



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo jednací: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021
Systémové číslo na profilu zadavatele: N006/21/V00023143
Evidenční číslo ve Věstníku VZ: Z2021-041376
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU: 2021/S 218-572824

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí

Dodatek č. 12 ke smlouvě o dílo

uzavřené mezi smluvními stranami dne 22. 2. 2022
pod. č.j. Objednatele: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021

**„Snížení energetické náročnosti a modernizace
administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 –
realizace“**



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

se sídlem: Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10
IČO: 67779999
DIČ: CZ67779999
datová schránka: iazgiwe
bankovní spojení: ČNB Praha
číslo účtu: 30320881/0710
zastoupené: Ing. Vilibaldem Knobem, ředitelem
na straně jedné (dále též jen „**Objednatel**“)
číslo Dodatku: ZSMV-N-05499-88/VZ-2021

a

Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“

vedoucí společník: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
datová schránka: xbicgdt
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod
sp. zn. B 695,
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. číslo účtu: 6710756002/5500,
zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsdou představenstva a
Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

a

druhý společník: **EDIKT a.s.**
se sídlem: Rudolfovska tř. 461/95, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích pod sp. zn. B 904,
zastoupená: Radimem Bláhou, místopředsda představenstva
na straně druhé (dále též jen „**Zhotovitel**“)

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „*Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace*“, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-041376, dne 22. 2. 2022, pod. č.j. Objednatel: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2. V návaznosti na skutečnost, že v průběhu provádění Díla vznikla potřeba realizovat práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla, dohodly se Smluvní strany v souladu s odst. 4.14. Smlouvy na uzavření tohoto Dodatku č. 12 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“).
- 1.3. Slova a výrazy obsažené v tomto Dodatku mají význam definovaný ve Smlouvě, nestanoví-li tento Dodatek jinak.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku se Zhotovitel zavazuje provést práce specifikované ve změnových listech č. 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 101, 102 a 104, které byly v souladu s odst. 4.14. Smlouvy odsouhlasené oběma Smluvními stranami a jsou v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy. Změnové listy jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku a tvoří jeho přílohu č. 1 (dále jen „**Změnové listy**“).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 82 a 88, v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 Zákona, ve výši 16.223.422,55 Kč bez DPH.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 84, 85, 89 a 104 v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 Zákona, ve výši 16.265.139,10 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány specifikované ve změnových listech č. 84, 85, 89, tj. méněpráce ve výši 2.173.438,66 Kč bez DPH.
- 2.4. Dále se Zhotovitel zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 86, 87, 90, 101 a 102 v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 Zákona, ve výši 5.983.479,22 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány specifikované ve změnových listech č. 86, 87 a 90, tj. méněpráce ve výši 1.876.966,50 Kč bez DPH.

3. ROZSAH A CENA DODATEČNÝCH PRACÍ

- 3.1. Cena dodatečných prací, o kterou se tímto Dodatkem navyšuje cena Díla sjednaná v odst. 4.1 Smlouvy, je stanovena v souladu s odst. 4.15 a 4.16. Smlouvy a činí:
 - a) vícepráce bez DPH 38.472.040,87 Kč
(slovy: třicet osm milionů čtyři sta sedmdesát dva tisíc čtyřicet korun českých a osmdesát sedm haléřů),
 - b) méněpráce bez DPH 4.050.405,16 Kč
(slovy: čtyři miliony padesát tisíc čtyři sta pět korun českých a šestnáct haléřů),

- c) změny celkem bez DPH 34.421.635,70 Kč
(slovy: třicet čtyři milionů čtyři sta dvacet jedna tisíc šest set třicet pět korun českých a sedmdesát haléřů),
- d) DPH 21 % ve výši 7.228.543,50 Kč
(slovy: sedm milionů dvě stě dvacet osm tisíc pět set čtyřicet tři korun českých a padesát haléřů),
- e) celkem včetně DPH 41.650.179,20 Kč
(slovy: čtyřicet jedna milionů šest set padesát tisíc sto sedmdesát devět korun českých a dvacet haléřů).

Platba bude hrazena následujícím způsobem:

I. část platby ve výši **23.672.068,80 Kč** s DPH (slovy: dvacet tři milionů šest set sedmdesát dva tisíc šedesát osm korun českých a osmdesát haléřů) bude uhrazena v roce **2024**.

II. zbylá část platby ve výši **17.978.110,40 Kč** s DPH (slovy: sedmnáct milionů devět set sedmdesát osm tisíc jedno sto deset korun českých a čtyřicet haléřů) bude uhrazena v roce **2025**.

Celková cena uvedená ve Smlouvě o dílo se všemi dodatky, včetně tohoto dodatku:

- f) celkem bez DPH 676.800.340,20 Kč
(slovy: šest set sedmdesát šest milionů osm set tisíc tři sta čtyřicet korun českých a dvacet haléřů)
 - g) DPH 21 % ve výši 142.128.071,46 Kč
(slovy: sto čtyřicet dva milionů sto dvacet osm tisíc sedmdesát jedna korun českých a čtyřicet šest haléřů),
 - h) celkem včetně DPH 818.928.411,66 Kč
(slovy: osm set osmnáct milionů devět set dvacet osm tisíc čtyři sta jedenáct korun českých a šedesát šest haléřů).
- 3.2. Faktura za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku musí obsahovat náležitosti dle Smlouvy a musí dle odst. 4.14. Smlouvy obsahovat změnový list, zpracovaný dle Standardů, který bude odsouhlasen oběma Smluvními stranami.
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn Fakturu za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku vystavit po jejich úplném dokončení, přičemž v souladu s odst. 4.6. Smlouvy je Zhotovitel povinen vystavit samostatnou Fakturu pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 1 a pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 2. Vícepráce provedené na základě tohoto Dodatku, resp. Faktura vystavená za jejich provedení, se v souladu s odst. 4.5. písm. f) Smlouvy nezapočítává do limitu maximální přípustné částky k fakturaci pro daný kalendářní rok dle odst. 4.5. písm. d) Smlouvy.

3.4. Smluvní strany shodně prohlašují, že v důsledku zvýšení ceny Díla není Zhotovitel povinen zajistit zvýšení hodnoty bankovních záruk dle čl. 5 Smlouvy ani limitu pojistného plnění na jednu pojistnou událost dle odst. 10.2 Smlouvy. Jejichž výše je i nadále stanovena na základě původní ceny Díla sjednané ve Smlouvě.

4. OSTATNÍ USTANOVENÍ

4.1. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání Dodatku se nedotýká platnosti tohoto Dodatku, resp. Smlouvy, jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu Smlouvy.

4.2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna a v odpovídajícím rozsahu se vztahují i na plnění dle tohoto Dodatku.

4.3. Smluvní strany výslovně stvrzují, že pro případ vzniku sporu z tohoto Dodatku budou postupovat dle podmínek pro řešení sporů stanovených ve Smlouvě.

4.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4.5. Tento Dodatek je uzavřen elektronicky, tj. bude vyhotoven jako elektronický soubor ve formátu PDF s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.

4.6. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto Dodatku shodně prohlašují, že písemné vyhotovení tohoto Dodatku se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu tohoto Dodatku dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že tímto Dodatkem nebyl založen hrubý nepoměr mezi právy a povinnostmi smluvních stran. Na důkaz toho tento Dodatek podepisují.

4.7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je jeho příloha:

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 101, 102 a 104

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
Zhotovitel	Objednatel
Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.	Ing. Vilibald Knob ředitel Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

<p>Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	
<p>Radim Bláha člen představenstva EDIKT a.s.</p>	

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		82
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	03.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Diesel		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Systém záložního napájení měl být kompletně zachován a to s využitím stávajícího dieselgenerátor o výkonu 510kVA.		
Nové řešení:		
Bude provedena náhrada odcizeného dieselagragátoru. Z důvodu nemožnosti umístění do stávající místnosti budou provedeny bourací práce stávající konstrukce a s tím související přesun zařízení staveniště.		
Zdůvodnění změny:		
Z důvodu poškození a odcizení částí dieselového agregátu neznámým pachatelem, je nutné zajistit pro provoz objektu Olšanská 4 nový DA. Odcizený DA se dle původní PD neměl nahrazovat. Vzhledem k plánované následné investiční akci na zřízení parkovacího domu, byla zvolena dodávka DA s větším výkonem. Rozměry nového DA neumožňují umístění do stávající místnosti pro DA. Stavební konstrukce místnosti pro DA a navazující terasa s ochozem bude odstraněna a na uvolněné místo bude osazena kapotovaná verze nového dieselového agregátu. Bourací práce mají dopad na zajištění provizorního přesunutí zařízení staveniště. Během provádění bouracích prací bude ZS přesunuto dočasně do rekonstruovaného objektu. Před započítím bouracích prací musí dojít k ochraně fasády, která je financovaná z dotačních prostředků.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 29., 30., 36., 74.		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zajištění zálohování a navýšení výkonu DA)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	16 163 925,13 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	16 163 925,13 Kč	
DPH 21%	3 394 424,28 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	19 558 349,41 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 03.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			16 163 925,13
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 163 925,13	3 394 424,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 558 349,41
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 163 925,13	19 558 349,41	
ZL82	Diesel	16 163 925,13	19 558 349,41	STA
1.01	Bourací práce	2 271 622,11	2 748 662,75	Soupis
1.02	Stavební práce	2 468 568,94	2 986 968,42	Soupis
1.03	Náklady na provizorní přesunutí ZS	573 366,27	693 773,19	Soupis
1.04	Zajišťovací a ochranné konstrukce	72 039,81	87 168,17	Soupis
SO 2	Dieselagregát	10 778 328,00	13 041 776,88	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL82 - Diesel

Soupis:

1.01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 271 622,11

DPH základní
snížená

Základ daně
2 271 622,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
477 040,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 748 662,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.01 - Bourací práce**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 271 622,11

HSV - Práce a dodávky HSV

2 059 549,49

1 - Zemní práce

6 520,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 286 947,05

997 - Přesun sutě

765 965,40

998 - Přesun hmot

116,59

PSV - Práce a dodávky PSV

187 872,62

712 - Powlakové krytiny

116 236,87

713 - Izolace tepelné

1 828,40

714 - Akustická a protiotřesová opatření

26 010,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 729,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 458,00

751 - Vzduchotechnika

8 778,56

767 - Konstrukce zámečnické

24 830,45

OST - Ostatní

24 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4
Objekt: ZL82 - Diesel
Soupis: **1.01 - Bourací práce**

Místo: Olšanská
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 271 622,11

D HSV Práce a dodávky HSV 2 059 549,49

D 1 Zemní práce 6 520,45

1	K	113107134	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm ručně	m2	3,400	1 917,78	6 520,45	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107134

VV "odbourání pásu komunikace podél objektu"

VV (6,8)*0,5

3,400

VV Součet

3,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 286 947,05

2	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 250 do 300 mm	m	7,300	681,64	4 975,97	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735126

VV "odbourání pásu komunikace podél objektu"

VV (6,8+0,5)

7,300

VV Součet

7,300

3	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	246,630	23,88	5 889,52	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-----

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

VV "viz výkres - b001"

VV (246,63)

246,630

VV Součet

246,630

4	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,996	298,56	2 984,41	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm

VV "viz výkres - b001"

VV (2,5+1,1)*3,57-(1,45*1,97)

9,996

VV Součet

9,996

5	K	962032432	Bourání zdva z cihel pálených děrovaných nebo lehčených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,814	781,91	10 801,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bourání zdva nadzákladového z cihel pálených děrovaných nebo lehčených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032432

VV "viz výkres - b001"

VV ((6)*0,25)*3,57

5,355

VV ((2,25+7)*0,3)*3,57

9,907

VV "odpočty otvorů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(((1+1,45)*1,97)*0,3)				-1,448	
	VV		Součet				13,814	
6	K	962052211	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	17,150	7 643,03	131 077,96	SoD
	PP		Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"viz výkres - b001"					
	VV		(2,55*0,4)*3,17				3,233	
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"parapet terasy" (6,62+0,56+6,26+8,11)*0,2*0,8				3,448	
	VV		"parapet/stěna pod oplocením" (9,875+23,9+0,2+7,905+7,97)*0,2*1,05				10,469	
	VV		Součet				17,150	
7	K	962052314	Bourání zdva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2	m3	3,043	7 643,03	23 257,74	SoD
	PP		Bourání zdva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
	VV		"viz výkres - b001"					
	VV		(0,4*0,6*4)*3,17				3,043	
	VV		Součet				3,043	
8	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	60,573	7 643,03	462 961,26	SoD
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"původní terasa"					
	VV		(221,18)*0,25				55,295	
	VV		"ochoz"					
	VV		(21,11)*0,25				5,278	
	VV		Součet				60,573	
9	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	9,450	4 060,36	38 370,40	SoD
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		(9,45)				9,450	
	VV		Součet				9,450	
10	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	3,880	6 076,03	23 575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výtluže, průřezu do 0,16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964052111					
	VV		"viz výkres - b001"					
	VV		(24,25)*0,4*0,4				3,880	
	VV		Součet				3,880	
11	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	74,514	3 014,60	224 629,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"spádovaný lehčený beton na původní terase v tl. cca 300 mm"					
	VV		(247,2+1,18)*0,3				74,514	
	VV		Součet				74,514	
12	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	248,380	250,03	62 102,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081353					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		(247,2+1,18)				248,380	
	VV		Součet				248,380	
13	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	28,000	118,77	3 325,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071721					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"parapet/stěna pod oplocením - sloupky uvažovány cca á 2,5 m"					
	VV		(20+8)				28,000	
	VV		Součet				28,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	49,850	77,94	3 885,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"parapet/stěna pod oplocením"					
	VV		(9,875+23,9+0,2+7,905+7,97)		49,850			
	VV		Součet		49,850			
15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,970	597,11	1 176,31	SoD
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"viz výkres - b001"					
	VV		(1*1,97)		1,970			
	VV		Součet		1,970			
16	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,713	597,11	3 411,29	SoD
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"viz výkres - b001"					
	VV		(1,45*1,97)*2		5,713			
	VV		Součet		5,713			
17	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	56,150	2 928,64	164 443,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211112					
	VV		"odříznutí žb. stropní konstrukce od opěrné stěny a od objektu"					
	VV		(6,3)		6,300			
	VV		"parapet/stěna pod oplocením"					
	VV		(9,875+23,9+0,2+7,905+7,97)		49,850			
	VV		Součet		56,150			
18	K	977211195	Příplatek k řezání stěnovou pilou ŽB kcí průměru výztuže přes 16 mm	cm2	2 350,813	51,08	120 079,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm Příplatek k cenám -1111 až -1115 za řezu do výztuže průměru přes 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211195					
	VV		"odhad řezání výztuže prům 20 mm, ZL82"					
	VV		"plocha průřezu prům. 20 mm 3,14 cm2/ks, výztuž 2 á 150 mm, celkem (56,15/0,15)x2x3,14" (56,15/0,15*2)*3,14		2 350,813			
	VV		Součet		2 350,813			
	D	997	Přesun sutě				765 965,40	
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	446,799	657,52	293 779,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	446,799	119,42	53 356,74	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 489,181	17,91	152 041,23	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		446,799*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 489,181			
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	446,799	597,11	266 788,15	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				116,59	
24	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	0,065	1 793,75	116,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				187 872,62	
D	712		Povlakové krytiny				116 236,87	
25	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	248,380	467,98	116 236,87	SoD
	PP		Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		(247,2+1,18)		248,380			
	VV		Součet		248,380			
D	713		Izolace tepelné				1 828,40	
26	K	713410863	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl přes 50 mm	m	20,000	91,42	1 828,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713410863					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				26 010,44	
27	K	71411080R	Demontáž akustických obkladů stěn a stropů	m2	157,639	165,00	26 010,44	CN+10%
	PP		Demontáž akustických obkladů stěn a stropů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odborný odhad množství - přesné dle stavu na stavbě</i>					
	VV		(9,4+6)*2*3,47-(1,1*2,05+1,65*2,05)		101,239			
	VV		(9,4*6)		56,400			
	VV		Součet		157,639			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 729,90	
28	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	29,470	52,11	1 535,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171809					
	VV		"potrubí spojovací střešní vpusti"					
	VV		(22+4+3,47)		29,470			
	VV		Součet		29,470			
29	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	597,11	1 194,22	SoD
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				7 458,00	
30	K	741125821	Demontáž vodičů Al izolovaných plný a laněný žíla 16 až 35 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách	m	200,000	7,77	1 554,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741125821					
31	K	741125825	Demontáž vodičů Al izolovaných plný a laněný žíla 150 až 300 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách	m	20,000	26,05	521,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 150 až 300 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741125825					
32	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	1,000	492,73	492,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741211853					
33	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	3,000	68,10	204,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741311813					
34	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	5,000	26,51	132,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741315823					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	4,000	172,78	691,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371823					
36	K	741914822	Demontáž žlab kovový š do 250 mm	m	30,000	123,41	3 702,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž nosných a doplňkových prvků žlabů bez stojiny a výložníků kovových, šířky do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741914822					
37	K	741914855	Demontáž konstrukce z profilů tenkostěnných v celku	kg	10,000	16,00	160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž nosných a doplňkových prvků konstrukcí z profilů ocelových v celku tenkostěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741914855					
D	751	Vzduchotechnika					8 778,56	
38	K	751344825	Demontáž tlumiče hluku z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,600 m2	kus	2,000	550,19	1 100,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344825					
39	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,750 m2	kus	2,000	693,09	1 386,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398856					
40	K	751510864	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 1,13 do 2,01 m2	m	20,000	314,60	6 292,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 1,13 do 2,01 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510864					
D	767	Konstrukce zámečnické					24 830,45	
41	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	71,400	314,32	22 442,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813					
	VV		"viz výkres - b002"					
	VV		"parapet terasy"					
	VV		(6,62+0,56+6,26+8,11)		21,550			
	VV		"parapet/stěna pod oplocením"					
	VV		(9,875+23,9+0,2+7,905+7,97)		49,850			
	VV		Součet		71,400			
42	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	100,000	23,88	2 388,00	SoD
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - např.: - anténní stožáry - pmoocné kotevní prvky - nosné konzolky pro rozvody TPS - atp.</i>					
D	OST	Ostatní					24 200,00	
43	K	OST-1	Odstranění starého dieselaagregátu, vč. ekologické likvidace	kus	1,000	24 200,00	24 200,00	CN+10%
	PP		Odstranění starého dieselaagregátu, vč. ekologické likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. odkouření</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL82 - Diesel

