,190
	Plocha 3.11		3,340
	3,340		3,340
	Plocha mezipodesta 1.-2. NP		6,820
	6,820		6,820
	Plocha mezipodesta 2.-3. NP		6,830
	6,830		6,830
	Šířka stupně 1.-2. NP		1,648
	1,648		1,648
	Šířka stupně 2.-3. NP		1,649
	1,649		1,649