Soupis:

1.02 - Stavební práce

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 468 568,94

DPH základní
snížená

Základ daně
2 468 568,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
518 399,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 986 968,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.02 - Stavební práce**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 468 568,94

HSV - Práce a dodávky HSV	704 803,44
5 - Komunikace pozemní	3 853,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	366 653,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	308 570,60
998 - Přesun hmot	25 725,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 742 664,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 364,35
713 - Izolace tepelné	4 287,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 242 781,62
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	492 230,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 510,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 590,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.02 - Stavební práce**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 468 568,94

D HSV Práce a dodávky HSV 704 803,44

D 5 Komunikace pozemní 3 853,31

1	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	39,100	98,55	3 853,31	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572531121

VV "vyplnění spáry mezi stávající plochou a novými částmi (po odbourání stěn a pás podél stavby)"

VV "podél stavby"

VV (0,3+6,8) 7,100

VV "na opravovaných - doplňovaných částech plochy"

VV ((2,25+7+2,55+0,4+0,6*3+0,4*5)*2) 32,000

VV Součet 39,100

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 366 653,57

2	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	140,905	357,08	50 314,36	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uvažováno cca 50% plochy KZS

3	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	200,570	268,14	53 780,84	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

PP Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn

VV "opěrná stěna"

VV (9,5+31,35+8,43)*(3,47+0,6) 200,570

VV Součet 200,570

4	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	277,526	55,58	15 424,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021

5	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	4,080	902,75	3 683,22	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad

VV betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

VV "viz výkres - b101"

VV "J strana" (6,8)*0,6 4,080

VV Součet 4,080

6	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 200mm	m2	4,284	788,19	3 376,61	SoD
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	-----

PP deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 200mm

VV 4,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 4,284

VV Součet 4,284

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	23,596	964,73	22 763,77	SoD
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"J strana" (6,8)*3,47		23,596			
	VV		Součet		23,596			
8	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	24,776	666,38	16 510,23	SoD
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm					
	VV		23,596*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		24,776			
	VV		Součet		24,776			
9	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	23,596	58,37	1 377,30	SoD
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
10	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	92,704	451,47	41 853,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622331121					
11	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	277,526	537,40	149 142,47	SoD
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
12	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,918	5 439,88	4 993,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312131					
	VV		"doplnění zpevněné plochy podél objektu"					
	VV		((6,8)*0,3)*0,45		0,918			
	VV		Součet		0,918			
13	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,476	5 404,22	2 572,41	SoD
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"doplnění po odbouraných stěnách a pilířích"					
	VV		((2,25+7)*0,3)*0,1		0,278			
	VV		((2,55+0,6*4)*0,4)*0,1		0,198			
	VV		Součet		0,476			
14	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	1,000	475,80	475,80	SoD
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		"střecha" (1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	1,000	384,78	384,78	SoD
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				308 570,60	
16	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	36,750	49,45	1 817,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		(5,25*7)		36,750			
	VV		Součet		36,750			
17	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,700	441,72	309,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"číselné značení parkovacích míst"					
	VV		(0,1)*7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
18	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	36,750	7,08	260,19	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
19	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,700	35,52	24,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
20	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	336,240	59,71	20 076,89	SoD
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	montáž		"viz výkres - b101"					
	VV		"J strana" (6,3+0,6)*6		41,400			
	VV		"pro drobné opravy po řezu na koruně ponechané žb. opěrné stěny"					
	VV		(9,7+31,35+8,09)*6		294,840			
	VV		Součet		336,240			
21	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	5 043,600	1,31	6 607,12	SoD
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV		příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		336,24*15 "Přepočtené koeficientem množství		5 043,600			
	VV		Součet		5 043,600			
23	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	336,240	39,77	13 372,26	SoD
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	demontáž							
24	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	168,120	77,62	13 049,47	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° montáž					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"J strana" (6,3+0,6)*3		20,700			
	VV		"pro drobné opravy po řezu na koruně ponechané žb. opěrné stěny"					
	VV		(9,7+31,35+8,09)*3		147,420			
	VV		Součet		168,120			
25	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	166,320	25,08	4 171,31	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutýčové montáž					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"J strana" (6,3)*3		18,900			
	VV		"pro drobné opravy po řezu na koruně ponechané žb. opěrné stěny"					
	VV		(9,7+31,35+8,09)*3		147,420			
	VV		Součet		166,320			
26	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za každý den použití	m	2 521,800	0,84	2 118,31	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		168,12*15 "Přepočtené koeficientem množství		2 521,800			
	VV		Součet		2 521,800			
27	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za každý den použití	m	2 494,800	0,48	1 197,50	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutýčové příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		166,32*15 "Přepočtené koeficientem množství		2 494,800			
	VV		Součet		2 494,800			
28	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	168,120	41,80	7 027,42	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° demontáž					
29	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	166,320	17,91	2 978,79	SoD
	PP		Zábradlí ochranné dílcové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutýčové demontáž					
30	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	336,240	7,17	2 410,84	SoD
	PP		Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
31	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití	m2	5 043,600	0,24	1 210,46	SoD
	PP		Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		336,24*15 "Přepočtené koeficientem množství		5 043,600			
	VV		Součet		5 043,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	336,240	7,17	2 410,84	SoD
	PP		Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
33	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	293,050	4,64	1 359,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121					
	VV		9,5*(6,3+20)+(6,2+8,2)*3,0		293,050			
34	K	953945142	Kotva mechanická M 16 dl 170 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	216,000	216,06	46 668,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva mechanická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvleková, velikost M 16, délka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953945142					
	VV		4*54		216,000			
	VV		Součet		216,000			
35	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	92,704	149,28	13 838,85	SoD
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"očistění plochy řezu u ponechané žb. opěrné stěny"					
	VV		(57,94)*(0,6)		34,764			
	VV		"oprava stěny směrem k Olšanským hřbitovům"					
	VV		(57,94)*1		57,940			
	VV		Součet		92,704			
36	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	92,704	189,29	17 547,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
37	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	92,704	65,68	6 088,80	SoD
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
38	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	92,704	680,21	63 058,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312114					
39	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	92,704	327,31	30 342,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111					
40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	92,704	456,55	42 324,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
41	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	336,240	15,26	5 131,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
42	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	672,480	4,71	3 167,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119					
	VV		336,24*2 "Přepočtené koeficientem množství"		672,480			
	VV		Součet		672,480			
	D	998	Přesun hmot				25 725,96	
43	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	14,342	1 793,75	25 725,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 742 664,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 364,35	
44	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,080	28,66	116,93	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	64 774,69	64,77	SoD
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		4,08*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
	VV		Součet		0,001			
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,080	138,53	565,20	SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"asfaltový pás se skleněnou tkaninou"					
	VV		"pohled od J" (6,8*0,6)		4,080			
	VV		Součet		4,080			
47	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,896	148,08	725,00	SoD
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		4,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,896			
	VV		Součet		4,896			
48	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	4,080	241,20	984,10	SoD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"J strana" (6,8)*0,6		4,080			
	VV		Součet		4,080			
49	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	6,800	127,19	864,89	SoD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,033	1 316,84	43,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D	713		Izolace tepelné				4 287,88	
51	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,080	205,82	839,75	SoD
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"TI pod terénem do úrovně cca 600 mm"					
	VV		"XPS tl. 200 mm 300 kPa"					
	VV		(6,8)*0,6		4,080			
	VV		Součet		4,080			
52	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	4,284	788,19	3 376,61	SoD
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm					
	VV		4,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,284			
	VV		Součet		4,284			
53	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,048	1 489,96	71,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 242 781,62	
54	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	15,680	1 757,43	27 556,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163211					
	VV		"viz výkres - b101 a 102"					
	VV		(6,25+2,465+1,565+5,4)		15,680			
	VV		Součet		15,680			
55	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	15,680	11 500,00	180 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením					
56	K	767211313	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do betonu	m	6,250	3 195,02	19 968,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767211313					
	VV		"viz výkres - b101 a 102"					
	VV		(6,25)		6,250			
	VV		Součet		6,250			
57	M	5534200R	schodiště venkovní přímé, schodnice z PZ pororoštu, bez zábradlí, do výšky cca 4600mm 20 stupňů	kus	1,000	213 734,40	213 734,40	CN+10%
	PP		schodiště venkovní přímé, schodnice z PZ pororoštu, bez zábradlí, do výšky cca 4600mm 20 stupňů					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: stupěn 800x270 mm - rošt 30x2 mm mezipodesta a vrchní podesta z roštu 30x2 mm					
58	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	6 900,000	46,29	319 401,00	SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
59	M	15945235.R	plech děrovaný tahokov TR 62,5/22*9 mm, tl. 1,5 mm	t	3,035	111 700,00	339 009,50	ZL62 Odvozená
	PP		plech děrovaný tahokov TR 62,5/22*9 mm, tl. 1,5 mm					
	VV		3035		3 035,000			
	VV		3035*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		3,035			
60	M	13010286	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x8mm	t	1,895	31 800,00	60 261,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x8mm					
	VV		1722,5		1 722,500			
	VV		1722,5*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství"		1,895			
	VV		Součet		1 724,395			
61	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	1,375	33 400,00	45 925,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm					
	VV		1250		1 250,000			
	VV		1250*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství"		1,375			
	VV		Součet		1 251,375			
62	M	13010618	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 40x40x5,0mm	t	0,208	36 300,00	7 550,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 40x40x5,0mm					
	VV		189		189,000			
	VV		189*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství"		0,208			
	VV		Součet		189,208			
63	M	1000110744	Závitová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2	kus	54,000	277,96	15 009,84	ZL62
	PP		Závitová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2					
	VV		0,25*4*54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
64	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	23,760	31,60	750,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M8					
	VV		0,1*4*54		21,600			
	VV		21,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		23,760			
	VV		Součet		45,360			
65	M	31111020	matice nerezová šestihránná M16	100 kus	2,376	2 780,00	6 605,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice nerezová šestihránná M16					
	VV		4*54		216,000			
	VV		216*0,011 "Přepočtené koeficientem množství"		2,376			
	VV		Součet		218,376			
66	M	31111017	matice nerezová šestihránná M8	100 kus	9,504	404,00	3 839,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice nerezová šestihránná M8					
	VV		4*4*54		864,000			
	VV		864*0,011 "Přepočtené koeficientem množství"		9,504			
	VV		Součet		873,504			
67	M	HWL.88720160000	PODLOŽKA NEREZ M16	kus	237,600	10,00	2 376,00	ZL62
	PP		PODLOŽKA NEREZ M16					
	VV		4*54		216,000			
	VV		216*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		237,600			
	VV		Součet		453,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,078	66,88	473,38	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				492 230,97	
69	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy I	m2	553,255	17,91	9 908,80	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením					
70	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	553,255	29,86	16 520,19	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
71	K	789121270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy I	m2	553,255	65,68	36 337,79	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem					
72	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 100 µm	m2	553,255	776,25	429 464,19	SoD
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 510,68	
73	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	627,67	2 510,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 590,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 590,00	
74	K	01325400R	Dokumentace výrobní	kpl	1,000	18 590,00	18 590,00	CN+10%
	PP		Dokumentace výrobní					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro ocelové prvky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL82 - Diesel

Soupis:

1.03 - Náklady na provizorní přesunutí ZS

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

573 366,27

DPH základní
snížená

Základ daně

573 366,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

120 406,92

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

693 773,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.03 - Náklady na provizorní přesunutí ZS**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

573 366,27

OST - Zřízení ZS v objektu	573 366,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 597,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 985,55
997 - Přesun sutě	9 420,29
741 - Elektroinstalace - silnoproud	214 418,26
763 - Konstrukce suché výstavby	229 164,79
766 - Konstrukce truhlářské	51 245,94
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 432,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 102,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.03 - Náklady na provizorní přesunutí ZS**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

573 366,27

D	OST		Zřízení ZS v objektu				573 366,27	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 597,20	
1	K	611345211	Sádrová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	96,000	201,00	19 296,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611345211					
	VV		"provizorní přesunutí ZS"					
	VV		"napojení provizorní SKD příčka na stěnu, 12 míst napojení x 8 ks (á 0,5m)" 12*8		96,000			
2	K	612345211	Sádrová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	93,300	164,00	15 301,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612345211					
	VV		"provizorní přesunutí ZS"					
	VV		"dl. provizorních příček / 0,5 m" ((5,3*2+11+1,6+3,1+2,75)+(5,8+3+5,6)+(3,2))/0,5		93,300			
	VV		Součet		93,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 985,55	
3	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,000	597,11	2 985,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		"přesunutí ZS do objektu" 5		5,000			
D	997		Přesun sutě				9 420,29	
4	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	5,495	657,52	3 613,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,495	119,42	656,21	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	104,405	17,91	1 869,89	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		5,495*19 'Přepočtené koeficientem množství		104,405			
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,495	597,11	3 281,12	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				214 418,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	200,000	27,10	5 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011					
10	M	34113257	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x1,5mm2	m	200,000	28,70	5 740,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x1,5mm2					
11	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	400,000	27,10	10 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011					
12	M	34113407	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 3x2,50mm2	m	400,000	37,30	14 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 3x2,50mm2					
13	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	11,000	103,18	1 134,98	SoD
	PP		krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111					
14	M	M006	Krabice propojovací A11	ks	11,000	50,60	556,60	CN+10%
	PP		Krabice propojovací A11					
15	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	150,000	41,30	6 195,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812065					
16	M	34113281	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2	m	150,000	262,00	39 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2					
17	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	150,000	32,90	4 935,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110053					
18	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	150,000	23,80	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
19	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	22,000	201,00	4 422,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313012					
20	M	34555247	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP54, bezšroubové svorky	kus	22,000	218,00	4 796,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP54, bezšroubové svorky					
21	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	13,000	201,00	2 613,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313012					
22	M	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky					
23	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	11,000	128,98	1 418,78	SoD
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1					
24	M	000411201	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	11,000	167,10	1 838,10	SoD
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1					
25	K	K017	Montáž přímotopu 2,0 kW	ks	12,000	352,00	4 224,00	CN+10%
	PP		Montáž přímotopu 2,0 kW					
26	M	M018	Přímotop DL 2000W	ks	12,000	1 175,90	14 110,80	CN+10%
	PP		Přímotop DL 2000W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	K019	Montáž svítidla DP 1500 E52W	ks	15,000	418,00	6 270,00	CN+10%
	PP		Montáž svítidla DP 1500 E52W					
28	M	M020	Svítilno DP 1500 E52W	ks	15,000	1 302,40	19 536,00	CN+10%
	PP		Svítilno DP 1500 E52W					
29	K	K021	Montáž rozvaděče R1	ks	1,000	3 949,00	3 949,00	CN+10%
	PP		Montáž rozvaděče R1					
30	M	M022	Rozvaděč R1	ks	1,000	19 140,00	19 140,00	CN+10%
	PP		Rozvaděč R1					
31	K	K023	Montáž rozvaděče R2	ks	1,000	5 258,00	5 258,00	CN+10%
	PP		Montáž rozvaděče R2					
32	M	M024	Rozvaděč R2	ks	1,000	23 705,00	23 705,00	CN+10%
	PP		Rozvaděč R2					
33	K	K025	Napojení rozvaděčů na přesunutý staveništní rozvaděč z 9.NP a jeho úpravy	kpl	1,000	2 530,00	2 530,00	CN+10%
	PP		Napojení rozvaděčů na přesunutý staveništní rozvaděč z 9.NP a jeho úpravy					
34	K	K026	Odpojení buňkoviště a přetažení kabeláže k rozv. z 9.NP	kpl	1,000	836,00	836,00	CN+10%
	PP		Odpojení buňkoviště a přetažení kabeláže k rozv. z 9.NP					
35	K	K027	Revizní zpráva	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	CN+10%
	PP		Revizní zpráva					
D	763		Konstrukce suché výstavby				229 164,79	
36	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	158,610	923,00	146 397,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111313					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" (5,3*2+11+1,6+3,1+2,75)*3,4+(5,8+3+5,6)*3,4+(3,2)*3,4		158,610			
37	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	158,610	358,27	56 825,20	SoD
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" (5,3*2+11+1,6+3,1+2,75)*3,4+(5,8+3+5,6)*3,4+(3,2)*3,4		158,610			
38	K	763111915	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	2 586,14	2 586,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapy a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111915					
	VV		"přesunutě ZS do objektu, 1S.07 zaslepení provizorních dveří ZS" 1		1,000			
39	K	763112901	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny pl do 0,02 m2	kus	8,000	204,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě do 0,02 m2 desek všech typů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112901					
	VV		"přesunutě ZS do objektu, 1S.07 oprava po demontáži v místě napojení na ponechávanou příčku" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	K	763112985	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny pl přes 1 do 1,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	1,000	887,00	887,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112985					
	VV		"přesunutě ZS do objektu, 1S.07 po doplnění plochy dveří" 1		1,000			
41	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	9,000	477,69	4 299,21	SoD
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
42	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" 9		9,000			
43	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,703	334,38	1 238,21	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				51 245,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	858,00	7 722,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001					
45	M	61160052	dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	kus	9,000	3 170,00	28 530,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" 9		9,000			
46	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	18,000	49,77	895,86	SoD
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
47	M	54924008	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm	kus	9,000	190,00	1 710,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" 9		9,000			
48	M	54964101	vložka cylindrická 29+35	kus	9,000	598,00	5 382,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vložka cylindrická 29+35					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" 9		9,000			
49	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	9,000	55,29	497,61	SoD
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítka s klikou					
50	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	9,000	697,00	6 273,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování rozetové klika/klika					
	VV		"přesunutě ZS do objektu" 9		9,000			
51	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,167	1 410,00	235,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766103					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 432,00	
52	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	64,000	413,00	26 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
	VV		"odpojení, přestěhování vč. nábytku a vybavení, instalace a zapojení vybavení - tam" 4*8		32,000			
	VV		"odpojení, přestěhování vč. nábytku a vybavení, instalace a zapojení vybavení - zpět" 4*8		32,000			
	VV		Součet		64,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 102,24	
53	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,001	5 102 240,50	5 102,24	SoD
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"přípočet nákladů na zrušení ZS v níže uvedeném rozsahu, odstranění/(cena ZS z II et. SoD)" 113383,122/(5102240,5)		0,022			
	VV		"přípočet nákladů na opětovné zřízení ZS v níže uvedeném rozsahu, zřízení/(cena ZS z II et. SoD)" 113383,122/(5102240,5)		0,022			
	VV		"odpočet pronájmu ZS po dobu přesunutí provozu do objektu, 3 měs." -218738,719/(5102240,5)		-0,043			
	VV		Součet		0,001			
	VV		"ZS z E2" 5102240,5		5 102 240,500			
	VV		Mezisoučet		5 102 240,500			
	VV		"odpočet pronájmu ZS po dobu přesunutí provozu do objektu Olšanská, doba 3 měs. v počtu 12 jednobuněk, 2 dvojbuňky"					
	VV		"související (přípravné) práce, 1%" nezapočítává se do základu					
	VV		"vybavení staveniště, 3%" nezapočítává se do základu					
	VV		"přípojení na inženýrské sítě, 2%" nezapočítává se do základu					
	VV		"náklady na energie, 9%" nezapočítává se do základu					
	VV		"zůstává 2xWC buň., pronájem ploch, objektů, 53% z ceny ZS II. et. SoD / 1000 dnů x 3 měs x (celkový počet buněk - 2x WC buňka)/(celkový počet buněk)"					
	VV		-0,53*(5102240,5)/1000*(30+31+30)*(12*1+2*2)/(12*1+2*2+2*1)		-218 738,719			
	VV		"zabezpečení staveniště, 29%" nezapočítává se do základu					
	VV		"zrušení zařízení staveniště, 3%" nezapočítává se do základu					
	VV		Mezisoučet		-218 738,719			
	VV		"přípočet nákladů na provizorní zrušení a odvoz ZS a zpětné zřízení v počtu 12 jednobuněk a 2 dvojbuňky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"náklady na zrušení ZS (bez připojení na IS) 2,5%" $0,025 \cdot (5102240,5) \cdot (12 \cdot 1 + 2 \cdot 2) / (12 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 1)$		113	383,122		
VV			"náklady na vybavení ZS (bez připojení na IS) 2,5%" $0,025 \cdot (5102240,5) \cdot (12 \cdot 1 + 2 \cdot 2) / (12 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 1)$		113	383,122		
VV			Mezisoučet		226	766,244		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL82 - Diesel

Soupis:

1.04 - Zajišťovací a ochranné konstrukce

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 039,81

DPH základní
snížená

Základ daně

72 039,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 128,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

87 168,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.04 - Zajišťovací a ochranné konstrukce**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 039,81

HSV - Práce a dodávky HSV

61 533,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 840,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 707,44

998 - Přesun hmot

2 985,72

OST - Ostatní

10 506,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **1.04 - Zajišťovací a ochranné konstrukce**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 039,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 533,56	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 840,40	
1	K	619996127	Ochrana stěn nebo svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	85,500	595,00	50 872,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996127					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
2	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	85,500	69,80	5 967,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 707,44	
4	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	85,500	15,26	1 304,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
5	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	85,500	4,71	402,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
D	998		Přesun hmot				2 985,72	
6	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	1,668	1 790,00	2 985,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
D	OST		Ostatní				10 506,25	
7	K	941311113	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	85,500	50,16	4 288,68	SoD
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
8	K	941311213	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	2 650,500	1,19	3 154,10	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			
	VV		85,5*31 'Přepočtené koeficientem množství		2 650,500			
9	K	941311813	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	85,500	35,83	3 063,47	SoD
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m					
	VV		"mezi bouranou konstrukcí a objektem" 19*4,5		85,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL82 - Diesel

Soupis:

SO 2 - Dieselagregát

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 778 328,00

DPH základní
snížená

Základ daně
10 778 328,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 263 448,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 041 776,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **SO 2 - Dieselagregát**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 778 328,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 778 328,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 778 328,00

D1 - Dieselgenerátor

10 003 818,00

D2 - Kabeláž

597 080,00

D3 - Ostatní

177 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: ZL82 - Diesel

Soupis: **SO 2 - Dieselagregát**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 778 328,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 778 328,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				10 778 328,00	
D	D1		Dieselgenerátor				10 003 818,00	
1	K	741-1-1	Usazení generátoru na předem připravené místo pomocí jeřábu	kus	1,000	79 640,00	79 640,00	CN+10%
	PP		Usazení generátoru na předem připravené místo pomocí jeřábu					
2	M	741-1-2	diesel generátor 1650 kVA	kus	1,000	9 066 200,00	9 066 200,00	CN+10%
	PP		diesel generátor 1650 kVA <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkon Standby: 1650kVA (1320kW)</i> <i>Výkon Prime: 1500kVA (1200kW)</i> <i>Voltage: 400V/231V</i> <i>Frekvence: 50Hz</i> <i>Power Factor: 0,8</i>					
	P		<i>Motor: Perkins</i> <i>Alternator: Stamford</i> <i>Interní nádrž: 800L</i> <i>ControlModule: ComAp AMF 25NT</i> <i>Přehřívč 3000W</i> <i>Standardy: ISO8528, ISO3046, EN60010, VDE123</i> <i>Rozměr: 7000x2270x2550mm</i> <i>Váha (bez paliva): 14500Kg</i>					
3	K	741-2	Doprava generátoru na místo osazení	kus	1,000	108 570,00	108 570,00	CN+10%
	PP		Doprava generátoru na místo osazení					
4	K	741-3-1	Instalace rozvaděče ATS, vč. připojení k rozvodně, provozní zkoušky a zaškolení obsluhy	kus	1,000	295 350,00	295 350,00	CN+10%
	PP		Instalace rozvaděče ATS, vč. připojení k rozvodně, provozní zkoušky a zaškolení obsluhy					
5	M	741-3-2	rozvaděč ATS (automatického startu) 2500 A	kus	1,000	454 058,00	454 058,00	CN+10%
	PP		rozvaděč ATS (automatického startu) 2500 A					
D	D2		Kabeláž				597 080,00	
6	K	741-4	D+M - kabeláž	kpl	1,000	597 080,00	597 080,00	CN+10%
	PP		D+M - kabeláž <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabel Cyky-J 3x500+240 (dle skutečnosti)</i> <i>Kabel Cyky-J 5x10 (dle skutečnosti)</i> <i>Kabel Cyky-J 4x240 (dle skutečnosti)</i> <i>Spotřební materiál (dle skutečnost)</i> <i>Cena materiálu bude dopočítaná až po obhlídce přípojného místa ,v závislosti umístění generátoru vůči rozvodně.</i>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Ostatní				177 430,00	
7	K	741-5	Vzdálené ovládání	kus	1,000	108 350,00	108 350,00	CN+10%
	PP		Vzdálené ovládání					
8	K	741-6	Revize	kus	1,000	69 080,00	69 080,00	CN+10%
	PP		Revize					

Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		84
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	03.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Kamery		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Dle zpracované projektové dokumentace pro provedení stavby.		
Nové řešení:		
Bude provedeno doplnění kamer pro pokrytí perimetru budovy a změna výrobců technologie.		
Zdůvodnění změny:		
Na perimetru budovy byla zjištěna místa, která nejsou pokryta záběrem bezpečnostních kamer (které byly naprojektovány projektantem v PD). Bezpečnostním odborem MV bylo doporučeno kamerový systém doplnit. Na základě doporučení od SKB, zvážit možná rizika související s pořízením a následným provozováním technologií pocházejících od rizikových společností a s odkazem na varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost je nutné výměnou zajistit takovou technologii, která nebude představovat bezpečnostní riziko vztahující se k objektu Olšanská 4.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 73, 74, 79, 80.		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (snížení bezpečnostních rizik)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	13 111 735,74 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	1 907 806,48 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	11 203 929,26 Kč	
DPH 21%	2 352 825,14 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	13 556 754,40 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 03.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			11 203 929,26
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 203 929,26	2 352 825,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 556 754,40
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 203 929,26	13 556 754,40	
ZL84	Kamery	11 203 929,26	13 556 754,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL84 - Kamery

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 203 929,26

DPH základní
snížená

Základ daně
11 203 929,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 352 825,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 556 754,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL84 - Kamery**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 203 929,26

D6 - CCTV - kamerový systém

11 202 673,92

D7 - Dodávka a montáž technologie

9 706 899,39

D4 - Aktivní prvky

3 286 117,13

D5 - Ostatní:

117 463,88

D0 - Odpočty:

-1 907 806,48

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 255,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL84 - Kamery

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 203 929,26

D D6 CCTV - kamerový systém

11 202 673,92

D D7 Dodávka a montáž technologie

9 706 899,39

1	K	Dodávka	1. Kamera venkovní – K_F	ks	45,000	39 068,78	1 758 095,10	CN+10%
	PP		1. Kamera venkovní – K_F					
2	K	Dodávka.1	2. Kamera venkovní – K_P	ks	4,000	39 068,78	156 275,12	CN+10%
	PP		2. Kamera venkovní – K_P					
3	K	Dodávka.2	3. Kamera venkovní – K_S1	ks	1,000	43 235,42	43 235,42	CN+10%
	PP		3. Kamera venkovní – K_S1					
4	K	Dodávka.3	4. Kamera venkovní – K_S2	ks	2,000	93 093,76	186 187,52	CN+10%
	PP		4. Kamera venkovní – K_S2					
5	K	Dodávka.4	5. Kamera venkovní – K_A	ks	6,000	151 812,66	910 875,96	CN+10%
	PP		5. Kamera venkovní – K_A					
6	K	Dodávka.5	6. Kamera vnitřní – K_IK	ks	65,000	14 699,01	955 435,65	CN+10%
	PP		6. Kamera vnitřní – K_IK					
7	K	Dodávka.6	7. Kamera vnitřní – K_IT	ks	37,000	10 931,03	404 448,11	CN+10%
	PP		7. Kamera vnitřní – K_IT					
8	K	Dodávka.7	8. Kamera vnitřní – K_I360	ks	24,000	28 819,33	691 663,92	CN+10%
	PP		8. Kamera vnitřní – K_I360					
9	K	Dodávka.8	9. Kamera vnitřní – K_IS1:	ks	2,000	84 387,52	168 775,04	CN+10%
	PP		9. Kamera vnitřní – K_IS1:					
10	K	Dodávka.9	10. Kamera vnitřní – K_IS2:	ks	2,000	268 980,40	537 960,80	CN+10%
	PP		10. Kamera vnitřní – K_IS2:					
11	K	Dodávka.10	LCD LED monitor, 43", Ultra HD 4K, 16:9	ks	6,000	36 702,52	220 215,12	CN+10%
	PP		LCD LED monitor, 43", Ultra HD 4K, 16:9					
12	K	Dodávka.11	IP Video dekodér pro 64 IP kamer, podpora 8MP, 2x HDMI	ks	3,000	29 436,62	88 309,86	CN+10%
	PP		IP Video dekodér pro 64 IP kamer, podpora 8MP, 2x HDMI					
13	K	Dodávka.12	Ovládací klávesnice pro video systémy Wisenet, 3D joystick, USB	ks	1,000	26 581,69	26 581,69	CN+10%
	PP		Ovládací klávesnice pro video systémy Wisenet, 3D joystick, USB					
14	K	Dodávka.13	Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 32MP, až 16 HDD, bez HDD, RAID, podpora AI	ks	3,000	209 425,60	628 276,80	CN+10%
	PP		Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 32MP, až 16 HDD, bez HDD, RAID, podpora AI					
15	K	Dodávka.14	Přídavný HDD k rekordérům, WD Purple, 10TB, AI, SATA, CMR, 256MB	ks	48,000	20 550,33	986 415,84	CN+10%
	PP		Přídavný HDD k rekordérům, WD Purple, 10TB, AI, SATA, CMR, 256MB					
16	K	Dodávka.15	Výkonný maticový přepínač pro vyhodnocení speciálních funkcí	ks	1,000	608 503,23	608 503,23	CN+10%
	PP		Výkonný maticový přepínač pro vyhodnocení speciálních funkcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	Montáž ZN	1. Kamera venkovní – K_F	ks	45,000	2 143,34	96 450,30	CN+10%
	PP		1. Kamera venkovní – K_F					
18	K	Montáž ZN.1	2. Kamera venkovní – K_P	ks	4,000	2 143,34	8 573,36	CN+10%
	PP		2. Kamera venkovní – K_P					
19	K	Montáž ZN.2	3. Kamera venkovní – K_S1	ks	1,000	8 230,42	8 230,42	CN+10%
	PP		3. Kamera venkovní – K_S1					
20	K	Montáž ZN.3	4. Kamera venkovní – K_S2	ks	2,000	8 230,42	16 460,84	CN+10%
	PP		4. Kamera venkovní – K_S2					
21	K	Montáž ZN.4	5. Kamera venkovní – K_A	ks	6,000	4 286,68	25 720,08	CN+10%
	PP		5. Kamera venkovní – K_A					
22	K	Montáž ZN.5	6. Kamera vnitřní – K_IK	ks	65,000	2 143,34	139 317,10	CN+10%
	PP		6. Kamera vnitřní – K_IK					
23	K	Montáž ZN.6	7. Kamera vnitřní – K_IT	ks	37,000	2 143,34	79 303,58	CN+10%
	PP		7. Kamera vnitřní – K_IT					
24	K	Montáž ZN.7	8. Kamera vnitřní – K_I360	ks	24,000	2 143,34	51 440,16	CN+10%
	PP		8. Kamera vnitřní – K_I360					
25	K	Montáž ZN.8	9. Kamera vnitřní – K_IS1:	ks	2,000	8 230,42	16 460,84	CN+10%
	PP		9. Kamera vnitřní – K_IS1:					
26	K	Montáž ZN.9	10. Kamera vnitřní – K_IS2:	ks	2,000	8 230,42	16 460,84	CN+10%
	PP		10. Kamera vnitřní – K_IS2:					
27	K	Montáž ZN.10	LCD LED monitor, 43", Ultra HD 4K, 16:9	ks	6,000	1 646,08	9 876,48	CN+10%
	PP		LCD LED monitor, 43", Ultra HD 4K, 16:9					
28	K	Montáž ZN.11	IP Video dekodér pro 64 IP kamer, podpora 8MP, 2x HDMI	ks	3,000	10 973,90	32 921,70	CN+10%
	PP		IP Video dekodér pro 64 IP kamer, podpora 8MP, 2x HDMI					
29	K	Montáž ZN.12	Ovládací klávesnice pro video systémy Wisenet, 3D joystick, USB	ks	1,000	5 486,94	5 486,94	CN+10%
	PP		Ovládací klávesnice pro video systémy Wisenet, 3D joystick, USB					
30	K	Montáž ZN.13	Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 32MP, až 16 HDD, bez HDD, RAID, podpora AI	ks	3,000	33 607,55	100 822,65	CN+10%
	PP		Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 32MP, až 16 HDD, bez HDD, RAID, podpora AI					
31	K	Montáž ZN.14	Přídavný HDD k rekordérům, WD Purple, 10TB, AI, SATA, CMR, 256MB	ks	48,000	1 097,39	52 674,72	CN+10%
	PP		Přídavný HDD k rekordérům, WD Purple, 10TB, AI, SATA, CMR, 256MB					
32	K	Montáž ZN.15	Výkonný maticový přepínač pro vyhodnocení speciálních funkcí	ks	1,000	109 738,93	109 738,93	CN+10%
	PP		Výkonný maticový přepínač pro vyhodnocení speciálních funkcí					
33	K	Montáž ZN.16	Držák a prostu fasádou venkovních kamer K_F+P	ks	49,000	3 086,40	151 233,60	CN+10%
	PP		Držák a prostu fasádou venkovních kamer K_F+P					
34	K	Pol108	konektor RJ45 - (zakončení kabelů)	ks	90,000	89,57	8 061,30	SoD
	PP		konektor RJ45 - (zakončení kabelů)					
35	K	Pol109	monoflex 1425	m	2 800,000	33,25	93 100,00	SoD
	PP		monoflex 1425					
36	K	Pol110	Datový kabel F/STP cat5e LSOH	m	8 157,000	38,41	313 310,37	SoD
	PP		Datový kabel F/STP cat5e LSOH					
D	D4		Aktivní prvky				3 286 117,13	
37	K	Montáž ZN.17	Průmyslový switch LAN-RING 2x SFP+10GE/1GE, 16x10/100 PoE, 2xRS485, 320W	ks	17,000	4 286,68	72 873,56	CN+10%
	PP		Průmyslový switch LAN-RING 2x SFP+10GE/1GE, 16x10/100 PoE, 2xRS485, 320W					
38	K	Montáž ZN.18	Komunikační modul switce FO	ks	34,000	548,69	18 655,46	CN+10%
	PP		Komunikační modul switce FO					
39	K	Montáž ZN.19	Datový kabel FO pro aktivní prvky	m	720,000	36,00	25 920,00	CN+10%
	PP		Datový kabel FO pro aktivní prvky					
40	K	Montáž ZN.20	Datový rozvaděč pro VSS	ks	3,000	8 230,42	24 691,26	CN+10%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Datový rozvaděč pro VSS					
41	K	Dodávka.16	Průmyslový switch LAN-RING 2x SFP+10GE/1GE, 16x10/100 PoE, 2xRS485, 320W	ks	17,000	152 649,08	2 595 034,36	CN+10%
	PP		Průmyslový switch LAN-RING 2x SFP+10GE/1GE, 16x10/100 PoE, 2xRS485, 320W					
42	K	Dodávka.17	Komunikační modul switce FO	ks	34,000	7 193,22	244 569,48	CN+10%
	PP		Komunikační modul switce FO					
43	K	Dodávka.18	Datový kabel FO pro aktivní prvky	m	720,000	78,02	56 174,40	CN+10%
	PP		Datový kabel FO pro aktivní prvky					
44	K	Dodávka.19	Datový rozvaděč pro VSS	ks	3,000	82 732,87	248 198,61	CN+10%
	PP		Datový rozvaděč pro VSS					
D	D5		Ostatní:				117 463,88	
45	K	Pol111	Konfigurace systému	kpl	4,451	7 165,34	31 892,93	SoD
	PP		Konfigurace systému					
	VV		"výpočet poměrového navýšení kpl položky"					
	VV		"cena CCTV z SoD bez oddílu Ostatní" 2362670,42+127739,7			2 490 410,120		
	VV		"ZL84 CCTV bez oddílu Ostatní a HZS" 9706899,39+3286117,13-1907806,48			11 085 210,040		
	VV		11085210,04/2490410,12			4,451		
46	K	Pol82	certifikované měření kabelu	ks	90,000	100,31	9 027,90	SoD
	PP		certifikované měření kabelu					
47	K	Pol112	Funkční zkoušky	kpl	4,451	2 866,14	12 757,19	SoD
	PP		Funkční zkoušky					
	VV		"výpočet poměrového navýšení kpl položky"					
	VV		"cena CCTV z SoD bez oddílu Ostatní" 2362670,42+127739,7			2 490 410,120		
	VV		"ZL84 CCTV bez oddílu Ostatní a HZS" 9706899,39+3286117,13-1907806,48			11 085 210,040		
	VV		11085210,04/2490410,12			4,451		
48	K	Pol113	Propoj s ostatním zařízením (návazné technologie)	kpl	4,451	4 299,20	19 135,74	SoD
	PP		Propoj s ostatním zařízením (návazné technologie)					
	VV		"výpočet poměrového navýšení kpl položky"					
	VV		"cena CCTV z SoD bez oddílu Ostatní" 2362670,42+127739,7			2 490 410,120		
	VV		"ZL84 CCTV bez oddílu Ostatní a HZS" 9706899,39+3286117,13-1907806,48			11 085 210,040		
	VV		11085210,04/2490410,12			4,451		
49	K	Pol114	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	4,451	7 165,34	31 892,93	SoD
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
	VV		"výpočet poměrového navýšení kpl položky"					
	VV		"cena CCTV z SoD bez oddílu Ostatní" 2362670,42+127739,7			2 490 410,120		
	VV		"ZL84 CCTV bez oddílu Ostatní a HZS" 9706899,39+3286117,13-1907806,48			11 085 210,040		
	VV		11085210,04/2490410,12			4,451		
50	K	Pol115	Oživení a zaškolení obsluhy	kpl	4,451	2 866,14	12 757,19	SoD
	PP		Oživení a zaškolení obsluhy					
	VV		"výpočet poměrového navýšení kpl položky"					
	VV		"cena CCTV z SoD bez oddílu Ostatní" 2362670,42+127739,7			2 490 410,120		
	VV		"ZL84 CCTV bez oddílu Ostatní a HZS" 9706899,39+3286117,13-1907806,48			11 085 210,040		
	VV		11085210,04/2490410,12			4,451		
D	D0		Odpočty:				-1 907 806,48	
51	K	Pol103	kamera venkovní 180+příslušenství monitor	ks	-24,000	8 513,14	-204 315,36	SoD
	PP		kamera venkovní 180+příslušenství monitor					
52	K	Pol104	kamera vnitřní 180+příslušenství monitor	ks	-94,000	8 513,14	-800 235,16	SoD
	PP		kamera vnitřní 180+příslušenství monitor					
53	K	Pol105	kamera vnitřní 360+příslušenství monitor	ks	-25,000	20 466,79	-511 669,75	SoD
	PP		kamera vnitřní 360+příslušenství monitor					
54	K	Pol106	monitor	ks	-1,000	90 569,92	-90 569,92	SoD
	PP		monitor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	Pol107	úložiště - záloha 30 dní	ks	-1,000	180 441,93	-180 441,93	SoD	
	PP		úložiště - záloha 30 dní						
56	K	Pol92	Switch 48 port	ks	-4,000	30 143,59	-120 574,36	SoD	
	PP		Switch 48 port						
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						1 255,34	
57	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	627,67	1 255,34	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232						

Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		85
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	20.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Obloukové zdivo příček		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Zaoblení příček na R 400 mm		
Nové řešení:		
Zaoblení příček na R 600 mm		
Zdůvodnění změny:		
Z důvodu dispozičních úprav je nutná změna poloměru pórobetonových příček z původního zaoblení R 400 mm na R 600 mm.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 88		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		380 720,65 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		114 372,09 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		266 348,56 Kč
DPH 21%		55 933,20 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		322 281,76 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 20.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			266 348,56
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	266 348,56	55 933,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	322 281,76
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		266 348,56	322 281,76	
ZL85	Obloukové zdivo příček	266 348,56	322 281,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL85 - Obloukové zdivo příček

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

266 348,56

DPH základní
snížená

Základ daně
266 348,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 933,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

322 281,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL85 - Obloukové zdivo přiček

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

266 348,56

HSV - Práce a dodávky HSV

265 092,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

215 318,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51 450,66

998 - Přesun hmot

-1 676,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL85 - Obloukové zdivo přiček**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

266 348,56

D HSV Práce a dodávky HSV

265 092,56

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

215 318,30

27	K	340201119	Příplatek k přičkám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	-154,755	136,00	-21 046,68	CS ÚRS 2024 01
		PP	Příplatek za zaoblení zděných přiček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340201119					
		VV	"odpočet výměry SoD"					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1.NP"					
		VV	"m.č. 1S.31" $-(0,63*6)*3,7$		-13,986			
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1.NP"					
		VV	"m.č. 1.02" $-(0,63*5)*3,95$		-12,443			
		VV	"m.č. 1.31" $-(0,63)*3,95$		-2,489			
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.35" $-(0,63*2)*3,95$		-4,977			
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.36" $-(0,63*3)*3,95$		-7,466			
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.43" $-(0,63)*3,95$		-2,489			
		VV	"viz výkres - b103"					
		VV	"2.NP"					
		VV	"m.č. 2.02" $-(0,63*8)*3,35$		-16,884			
		VV	"mezi m.č. 2.03 a 2.24" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 2.06 a 2.24" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 2.07 a 2.11" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 2.07 a 2.13" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"viz výkres - b104-108"					
		VV	"3.-7.NP"					
		VV	"m.č. 3.02-7.02" $-(0,63*8)*3,35*5$		-84,420			
		VV	"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.24-7.24" $-(0,63)*3,35*5$		-10,553			
		VV	"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.24-7.24" $-(0,63)*3,35*5$		-10,553			
		VV	"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.11-7.11" $-(0,63)*3,35*5$		-10,553			
		VV	"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.13-7.13" $-(0,63)*3,35*5$		-10,553			
		VV	"8.NP"					
		VV	"m.č. 8.02" $-(0,63*8)*3,35$		-16,884			
		VV	"mezi m.č. 8.03 a 8.24" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 8.06 a 8.24" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 8.07 a 8.11" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	"mezi m.č. 8.07 a 8.13" $-(0,63)*3,35$		-2,111			
		VV	Mezisoučet		-221,138			
		VV	"Přípočet ZL85"					
		VV	"zaoblení na R 400 mm"					
		VV	"1.31" $3*(3,1416*0,4/2)*3,95$		7,446			
		VV	Mezisoučet 1.NP ZL85		7,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"2.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"2.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"2.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
VV			Mezisoučet 2.NP ZL85		8,420			
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"X.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
VV			"X.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
VV			"X.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		21,049			
VV			Mezisoučet 3-7.NP ZL85		42,097			
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"8.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"8.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"8.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
VV			Mezisoučet 8.NP ZL85		8,420			
VV			Součet		-154,755			
28	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	-154,755	592,22	-91 649,01	SoD
PP			Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
VV			"odpočet SoD"					
VV			"viz výkres - b101"					
VV			"1.PP"					
VV			"m.č. 1S.31" -(0,63*6)*3,7		-13,986			
VV			"viz výkres - b102"					
VV			Mezisoučet		-13,986			
VV			"1.NP"					
VV			"m.č. 1.02" -(0,63*5)*3,95		-12,443			
VV			"m.č. 1.31" -(0,63)*3,95		-2,489			
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.35" -(0,63*2)*3,95		-4,977			
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.36" -(0,63*3)*3,95		-7,466			
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.43" -(0,63)*3,95		-2,489			
VV			Mezisoučet		-29,864			
VV			"viz výkres - b103"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č. 2.02" -(0,63*8)*3,35		-16,884			
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.24" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.24" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.11" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.13" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			Mezisoučet		-25,328			
VV			"viz výkres - b104-108"					
VV			"3.-7.NP"					
VV			"m.č. 3.02-7.02" -((0,63*8)*3,35)*5		-84,420			
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.24-7.24" -((0,63)*3,35)*5		-10,553			
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.24-7.24" -((0,63)*3,35)*5		-10,553			
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.11-7.11" -((0,63)*3,35)*5		-10,553			
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.13-7.13" -((0,63)*3,35)*5		-10,553			
VV			Mezisoučet		-126,632			
VV			"viz výkres - b109"					
VV			"8.NP"					
VV			"m.č. 8.02" -(0,63*8)*3,35		-16,884			
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.24" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.24" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.11" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.13" -(0,63)*3,35		-2,111			
VV			Mezisoučet		-25,328			
VV			"Přípočet ZL85"					
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"1.31" 3*(3,1416*0,4/2)*3,95		7,446			
VV			Mezisoučet 1.NP ZL85		7,446			
VV			"zaoblení na R 400 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"2.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"2.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
VV			Mezisoučet 2.NP ZL85		8,420			
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"X.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
VV			"X.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
VV			"X.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		21,049			
VV			Mezisoučet 3-7.NP ZL85		42,097			
VV			"zaoblení na R 400 mm"					
VV			"8.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"8.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
VV			"8.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
VV			Mezisoučet 8.NP ZL85		8,420			
VV			Součet		-154,755			
2	K	342272225.OBL	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	96,981	3 382,25	328 013,99	odvozená
PP			Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
VV			"zaoblení na R 600 mm"					
VV			"1.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,95		14,891			
VV			Mezisoučet 1.NP		14,891			
VV			"zaoblení na R 600 mm"					
VV			"2.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35		12,629			
VV			Mezisoučet 2.NP		12,629			
VV			"zaoblení na R 600 mm"					
VV			"X.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35*5		63,146			
VV			Mezisoučet 3-7.NP		63,146			
VV			"zaoblení na R 600 mm"					
VV			"8.02" 2*(3,1416*0,6/2)*3,35		6,315			
VV			Mezisoučet 8.NP		6,315			
VV			Součet		96,981			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 450,66	
69	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	229,745	119,42	27 436,15	SoD
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			"zaoblení na R 600 mm, +5 mm"					
VV			"1.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,95*1		14,891			
VV			"zaoblení na R 400 mm, +10mm"					
VV			"1.31" 3*(3,1416*0,4/2)*3,95*2		14,891			
VV			Mezisoučet 1.NP		29,782			
VV			"zaoblení na R 600 mm, +5 mm"					
VV			"2.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35*1		12,629			
VV			"zaoblení na R 400 mm, +10mm"					
VV			"2.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*2		4,210			
VV			"2.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*2		4,210			
VV			"2.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*2		8,419			
VV			Mezisoučet 2.NP		29,468			
VV			"zaoblení na R 600 mm, +5mm"					
VV			"X.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35*5*1		63,146			
VV			"zaoblení na R 400 mm, +10mm"					
VV			"X.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5*2		21,049			
VV			"X.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5*2		21,049			
VV			"X.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*5*2		42,097			
VV			Mezisoučet 3-7.NP		147,341			
VV			"zaoblení na R 600 mm, +5mm"					
VV			"8.02" 2*(3,1416*0,6/2)*3,35		6,315			
VV			"zaoblení na R 400 mm, +10mm"					
VV			"8.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*2		4,210			
VV			"8.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*2		4,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"8.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*2			8,419		
	VV		Mezisoučet 8.NP			23,154		
	VV		Součet			229,745		
3	K	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	163,364	147,00	24 014,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999022					
	VV		"zaoblení na R 600 mm"					
	VV		"1.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,95		14,891			
	VV		"zaoblení na R 400 mm"					
	VV		"1.31" 3*(3,1416*0,4/2)*3,95		7,446			
	VV		Mezisoučet 1.NP		22,337			
	VV		"zaoblení na R 600 mm"					
	VV		"2.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35		12,629			
	VV		"zaoblení na R 400 mm"					
	VV		"2.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
	VV		"2.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
	VV		"2.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
	VV		Mezisoučet 2.NP		21,049			
	VV		"zaoblení na R 600 mm"					
	VV		"X.02" 4*(3,1416*0,6/2)*3,35*5		63,146			
	VV		"zaoblení na R 400 mm"					
	VV		"X.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
	VV		"X.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		10,524			
	VV		"X.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35*5		21,049			
	VV		Mezisoučet 3-7.NP		105,243			
	VV		"zaoblení na R 600 mm"					
	VV		"8.02" 2*(3,1416*0,6/2)*3,35		6,315			
	VV		"zaoblení na R 400 mm"					
	VV		"8.03" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
	VV		"8.06" 1*(3,1416*0,4/2)*3,35		2,105			
	VV		"8.07" 2*(3,1416*0,4/2)*3,35		4,210			
	VV		Mezisoučet 8.NP		14,735			
	VV		Součet		163,364			
D	998		Přesun hmot				-1 676,40	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	-3,981	421,10	-1 676,40	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 256,00	
4	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	628,00	1 256,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					

Příloha A - Individuální kalkulace R - položek

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3
Číslo ZL: 85
Název ZL: Obloukové zdivo příček
Objekt:

Č.p.	Položka	MJ	Přímé náklady					Nepřímé náklady		Zisk	Odbytová cena
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje	OPN	Subdávky	Výrobní režie	Správní režie		
342272225.OBL	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých obloukových na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100	m ²	3 147,084	125,92	0,00	0,00	0,00	45,33	31,48	32,44	3 382,25

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 34227225.OBL

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č. **34227225.OBL** MJ: **m2** Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých obloukových na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

PŘÍMÝ MATERIÁL					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,01000	58,20	0,58
58564002	směs suchá maltová základací pro pórabetonové zdivo	t	0,00140	17 700,00	24,78
58594001	směs suchá maltová zdící tenkovrstvá pro pórabetonové zdivo M5	t	0,00147	8 110,00	11,92
XLA 10013518	Ytong Oblouk R60/50/60° 100 mm	kus	7,10000	438,00	3 109,80
Celkem přímý materiál					3 147,08

PŘÍMÉ MZDY					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,071	169,30	12,02
712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,333	189,00	62,94
912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,116	165,10	19,15
	odvody	%	33,80		31,81
Celkem přímé mzdy					125,92

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 340201119

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č. **340201119** MJ: **m2** Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdivek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m

PŘÍMÝ MATERIÁL					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
58912500	maltá cementová MC10 pojivo CEM II nebo CEM III	m3	0,00155	2 960,00	4,59
59610001	chliva pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	2,15000	11,00	23,65
Celkem přímý materiál					28,24

PŘÍMÉ MZDY					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,176	189,00	33,26
712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,009	236,00	2,12
912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,042	185,50	7,79
	odvody	%	33,80		14,59
Celkem přímé mzdy					57,77

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 34227225

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č. **34227225** MJ: **m2** Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

PŘÍMÝ MATERIÁL					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,01000	58,20	0,58
58564002	směs suchá maltová základací pro pórabetonové zdivo	t	0,00140	17 700,00	24,78
58594001	směs suchá maltová zdící tenkovrstvá pro pórabetonové zdivo M5	t	0,00147	8 110,00	11,92
59531002	tvárnice pórabetonová P2-500 pro zdivo tl 100mm	m2	1,07000	438,00	468,66
Celkem přímý materiál					505,94

PŘÍMÉ MZDY					
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,071	169,30	12,02
712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,333	189,00	62,94
912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,116	165,10	19,15
	odvody	%	33,80		31,81
Celkem přímé mzdy					125,92

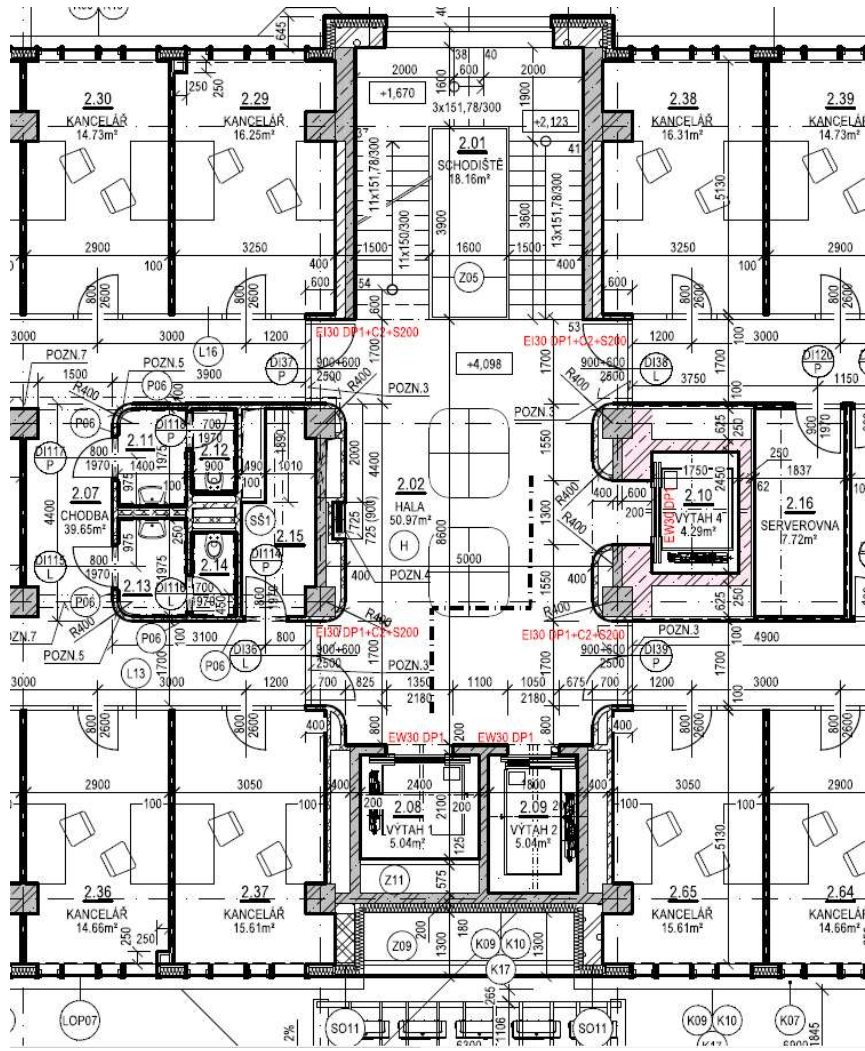
Ytong – obloukové segmenty



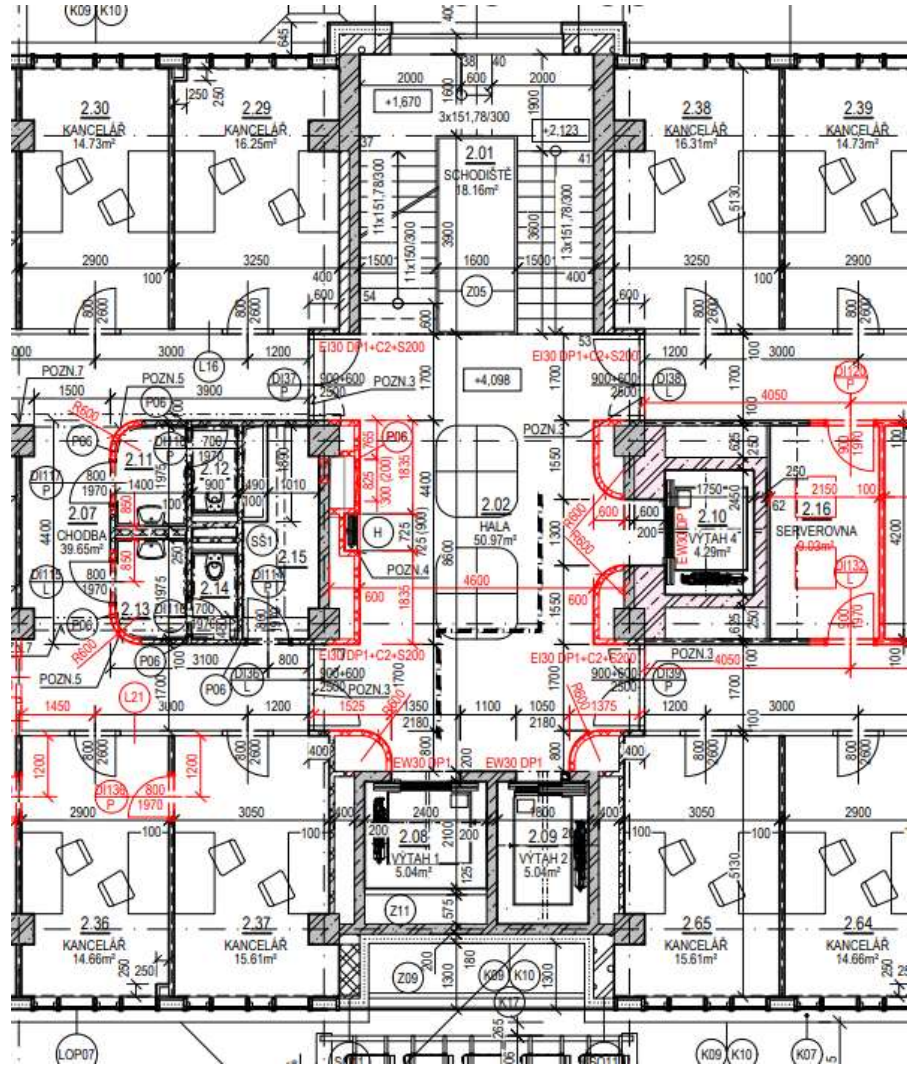
normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_c = 2,8 \text{ N/mm}^2$ deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$
návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_v = 0,143 \text{ W/(m.K)}$

výrobek	rozměry š x v x d	kusů na paletě	expediční hmotnost	plocha zdíva na paletě	objem na paletě	kusů na m² zdíva	tepelný odpor $R_{\text{stěny}}$	tepelný odpor výpočtový R_v	vzduchová neprůzvučnost laboratorní R_w	požární odolnost	spotřeba malty	směrné časy zdění
typ	mm	ks/pal	kg/pal	m²/pal	m³/pal	ks/m²	m².K/W	m².K/W	dB		kg/m²	h/m³
Provedení: hladké												
R100/90/30°	100×249×480	36	289	4,33	0,430	8,3	0,77	0,70	37	EI 120	1,5	5,50
R60/50/60°	100×249×560	36	331	5,05	0,502	7,1	0,77	0,70	37	EI 120	1,4	5,50

DPS:



Revize PD:



Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		86
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	14.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Omítky		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Omítka vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm.		
Nové řešení:		
Omítka vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, přes 10 mm.		
Zdůvodnění změny:		
Po odstranění původních omítek byly zjištěny značné nerovnosti stěn. Vyrovnáním nerovností dojde ke značnému navýšení materiálu při nanášení vrstvy omítky, aby se docílilo rovných ploch.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
NE		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 79		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zlepšení estetického hlediska)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		4 921 042,49 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		1 266 192,50 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		3 654 849,99 Kč
DPH 21%		767 518,50 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		4 422 368,49 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 14.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			3 654 849,99
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 654 849,99	767 518,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 422 368,49
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 654 849,99	4 422 368,49	
ZL86	Omítky	3 654 849,99	4 422 368,49	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Olšanská 1951-4

Objekt:
ZL86 - Omítky

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 654 849,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 654 849,99	21,00%	767 518,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 422 368,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL86 - Omítky**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 654 849,99

HSV - Práce a dodávky HSV

3 651 709,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 598 207,13

998 - Přesun hmot

53 502,86

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL86 - Omítky**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 654 849,99

D HSV Práce a dodávky HSV

3 651 709,99

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 598 207,13

56	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	163,232	17,91	2 923,49	SoD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	VV		"odpočet výměry SoD" -1323,928		-1 323,928			
	VV		Mezisoučet		-1 323,928			
	VV		"přípočet výměry ZL86"					
	VV		"1.PP" 863		863,000			
	VV		"1.NP" 286,9		286,900			
	VV		"2.NP" 48,18		48,180			
	VV		"3.NP" 48,18		48,180			
	VV		"4.NP" 48,18		48,180			
	VV		"5.NP" 48,18		48,180			
	VV		"6.NP" 48,18		48,180			
	VV		"7.NP" 48,18		48,180			
	VV		"8.NP" 48,18		48,180			
	VV		"9.NP" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1 487,160			
	VV		Součet		163,232			
57	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	-304,179	17,91	-5 447,85	SoD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí					
	VV		"odpočet, nerealizuje se" -304,179		-304,179			
62	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	163,232	358,27	58 481,13	SoD
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"odpočet výměry SoD" -1323,928		-1 323,928			
	VV		Mezisoučet		-1 323,928			
	VV		"přípočet výměry ZL86"					
	VV		"1.PP" 863		863,000			
	VV		"1.NP" 286,9		286,900			
	VV		"2.NP" 48,18		48,180			
	VV		"3.NP" 48,18		48,180			
	VV		"4.NP" 48,18		48,180			
	VV		"5.NP" 48,18		48,180			
	VV		"6.NP" 48,18		48,180			
	VV		"7.NP" 48,18		48,180			
	VV		"8.NP" 48,18		48,180			
	VV		"9.NP" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1 487,160			
	VV		Součet		163,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	611341325	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	-304,179	358,27	-108 978,21	SoD
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		"odpočet, nerealizuje se"					
	VV		"viz výkres - b102"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.01" -((3,77+0,9+3,985+0,34)*(1,5+0,25)+1,6*(1,75+2,06))				-21,837	
	VV		"m.č. 1.33" -((4,325+4,375)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)				-19,999	
	VV		"viz výkres - b103"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.01" -((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)				-21,750	
	VV		"m.č. 2.05" -((4+3,7)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)				-18,349	
	VV		"viz výkres - b104-108"					
	VV		"3.-7.NP"					
	VV		"m.č. 3.01-7.01" -((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)*5				-108,749	
	VV		"m.č. 3.05-7.05" -((4+3,7)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)*5				-91,745	
	VV		"viz výkres - b109"					
	VV		"8.NP"					
	VV		"m.č. 8.01" -((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)				-21,750	
	VV		Součet				-304,179	
64	K	611341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 378,080	119,42	164 570,31	SoD
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		"odpočet výměry SoD" -109,08				-109,080	
	VV		Mezisoučet				-109,080	
	VV		"přípočet výměry ZL86"					
	VV		"1.PP" 863*1				863,000	
	VV		"1.NP" 286,9*1				286,900	
	VV		"2.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"3.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"4.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"5.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"6.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"7.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"8.NP" 48,18*1				48,180	
	VV		"9.NP" 0				0,000	
	VV		Mezisoučet				1 487,160	
	VV		Součet				1 378,080	
65	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-3 078,824	17,91	-55 141,74	SoD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"odpočet výměry SoD" -10614,767				-10 614,767	
	VV		Mezisoučet				-10 614,767	
	VV		"přípočet výměry ZL86"					
	VV		1S.73					
	VV		"1.PP, S stěna" 1*1,75*3,7				6,475	
	VV		"1.PP, J stěna" 1*1,75*3,7				6,475	
	VV		"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7				12,395	
	VV		"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7				12,395	
	VV		"1.PP, D119" -1*1,55*2,1				-3,255	
	VV		"1.PP, D119 - špalety" 1*5,75*0,25				1,438	
	VV		1S.72					
	VV		"1.PP, S stěna" 1*4,7*3,7				17,390	
	VV		"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7				17,390	
	VV		"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7				12,395	
	VV		"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7				12,395	
	VV		"1.PP, D119" -1*1,55*2,1				-3,255	
	VV		"1.PP, D119 - špalety" 0*5,75*0,25				0,000	
	VV		"1.PP, D118" -1*1,2*2,1				-2,520	
	VV		"1.PP, D118 - špalety" 1*5,4*0,25				1,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1				-3,465	
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 1*5,85*0,25				1,463	
VV			1S.71					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,2*3,7				4,440	
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,2*3,7				4,440	
VV			"1.PP, V stěna" 1*1,5*3,7				5,550	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*1,5*3,7				5,550	
VV			"1.PP, DI16" -1*1*1,2				-1,200	
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 1*3,4*0,25				0,850	
VV			1S.38					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,025*3,5				14,088	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,025*3,5				14,088	
VV			"1.PP, V stěna" 1*41,595*3,5				145,583	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*41,595*3,5				145,583	
VV			"1.PP, DE07" -1*1,7*2,6				-4,420	
VV			"1.PP, DE07 - špalety" 1*6,9*0,1				0,690	
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1				-3,465	
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 0*5,85*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI16" -1*1*2,1				-2,100	
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 0*5,2*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1				-2,520	
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 0*5,4*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,5				-4,500	
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 0*6,8*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI11" -1*1,65*2,1				-3,465	
VV			"1.PP, DI11 - špalety" 1*5,85*0,25				1,463	
VV			"1.PP, DI10" -1*1*1,2				-1,200	
VV			"1.PP, DI10 - špalety" 1*3,4*0,25				0,850	
VV			"1.PP, DI09" -1*1,65*2,6				-4,290	
VV			"1.PP, DI09 - špalety" 1*6,85*0,25				1,713	
VV			"1.PP, DI08" -1*1*2,1				-2,100	
VV			"1.PP, DI08 - špalety" 0*5,2*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI07" -1*1,8*2,7				-4,860	
VV			"1.PP, DI07 - špalety" 1*7,2*0,6				4,320	
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1				-2,310	
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 0*5,3*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02				-2,222	
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 0*5,14*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02				-1,818	
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 0*4,94*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI21" -1*1,65*2,6				-4,290	
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 0*6,85*0,25				0,000	
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7				-4,995	
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 0*8,75*0				0,000	
VV			1S.70					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,575*3,7				16,928	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,575*3,7				16,928	
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,25*3,7				12,025	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,25*3,7				12,025	
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1				-2,520	
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 1*5,4*0,25				1,350	
VV			1S.45					
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,4				37,485	
VV			"1.PP, J stěna" 1*11,025*3,4				37,485	
VV			"1.PP, V stěna" 1*17,75*3,4				60,350	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,75*3,4				60,350	
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,6				-4,680	
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 1*7*0,25				1,750	
VV			"1.PP, OVZT" 2*2,02*0,52				2,101	
VV			"1.PP, VZT komora" 1*20,174275*3,4				68,593	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, DI13" -1*1*2,1				-2,100	
VV			"1.PP, DI13 - špalety" 1*5,2*0,1				0,520	
VV			1S.41					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,35*3,4				11,390	
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,35*3,4				11,390	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,2*3,4				10,880	
VV			1S.37					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,65*3,4				5,610	
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,65*3,4				5,610	
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,97*3,4				10,098	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,97*3,4				10,098	
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1				-2,310	
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 1*5,3*0,25				1,325	
VV			1S.48-53					
VV			"1.PP, S stěna" 1*2,05*3,7				7,585	
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,7				40,793	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7				17,390	
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,525*3,7				20,443	
VV			"1.PP, V stěna" 1*6,95*3,7				25,715	
VV			"1.PP, V stěna" 1*11,15*3,7				41,255	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*0,6*2,7				1,620	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,5*3,7				64,750	
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02				-2,222	
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 1*5,14*0,25				1,285	
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02				-1,818	
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 1*4,94*0,25				1,235	
VV			"1.PP, DI22" -1*1,2*2,1				-2,520	
VV			"1.PP, DI22 - špalety" 1*5,4*0,25				1,350	
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2				-1,800	
VV			"1.PP, O-S - špalety" 1*4,9*0,25				1,225	
VV			1S.51					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,23*3,7				19,351	
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,23*3,7				19,351	
VV			"1.PP, V stěna" 1*3*3,7				11,100	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3*3,7				11,100	
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2				-1,800	
VV			"1.PP, O-S - špalety" 0*4,9*0,25				0,000	
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1				-2,100	
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 1*5,2*0,25				1,300	
VV			1S.47					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,65*3,7				13,505	
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,65*3,7				13,505	
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,3*3,7				12,210	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,3*3,7				12,210	
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1				-2,100	
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 0*5,2*0,25				0,000	
VV			1S.64					
VV			"1.PP, S stěna" 21,9225				21,923	
VV			"1.PP, J stěna" 21,9225				21,923	
VV			"1.PP, V stěna" 14,06				14,060	
VV			"1.PP, Z stěna" 14,06				14,060	
VV			"1.PP, DI21" -2,52				-2,520	
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 1,35				1,350	
VV			"1.PP, DI64-65" -2,52				-2,520	
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 1,35				1,350	
VV			1S.65					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,1*3,7				15,170	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7				15,170	
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,75*3,7				21,275	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,75*3,7				21,275	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.PP, DI64-65" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 0*5,4*0,25			0,000		
VV			1S.67					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,4*3,7			12,580		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,4*3,7			12,580		
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7			-4,995		
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 1*8,75*0			0,000		
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 1*5,4*0,2			1,080		
VV			1S.68					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,95*3,7			7,215		
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,95*3,7			7,215		
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 0*5,4*0,2			0,000		
VV			1S.77+78					
VV			"1.PP, S stěna" 2*4,1*3,7			30,340		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7			15,170		
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,35*3,7			19,795		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,35*3,7			19,795		
VV			"1.PP, DE5" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DE5 - špalety" 1*5,75*0,2			1,150		
VV			"1.PP, DE6" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DE6 - špalety" 1*5,75*0,2			1,150		
VV			1S.69					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,025*3,7			11,193		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,025*3,7			11,193		
VV			"1.PP, DI10" -1*1*1,2			-1,200		
VV			"1.PP, DI10 - špalety" 0*3,4*0,25			0,000		
VV			1S.79					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,625*3,7			9,713		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,625*3,7			9,713		
VV			1S.80+81+82					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,175*3,7			19,148		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,175*3,7			19,148		
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,2*3,7			15,540		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,2*3,7			15,540		
VV			1S.83					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,65*3,7			20,905		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,65*3,7			20,905		
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,05*3,7			14,985		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,05*3,7			14,985		
VV			1S.31+26					
VV			"1.PP, S stěna" 1*14,05*3,7			51,985		
VV			"1.PP, J stěna" 1*14,05*3,7			51,985		
VV			"1.PP, V stěna" 1*5*3,7			18,500		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5*3,7			18,500		
VV			Ostatní					
VV			"1.PP, XXX" 1*149,651*3,7			553,709		
VV			"1.PP, Opěrná stěna" 1*15,4*3,7			56,980		
VV			Mezisoučet 1.PP			2 447,678		
VV			"1.NP, Stěna" 1*9,9*3,8			37,620		
VV			"1.NP, S stěna" 1*17,9*3,8			68,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP, J stěna" 1*16,5*3,8		62,700			
VV			"1.NP, Z - rampa" 1*24,55*3,8		93,290			
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*30,75*3,8		116,850			
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*11*3,8		41,800			
VV			"1.NP, Schodiště 2" 4*5,6*3,8		85,120			
VV			"1.NP, Stávající vyzdívky" 1*42,9*3,8		163,020			
VV			"1.NP, Monolit" 1*22,93*3,8		87,134			
VV			"1.NP, Nové vyzdívky" 1*135,51*3,8		514,938			
VV			Mezisoučet 1.NP		1 270,492			
VV			"2.NP, S stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"2.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2		66,592			
VV			"2.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2		71,680			
VV			"2.NP, J stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8		108,994			
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*3*3,2		9,600			
VV			"2.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8		53,760			
VV			"2.NP, .18" 1*3*3,2		9,600			
VV			"2.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8		6,400			
VV			"2.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2		9,600			
VV			"2.NP, .24" 1*12,9*2,8		36,120			
VV			Mezisoučet 2.NP		489,210			
VV			"3.NP, S stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"3.NP, Schodiště 1" 0		0,000			
VV			"3.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2		71,680			
VV			"3.NP, J stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8		108,994			
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*3*3,2		9,600			
VV			"3.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8		53,760			
VV			"3.NP, .18" 1*3*3,2		9,600			
VV			"3.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8		6,400			
VV			"3.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2		9,600			
VV			"3.NP, .24" 1*12,9*2,8		36,120			
VV			"3.NP, .17" 1*18,4*2,8		51,520			
VV			"3.NP, .61" 1*12,1*2,8		33,880			
VV			Mezisoučet 3.NP		508,018			
VV			"4.NP, S stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"4.NP, Schodiště 1" 0		0,000			
VV			"4.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2		71,680			
VV			"4.NP, J stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8		109,004			
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*3*3,2		9,600			
VV			"4.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8		53,760			
VV			"4.NP, .18" 1*3*3,2		9,600			
VV			"4.NP, .20" 1*2,29*2,8		6,412			
VV			"4.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2		9,600			
VV			"4.NP, .24" 1*12,9*2,8		36,120			
VV			Mezisoučet 4.NP		422,640			
VV			"5.NP, S stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"5.NP, Schodiště 1" 0		0,000			
VV			"5.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2		71,680			
VV			"5.NP, J stěna" 1*18,26*3,2		58,432			
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8		109,004			
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*3*3,2		9,600			
VV			"5.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8		53,760			
VV			"5.NP, .18" 1*3*3,2		9,600			
VV			"5.NP, .20" 1*2,29*2,8		6,412			
VV			"5.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2		9,600			
VV			"5.NP, .24" 1*12,9*2,8		36,120			
VV			Mezisoučet 5.NP		422,640			
VV			"6.NP, S stěna" 1*18,26*3,2		58,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"6.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"6.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"6.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"6.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		
VV			"6.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 6.NP			422,640		
VV			"7.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"7.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"7.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"7.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"7.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		
VV			"7.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 7.NP			422,640		
VV			"8.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"8.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2			66,592		
VV			"8.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"8.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"8.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8			108,994		
VV			"8.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"8.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8			6,400		
VV			"8.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 8.NP			489,210		
VV			"9.NP, J stěna" 1*3,55*4,2			14,910		
VV			"9.NP, S stěna" 1*3,55*6			21,300		
VV			"9.NP, Mezipodesta" 2*1,9*5,1			19,380		
VV			"9.NP, VZT" -1*2,82*1,02			-2,876		
VV			"9.NP, S stěna" 1*4,1*3,3			13,530		
VV			"9.NP, J stěna" 1*4,1*3,3			13,530		
VV			"9.NP, Z stěna" 1*4,6*3,3			15,180		
VV			"9.NP, DE12" -1*1*2,2			-2,200		
VV			"9.NP, DI45" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, DI48" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, DI47" -1*1,3*2,7			-3,510		
VV			"9.NP, DI46" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, S stěna" 1*2,55*3,3			8,415		
VV			"9.NP, J stěna" 1*2,55*3,3			8,415		
VV			"9.NP, Z stěna" 1*30,85*3,3			101,805		
VV			"9.NP, V stěna" 1*30,85*3,3			101,805		
VV			"9.NP, DI46" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, DI49" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"9.NP, DI50" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, DE13" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.NP, V VZT " -3*2,02*1,02			-6,181		
VV			"9.NP, Z VZT" -3*2,02*0,52			-3,151		
VV			"9.NP, S stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.NP, J stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.NP, Z stěna" 1*12,4*3,3			40,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"9.NP, V stěna" 1*12,4*3,3		40,920			
VV			"9.NP, DI50" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.NP, S stěna" 1*8,14*3,3		26,862			
VV			"9.NP, J stěna" 1*8,14*3,3		26,862			
VV			"9.NP, Z stěna" 1*18,25*3,3		60,225			
VV			"9.NP, V stěna" 1*17,35*3,3		57,255			
VV			"9.NP, DI47" -1*1,3*2,7		-3,510			
VV			"9.NP, DI49" -1*1,65*2,1		-3,465			
VV			"9.NP, Z VZT" -2*2,02*1,02		-4,121			
VV			"9.NP, S stěna" 1*5,9*3,3		19,470			
VV			"9.NP, J stěna" 1*5,9*3,3		19,470			
VV			"9.NP, Z stěna" 1*6,85*3,3		22,605			
VV			"9.NP, V stěna" 1*6,85*3,3		22,605			
VV			"9.NP, DI45" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			Mezisoučet 9.NP		640,775			
VV			Součet		-3 078,824			
67	K	612142002	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn provizorně přichycené	m2	1 088,965	226,90	247 086,16	SoD
PP			Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité upevněné provizorním přichycením stěn					
VV			"odpočet výměry SoD" -61,035		-61,035			
VV			Mezisoučet		-61,035			
VV			"přípočet výměry ZL86"					
VV			"pletivo na přechodech materiálů"					
VV			"1.PP" 200		200,000			
VV			"1.NP" 150		150,000			
VV			"2-9.NP" 100*8		800,000			
VV			Mezisoučet		1 150,000			
VV			Součet		1 088,965			
1	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	203,474	883,00	179 667,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325301					
VV			"vyrovnání ostění a nadpraží jádrovou omítkou"					
VV			"výměra viz. pol. 612345301 z SoD" 203,474		203,474			
69	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	19 425,825	119,42	2 319 832,02	SoD
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			"odpočet výměry SoD" -36,26		-36,260			
VV			Mezisoučet		-36,260			
VV			"přípočet výměry ZL86"					
VV			1S.73					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,75*3,7*5		32,375			
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,75*3,7*5		32,375			
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7*5		61,975			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7*5		61,975			
VV			"1.PP, DI19" -1*1,55*2,1*5		-16,275			
VV			"1.PP, DI19 - špalety" 1*5,75*0,25*5		7,188			
VV			1S.72					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,7*3,7*5		86,950			
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7*5		86,950			
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7*5		61,975			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7*5		61,975			
VV			"1.PP, DI19" -1*1,55*2,1*5		-16,275			
VV			"1.PP, DI19 - špalety" 0*5,75*0,25*5		0,000			
VV			"1.PP, DI18" -1*1,2*2,1*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI18 - špalety" 1*5,4*0,25*5		6,750			
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1*5		-17,325			
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 1*5,85*0,25*5		7,313			
VV			1S.71					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,2*3,7*5		22,200			
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,2*3,7*5		22,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, V stěna" 1*1,5*3,7*5				27,750	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*1,5*3,7*5				27,750	
VV			"1.PP, DI16" -1*1*1,2*5				-6,000	
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 1*3,4*0,25*5				4,250	
VV			1S.38					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,025*3,5*5				70,438	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,025*3,5*5				70,438	
VV			"1.PP, V stěna" 1*41,595*3,5*5				727,913	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*41,595*3,5*5				727,913	
VV			"1.PP, DE07" -1*1,7*2,6*5				-22,100	
VV			"1.PP, DE07 - špalety" 1*6,9*0,1*5				3,450	
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1*5				-17,325	
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 0*5,85*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI16" -1*1*2,1*5				-10,500	
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 0*5,2*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1*5				-12,600	
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 0*5,4*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,5*5				-22,500	
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 0*6,8*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI11" -1*1,65*2,1*5				-17,325	
VV			"1.PP, DI11 - špalety" 1*5,85*0,25*5				7,313	
VV			"1.PP, DI10" -1*1*1,2*5				-6,000	
VV			"1.PP, DI10 - špalety" 1*3,4*0,25*5				4,250	
VV			"1.PP, DI09" -1*1,65*2,6*5				-21,450	
VV			"1.PP, DI09 - špalety" 1*6,85*0,25*5				8,563	
VV			"1.PP, DI08" -1*1*2,1*5				-10,500	
VV			"1.PP, DI08 - špalety" 0*5,2*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI07" -1*1,8*2,7*5				-24,300	
VV			"1.PP, DI07 - špalety" 1*7,2*0,6*5				21,600	
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1*5				-11,550	
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 0*5,3*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02*5				-11,110	
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 0*5,14*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02*5				-9,090	
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 0*4,94*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, DI21" -1*1,65*2,6*5				-21,450	
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 0*6,85*0,25*5				0,000	
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7*5				-24,975	
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 0*8,75*0*5				0,000	
VV			1S.70					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,575*3,7*5				84,638	
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,575*3,7*5				84,638	
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,25*3,7*5				60,125	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,25*3,7*5				60,125	
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1*5				-12,600	
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 1*5,4*0,25*5				6,750	
VV			1S.45					
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,4*5				187,425	
VV			"1.PP, J stěna" 1*11,025*3,4*5				187,425	
VV			"1.PP, V stěna" 1*17,75*3,4*2				120,700	
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,75*3,4*5				301,750	
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,6*5				-23,400	
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 1*7*0,25*5				8,750	
VV			"1.PP, OVZT" 2*2,02*0,52*2				4,202	
VV			"1.PP, VZT komora" 1*20,174275*3,4*5				342,963	
VV			"1.PP, DI13" -1*1*2,1*5				-10,500	
VV			"1.PP, DI13 - špalety" 1*5,2*0,1*5				2,600	
VV			1S.41					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,35*3,4*2				22,780	
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,35*3,4*5				56,950	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,2*3,4*5		54,400			
VV			1S.37					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,65*3,4*5		28,050			
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,65*3,4*5		28,050			
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,97*3,4*5		50,490			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,97*3,4*5		50,490			
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1*5		-11,550			
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 1*5,3*0,25*5		6,625			
VV			1S.48-53					
VV			"1.PP, S stěna" 1*2,05*3,7*2		15,170			
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,7*5		203,963			
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7*2		34,780			
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,525*3,7*5		102,213			
VV			"1.PP, V stěna" 1*6,95*3,7*2		51,430			
VV			"1.PP, V stěna" 1*11,15*3,7*5		206,275			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*0,6*2,7*2		3,240			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,5*3,7*5		323,750			
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02*5		-11,110			
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 1*5,14*0,25*5		6,425			
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02*5		-9,090			
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 1*4,94*0,25*5		6,175			
VV			"1.PP, DI22" -1*1,2*2,1*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI22 - špalety" 1*5,4*0,25*5		6,750			
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2*5		-9,000			
VV			"1.PP, O-S - špalety" 1*4,9*0,25*5		6,125			
VV			1S.51					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,23*3,7*5		96,755			
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,23*3,7*5		96,755			
VV			"1.PP, V stěna" 1*3*3,7*5		55,500			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3*3,7*5		55,500			
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2*5		-9,000			
VV			"1.PP, O-S - špalety" 0*4,9*0,25*5		0,000			
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1*5		-10,500			
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 1*5,2*0,25*5		6,500			
VV			1S.47					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,65*3,7*5		67,525			
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,65*3,7*5		67,525			
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,3*3,7*5		61,050			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,3*3,7*5		61,050			
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1*5		-10,500			
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 0*5,2*0,25*5		0,000			
VV			1S.64					
VV			"1.PP, S stěna" 21,9225*5		109,613			
VV			"1.PP, J stěna" 21,9225*5		109,613			
VV			"1.PP, V stěna" 14,06*5		70,300			
VV			"1.PP, Z stěna" 14,06*5		70,300			
VV			"1.PP, DI21" -2,52*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 1,35*5		6,750			
VV			"1.PP, DI64-65" -2,52*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 1,35*5		6,750			
VV			1S.65					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,1*3,7*5		75,850			
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7*5		75,850			
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,75*3,7*5		106,375			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,75*3,7*5		106,375			
VV			"1.PP, DI64-65" -1*1,2*2,1*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 0*5,4*0,25*5		0,000			
VV			1S.67					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,4*3,7*5		62,900			
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,4*3,7*2		25,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7*5		139,675			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7*5		139,675			
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7*5		-24,975			
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 1*8,75*0*5		0,000			
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 1*5,4*0,2*5		5,400			
VV			1S.68					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,95*3,7*5		36,075			
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,95*3,7*5		36,075			
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7*5		139,675			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7*5		139,675			
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1*5		-12,600			
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 0*5,4*0,2*5		0,000			
VV			1S.77+78					
VV			"1.PP, S stěna" 2*4,1*3,7*5		151,700			
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7*5		75,850			
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,35*3,7*5		98,975			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,35*3,7*5		98,975			
VV			"1.PP, DE5" -1*1,55*2,1*5		-16,275			
VV			"1.PP, DE5 - špalety" 1*5,75*0,2*5		5,750			
VV			"1.PP, DE6" -1*1,55*2,1*5		-16,275			
VV			"1.PP, DE6 - špalety" 1*5,75*0,2*5		5,750			
VV			1S.69					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7*1		13,968			
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7*5		69,838			
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,025*3,7*1		11,193			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,025*3,7*5		55,963			
VV			"1.PP, DI10" -1*1*1,2*5		-6,000			
VV			"1.PP, DI10 - špalety" 0*3,4*0,25*5		0,000			
VV			1S.79					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7*1		13,968			
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7*1		13,968			
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,625*3,7*1		9,713			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,625*3,7*5		48,563			
VV			1S.80+81+82					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,175*3,7*5		95,738			
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,175*3,7*1		19,148			
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,2*3,7*1		15,540			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,2*3,7*5		77,700			
VV			1S.83					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,65*3,7*1		20,905			
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,65*3,7*1		20,905			
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,05*3,7*5		74,925			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,05*3,7*5		74,925			
VV			1S.31+26					
VV			"1.PP, S stěna" 1*14,05*3,7*5		259,925			
VV			"1.PP, J stěna" 1*14,05*3,7*5		259,925			
VV			"1.PP, V stěna" 1*5*3,7*5		92,500			
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5*3,7*5		92,500			
VV			Ostatní					
VV			"1.PP, XXX" 1*149,651*3,7*2		1 107,417			
VV			"1.PP, Opěrná stěna" 1*15,4*3,7*2		113,960			
VV			Mezisoučet 1.PP		9 432,859			
VV			"1.NP, Stěna" 1*9,9*3,8*2		75,240			
VV			"1.NP, S stěna" 1*17,9*3,8*2		136,040			
VV			"1.NP, J stěna" 1*16,5*3,8*2		125,400			
VV			"1.NP, Z - rampa" 1*24,55*3,8*2		186,580			
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*30,75*3,8*2		233,700			
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*11*3,8*5		209,000			
VV			"1.NP, Schodiště 2" 4*5,6*3,8*2		170,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.NP, Stávající vyzdívkvy" 1*42,9*3,8*5			815,100		
VV			"1.NP, Monolit" 1*22,93*3,8*2			174,268		
VV			"1.NP, Nové vyzdívkvy" 1*135,51*3,8*1			514,938		
VV			Mezisoučet 1.NP			2 640,506		
VV			"2.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"2.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2*5			332,960		
VV			"2.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5			358,400		
VV			"2.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8*1			108,994		
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"2.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1			53,760		
VV			"2.NP, .18" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"2.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8*1			6,400		
VV			"2.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"2.NP, .24" 1*12,9*2,8*1			36,120		
VV			Mezisoučet 2.NP			1 187,962		
VV			"3.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"3.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"3.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5			358,400		
VV			"3.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8*1			108,994		
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"3.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1			53,760		
VV			"3.NP, .18" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"3.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8*1			6,400		
VV			"3.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"3.NP, .24" 1*12,9*2,8*1			36,120		
VV			"3.NP, .17" 1*18,4*2,8*1			51,520		
VV			"3.NP, .61" 1*12,1*2,8*1			33,880		
VV			Mezisoučet 3.NP			940,402		
VV			"4.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"4.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"4.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5			358,400		
VV			"4.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8*1			109,004		
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"4.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1			53,760		
VV			"4.NP, .18" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"4.NP, .20" 1*2,29*2,8*1			6,412		
VV			"4.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"4.NP, .24" 1*12,9*2,8*1			36,120		
VV			Mezisoučet 4.NP			855,024		
VV			"5.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"5.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"5.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5			358,400		
VV			"5.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8*1			109,004		
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"5.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1			53,760		
VV			"5.NP, .18" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"5.NP, .20" 1*2,29*2,8*					
VV			"5.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2			19,200		
VV			"5.NP, .24" 1*12,9*2,8*1			36,120		
VV			Mezisoučet 5.NP			848,612		
VV			"6.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"6.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"6.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5			358,400		
VV			"6.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2			116,864		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8*1			109,004		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2			19,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"6.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1		53,760			
VV			"6.NP, .18" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"6.NP, .20" 1*2,29*2,8*1		6,412			
VV			"6.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"6.NP, .24" 1*12,9*2,8*1		36,120			
VV			Mezisoučet 6.NP		855,024			
VV			"7.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2		116,864			
VV			"7.NP, Schodiště 1" 0		0,000			
VV			"7.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5		358,400			
VV			"7.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2		116,864			
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8*1		109,004			
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"7.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1		53,760			
VV			"7.NP, .18" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"7.NP, .20" 1*2,29*2,8*1		6,412			
VV			"7.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"7.NP, .24" 1*12,9*2,8*1		36,120			
VV			Mezisoučet 7.NP		855,024			
VV			"8.NP, S stěna" 1*18,26*3,2*2		116,864			
VV			"8.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2*5		332,960			
VV			"8.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2*5		358,400			
VV			"8.NP, J stěna" 1*18,26*3,2*2		116,864			
VV			"8.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8*1		108,994			
VV			"8.NP, Jádro D3" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"8.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8*1		53,760			
VV			"8.NP, .18" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"8.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8*1		6,400			
VV			"8.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2*2		19,200			
VV			"8.NP, .24" 1*12,9*2,8*1		36,120			
VV			Mezisoučet 8.NP		1 187,962			
VV			"9.01, J stěna" 1*3,55*4,2		14,910			
VV			"9.01, S stěna" 1*3,55*6		21,300			
VV			"9.01, Mezipodesta" 2*1,9*5,1		19,380			
VV			"9.01, VZT" -1*2,82*1,02		-2,876			
VV			"9.02, S stěna" 1*4,1*3,3		13,530			
VV			"9.02, J stěna" 1*4,1*3,3		13,530			
VV			"9.02, Z stěna" 1*4,6*3,3		15,180			
VV			"9.02, DE12" -1*1*2,2		-2,200			
VV			"9.02, DE12 - špalety" 1*5,4*0,3		1,620			
VV			"9.02, DI45" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.02, DI45 - špalety" 1*5,4*0,4		2,160			
VV			"9.02, DI48" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.02, DI48 - špalety" 1*5,4*0,25		1,350			
VV			"9.02, DI47" -1*1,3*2,7		-3,510			
VV			"9.02, DI47 - špalety" 1*6,7*0,4		2,680			
VV			"9.02, DI46" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.02, DI46 - špalety" 1*5,4*0,4		2,160			
VV			"9.03, S stěna" 1*2,55*3,3		8,415			
VV			"9.03, J stěna" 1*2,55*3,3		8,415			
VV			"9.03, Z stěna" 1*30,85*3,3		101,805			
VV			"9.03, V stěna" 1*30,85*3,3		101,805			
VV			"9.03, DI46" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.03, DI49" -1*1,65*2,1		-3,465			
VV			"9.03, DI49 - špalety" 1*5,85*0,3		1,755			
VV			"9.03, DI50" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.03, DI50 - špalety" 1*5,4*0,3		1,620			
VV			"9.03, DE13" -1*1,2*2,1		-2,520			
VV			"9.03, DE13 - špalety" 1*5,4*0,3		1,620			
VV			"9.03, V VZT" -3*2,02*1,02		-6,181			
VV			"9.03, Z VZT" -3*2,02*0,52		-3,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"9.04-05, S stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.04-05, J stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.04-05, Z stěna" 1*12,4*3,3			40,920		
VV			"9.04-05, V stěna" 1*12,4*3,3			40,920		
VV			"9.04-05, DI50" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.06, S stěna" 1*8,14*3,3			26,862		
VV			"9.06, J stěna" 1*8,14*3,3			26,862		
VV			"9.06, Z stěna" 1*18,25*3,3			60,225		
VV			"9.06, V stěna" 1*18,25*3,3			60,225		
VV			"9.06, DI47" -1*1,3*2,7			-3,510		
VV			"9.06, DI49" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"9.06, Z VZT" -2*2,02*1,02			-4,121		
VV			"9.08, S stěna" 1*5,9*3,3			19,470		
VV			"9.08, J stěna" 1*5,9*3,3			19,470		
VV			"9.08, Z stěna" 1*6,85*3,3			22,605		
VV			"9.08, V stěna" 1*6,85*3,3			22,605		
VV			"9.08, DI45" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			Mezisoučet 9.NP			658,710		
VV			Součet			19 425,825		
70	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-3 060,889	358,27	-1 096 624,70	SoD
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			"odpočet výměry SoD" -10614,767			-10 614,767		
VV			Mezisoučet			-10 614,767		
VV			"přípočet výměry ZL86"					
VV			1S.73					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,75*3,7			6,475		
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,75*3,7			6,475		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7			12,395		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7			12,395		
VV			"1.PP, DI19" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DI19 - špalety" 1*5,75*0,25			1,438		
VV			1S.72					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,7*3,7			17,390		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7			17,390		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,35*3,7			12,395		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,35*3,7			12,395		
VV			"1.PP, DI19" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DI19 - špalety" 0*5,75*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI18" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI18 - špalety" 1*5,4*0,25			1,350		
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 1*5,85*0,25			1,463		
VV			1S.71					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,2*3,7			4,440		
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,2*3,7			4,440		
VV			"1.PP, V stěna" 1*1,5*3,7			5,550		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*1,5*3,7			5,550		
VV			"1.PP, DI16" -1*1*1,2			-1,200		
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 1*3,4*0,25			0,850		
VV			1S.38					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,025*3,5			14,088		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,025*3,5			14,088		
VV			"1.PP, V stěna" 1*41,595*3,5			145,583		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*41,595*3,5			145,583		
VV			"1.PP, DE07" -1*1,7*2,6			-4,420		
VV			"1.PP, DE07 - špalety" 1*6,9*0,1			0,690		
VV			"1.PP, DI17" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"1.PP, DI17 - špalety" 0*5,85*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI16" -1*1*2,1			-2,100		
VV			"1.PP, DI16 - špalety" 0*5,2*0,25			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 0*5,4*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,5			-4,500		
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 0*6,8*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI11" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"1.PP, DI11 - špalety" 1*5,85*0,25			1,463		
VV			"1.PP, DI10" -1*1*1,2			-1,200		
VV			"1.PP, DI10 - špalety" 1*3,4*0,25			0,850		
VV			"1.PP, DI09" -1*1,65*2,6			-4,290		
VV			"1.PP, DI09 - špalety" 1*6,85*0,25			1,713		
VV			"1.PP, DI08" -1*1*2,1			-2,100		
VV			"1.PP, DI08 - špalety" 0*5,2*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI07" -1*1,8*2,7			-4,860		
VV			"1.PP, DI07 - špalety" 1*7,2*0,6			4,320		
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1			-2,310		
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 0*5,3*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02			-2,222		
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 0*5,14*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02			-1,818		
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 0*4,94*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI21" -1*1,65*2,6			-4,290		
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 0*6,85*0,25			0,000		
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7			-4,995		
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 0*8,75*0			0,000		
VV			1S.70					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,575*3,7			16,928		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,575*3,7			16,928		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,25*3,7			12,025		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,25*3,7			12,025		
VV			"1.PP, DI15" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI15 - špalety" 1*5,4*0,25			1,350		
VV			1S.45					
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,4			37,485		
VV			"1.PP, J stěna" 1*11,025*3,4			37,485		
VV			"1.PP, V stěna" 1*17,75*3,4			60,350		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,75*3,4			60,350		
VV			"1.PP, DI12" -1*1,8*2,6			-4,680		
VV			"1.PP, DI12 - špalety" 1*7*0,25			1,750		
VV			"1.PP, OVZT" 2*2,02*0,52			2,101		
VV			"1.PP, VZT komora" 1*20,174275*3,4			68,593		
VV			"1.PP, DI13" -1*1*2,1			-2,100		
VV			"1.PP, DI13 - špalety" 1*5,2*0,1			0,520		
VV			1S.41					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,35*3,4			11,390		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,35*3,4			11,390		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,2*3,4			10,880		
VV			1S.37					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,65*3,4			5,610		
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,65*3,4			5,610		
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,97*3,4			10,098		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,97*3,4			10,098		
VV			"1.PP, DI24" -1*1,1*2,1			-2,310		
VV			"1.PP, DI24 - špalety" 1*5,3*0,25			1,325		
VV			1S.48-53					
VV			"1.PP, S stěna" 1*2,05*3,7			7,585		
VV			"1.PP, S stěna" 1*11,025*3,7			40,793		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,7*3,7			17,390		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,525*3,7			20,443		
VV			"1.PP, V stěna" 1*6,95*3,7			25,715		
VV			"1.PP, V stěna" 1*11,15*3,7			41,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP, Z stěna" 1*0,6*2,7			1,620		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*17,5*3,7			64,750		
VV			"1.PP, DI74" -1*1,1*2,02			-2,222		
VV			"1.PP, DI74 - špalety" 1*5,14*0,25			1,285		
VV			"1.PP, DI75" -1*0,9*2,02			-1,818		
VV			"1.PP, DI75 - špalety" 1*4,94*0,25			1,235		
VV			"1.PP, DI22" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI22 - špalety" 1*5,4*0,25			1,350		
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2			-1,800		
VV			"1.PP, O-S - špalety" 1*4,9*0,25			1,225		
VV			1S.51					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,23*3,7			19,351		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,23*3,7			19,351		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3*3,7			11,100		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3*3,7			11,100		
VV			"1.PP, O-S" -1*0,9*2			-1,800		
VV			"1.PP, O-S - špalety" 0*4,9*0,25			0,000		
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1			-2,100		
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 1*5,2*0,25			1,300		
VV			1S.47					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,65*3,7			13,505		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,65*3,7			13,505		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,3*3,7			12,210		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,3*3,7			12,210		
VV			"1.PP, DI23" -1*1*2,1			-2,100		
VV			"1.PP, DI23 - špalety" 0*5,2*0,25			0,000		
VV			1S.64					
VV			"1.PP, S stěna" 21,9225			21,923		
VV			"1.PP, J stěna" 21,9225			21,923		
VV			"1.PP, V stěna" 14,06			14,060		
VV			"1.PP, Z stěna" 14,06			14,060		
VV			"1.PP, DI21" -2,52			-2,520		
VV			"1.PP, DI21 - špalety" 1,35			1,350		
VV			"1.PP, DI64-65" -2,52			-2,520		
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 1,35			1,350		
VV			1S.65					
VV			"1.PP, S stěna" 1*4,1*3,7			15,170		
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7			15,170		
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,75*3,7			21,275		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,75*3,7			21,275		
VV			"1.PP, DI64-65" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI64-65 - špalety" 0*5,4*0,25			0,000		
VV			1S.67					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,4*3,7			12,580		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,4*3,7			12,580		
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, OSCH2" -1*1,35*3,7			-4,995		
VV			"1.PP, OSCH2 - špalety" 1*8,75*0			0,000		
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 1*5,4*0,2			1,080		
VV			1S.68					
VV			"1.PP, S stěna" 1*1,95*3,7			7,215		
VV			"1.PP, J stěna" 1*1,95*3,7			7,215		
VV			"1.PP, V stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*7,55*3,7			27,935		
VV			"1.PP, DI20" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"1.PP, DI20 - špalety" 0*5,4*0,2			0,000		
VV			1S.77+78					
VV			"1.PP, S stěna" 2*4,1*3,7			30,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.PP, J stěna" 1*4,1*3,7			15,170		
VV			"1.PP, V stěna" 1*5,35*3,7			19,795		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5,35*3,7			19,795		
VV			"1.PP, DE5" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DE5 - špalety" 1*5,75*0,2			1,150		
VV			"1.PP, DE6" -1*1,55*2,1			-3,255		
VV			"1.PP, DE6 - špalety" 1*5,75*0,2			1,150		
VV			1S.69					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, V stěna" 1*3,025*3,7			11,193		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*3,025*3,7			11,193		
VV			"1.PP, D110" -1*1*1,2			-1,200		
VV			"1.PP, D110 - špalety" 0*3,4*0,25			0,000		
VV			1S.79					
VV			"1.PP, S stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, J stěna" 1*3,775*3,7			13,968		
VV			"1.PP, V stěna" 1*2,625*3,7			9,713		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*2,625*3,7			9,713		
VV			1S.80+81+82					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,175*3,7			19,148		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,175*3,7			19,148		
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,2*3,7			15,540		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,2*3,7			15,540		
VV			1S.83					
VV			"1.PP, S stěna" 1*5,65*3,7			20,905		
VV			"1.PP, J stěna" 1*5,65*3,7			20,905		
VV			"1.PP, V stěna" 1*4,05*3,7			14,985		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*4,05*3,7			14,985		
VV			1S.31+26					
VV			"1.PP, S stěna" 1*14,05*3,7			51,985		
VV			"1.PP, J stěna" 1*14,05*3,7			51,985		
VV			"1.PP, V stěna" 1*5*3,7			18,500		
VV			"1.PP, Z stěna" 1*5*3,7			18,500		
VV			Ostatní					
VV			"1.PP, XXX" 1*149,651*3,7			553,709		
VV			"1.PP, Opěrná stěna" 1*15,4*3,7			56,980		
VV			Mezisoučet 1.PP			2 447,678		
VV			"1.NP, Stěna" 1*9,9*3,8			37,620		
VV			"1.NP, S stěna" 1*17,9*3,8			68,020		
VV			"1.NP, J stěna" 1*16,5*3,8			62,700		
VV			"1.NP, Z - rampa" 1*24,55*3,8			93,290		
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*30,75*3,8			116,850		
VV			"1.NP, Schodiště 1" 1*11*3,8			41,800		
VV			"1.NP, Schodiště 2" 4*5,6*3,8			85,120		
VV			"1.NP, Stávající vyzdívky" 1*42,9*3,8			163,020		
VV			"1.NP, Monolit" 1*22,93*3,8			87,134		
VV			"1.NP, Nové vyzdívky" 1*135,51*3,8			514,938		
VV			Mezisoučet 1.NP			1 270,492		
VV			"2.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"2.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2			66,592		
VV			"2.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"2.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8			108,994		
VV			"2.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"2.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"2.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"2.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8			6,400		
VV			"2.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"2.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet 2.NP			489,210		
VV			"3.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"3.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"3.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"3.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*38,9264285714286*2,8			108,994		
VV			"3.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"3.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"3.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"3.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8			6,400		
VV			"3.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"3.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			"3.NP, .17" 1*18,4*2,8			51,520		
VV			"3.NP, .61" 1*12,1*2,8			33,880		
VV			Mezisoučet 3.NP			508,018		
VV			"4.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"4.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"4.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"4.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"4.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"4.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"4.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"4.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		
VV			"4.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"4.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 4.NP			422,640		
VV			"5.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"5.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"5.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"5.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"5.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"5.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"5.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"5.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		
VV			"5.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"5.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 5.NP			422,640		
VV			"6.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"6.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"6.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"6.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"6.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"6.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		
VV			"6.NP, Jádro D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"6.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 6.NP			422,640		
VV			"7.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"7.NP, Schodiště 1" 0			0,000		
VV			"7.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"7.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*38,93*2,8			109,004		
VV			"7.NP, Jádro D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"7.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, .20" 1*2,29*2,8			6,412		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"7.NP, Jádru D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"7.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 7.NP			422,640		
VV			"8.NP, S stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"8.NP, Schodiště 1" 1*20,81*3,2			66,592		
VV			"8.NP, Schodiště 2" 1*22,4*3,2			71,680		
VV			"8.NP, J stěna" 1*18,26*3,2			58,432		
VV			"8.NP, Jádru D3" 1*38,9264285714286*2,8			108,994		
VV			"8.NP, Jádru D3" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, Hala 02" 1*19,2*2,8			53,760		
VV			"8.NP, .18" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, .20" 1*2,28571428571429*2,8			6,400		
VV			"8.NP, Jádru D9-10" 1*3*3,2			9,600		
VV			"8.NP, .24" 1*12,9*2,8			36,120		
VV			Mezisoučet 8.NP			489,210		
VV			"9.01, J stěna" 1*3,55*4,2			14,910		
VV			"9.01, S stěna" 1*3,55*6			21,300		
VV			"9.01, Mezipodesta" 2*1,9*5,1			19,380		
VV			"9.01, VZT" -1*2,82*1,02			-2,876		
VV			"9.02, S stěna" 1*4,1*3,3			13,530		
VV			"9.02, J stěna" 1*4,1*3,3			13,530		
VV			"9.02, Z stěna" 1*4,6*3,3			15,180		
VV			"9.02, DE12" -1*1*2,2			-2,200		
VV			"9.02, DE12 - špalety" 1*5,4*0,3			1,620		
VV			"9.02, DI45" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.02, DI45 - špalety" 1*5,4*0,4			2,160		
VV			"9.02, DI48" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.02, DI48 - špalety" 1*5,4*0,25			1,350		
VV			"9.02, DI47" -1*1,3*2,7			-3,510		
VV			"9.02, DI47 - špalety" 1*6,7*0,4			2,680		
VV			"9.02, DI46" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.02, DI46 - špalety" 1*5,4*0,4			2,160		
VV			"9.03, S stěna" 1*2,55*3,3			8,415		
VV			"9.03, J stěna" 1*2,55*3,3			8,415		
VV			"9.03, Z stěna" 1*30,85*3,3			101,805		
VV			"9.03, V stěna" 1*30,85*3,3			101,805		
VV			"9.03, DI46" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.03, DI49" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"9.03, DI49 - špalety" 1*5,85*0,3			1,755		
VV			"9.03, DI50" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.03, DI50 - špalety" 1*5,4*0,3			1,620		
VV			"9.03, DE13" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.03, DE13 - špalety" 1*5,4*0,3			1,620		
VV			"9.03, V VZT " -3*2,02*1,02			-6,181		
VV			"9.03, Z VZT" -3*2,02*0,52			-3,151		
VV			"9.04-05, S stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.04-05, J stěna" 1*5,75*3,3			18,975		
VV			"9.04-05, Z stěna" 1*12,4*3,3			40,920		
VV			"9.04-05, V stěna" 1*12,4*3,3			40,920		
VV			"9.04-05, DI50" -1*1,2*2,1			-2,520		
VV			"9.06, S stěna" 1*8,14*3,3			26,862		
VV			"9.06, J stěna" 1*8,14*3,3			26,862		
VV			"9.06, Z stěna" 1*18,25*3,3			60,225		
VV			"9.06, V stěna" 1*18,25*3,3			60,225		
VV			"9.06, DI47" -1*1,3*2,7			-3,510		
VV			"9.06, DI49" -1*1,65*2,1			-3,465		
VV			"9.06, Z VZT" -2*2,02*1,02			-4,121		
VV			"9.08, S stěna" 1*5,9*3,3			19,470		
VV			"9.08, J stěna" 1*5,9*3,3			19,470		
VV			"9.08, Z stěna" 1*6,85*3,3			22,605		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"9.08, V stěna" 1*6,85*3,3		22,605			
	VV		"9.08, DI45" -1*1,2*2,1		-2,520			
	VV		Mezisoučet 9.NP		658,710			
	VV		Součet		-3 060,889			
2	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	1 963,300	136,00	267 008,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítých ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613131111					
	VV		"přípočet výměry ZL86"					
	VV		"1.PP, 1S.45, Sloupy" 4*2,4*3,4		32,640			
	VV		"1.PP, 1S.48-53, Sloupy" 14*0,6*3,7		31,080			
	VV		"1.PP, Ostatní, Sloupy" 10*2,4*3,7		88,800			
	VV		Mezisoučet 1.PP		152,520			
	VV		"1.NP" 19*2,4*3,8		173,280			
	VV		"1.NP" 6*1,2*3,8		27,360			
	VV		"1.NP" 1*2,7*3,8		10,260			
	VV		"1.NP" 3*1,7*3,8		19,380			
	VV		"1.NP" 3*2,2*3,8		25,080			
	VV		"1.NP" 1*2,25*3,8		8,550			
	VV		"1.NP" 1*1,3*3,8		4,940			
	VV		"1.NP" 1*2*3,8		7,600			
	VV		"1.NP" 2*2,225*3,8		16,910			
	VV		Mezisoučet 1.NP		293,360			
	VV		"2.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
	VV		"2.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
	VV		"2.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
	VV		"2.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
	VV		"2.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
	VV		"2.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
	VV		"2.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
	VV		Mezisoučet 2.NP		204,800			
	VV		"3.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
	VV		"3.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
	VV		"3.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
	VV		"3.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
	VV		"3.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
	VV		"3.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
	VV		"3.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
	VV		Mezisoučet 3.NP		204,800			
	VV		"4.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
	VV		"4.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
	VV		"4.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
	VV		"4.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
	VV		"4.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
	VV		"4.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
	VV		"4.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
	VV		Mezisoučet 4.NP		204,800			
	VV		"5.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
	VV		"5.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
	VV		"5.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
	VV		"5.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
	VV		"5.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
	VV		"5.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
	VV		"5.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
	VV		Mezisoučet 5.NP		204,800			
	VV		"6.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
	VV		"6.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
	VV		"6.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
	VV		"6.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
	VV		"6.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
	VV		"6.NP" 4*0,8*3,2		10,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"6.NP" 2*0,6*3,2				3,840	
VV			Mezisoučet 6.NP				204,800	
VV			"7.NP" 16*2,4*3,2				122,880	
VV			"7.NP" 6*1,8*3,2				34,560	
VV			"7.NP" 2*2,2*3,2				14,080	
VV			"7.NP" 2*1,6*3,2				10,240	
VV			"7.NP" 2*1,4*3,2				8,960	
VV			"7.NP" 4*0,8*3,2				10,240	
VV			"7.NP" 2*0,6*3,2				3,840	
VV			Mezisoučet 7.NP				204,800	
VV			"8.NP" 16*2,4*3,2				122,880	
VV			"8.NP" 6*1,8*3,2				34,560	
VV			"8.NP" 2*2,2*3,2				14,080	
VV			"8.NP" 2*1,6*3,2				10,240	
VV			"8.NP" 2*1,4*3,2				8,960	
VV			"8.NP" 4*0,8*3,2				10,240	
VV			"8.NP" 2*0,6*3,2				3,840	
VV			Mezisoučet 8.NP				204,800	
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3				1,980	
VV			"9.NP" 2*2,4*3,3				15,840	
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3				15,180	
VV			"9.NP" 1*1,2*3,3				3,960	
VV			"9.NP" 3*2,4*3,3				23,760	
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3				1,980	
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3				15,180	
VV			"9.NP" 1*1,8*3,3				5,940	
VV			Mezisoučet 9.NP				83,820	
VV			Součet				1 963,300	
3	K	613341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	1 963,300	414,00	812 806,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613341321					
VV			"přípočet výměry ZL86"					
VV			"počet x obvod x výška"					
VV			"1.PP, 1S.45, Sloupy" 4*2,4*3,4				32,640	
VV			"1.PP, 1S.48-53, Sloupy" 14*0,6*3,7				31,080	
VV			"1.PP, Ostatní, Sloupy" 10*2,4*3,7				88,800	
VV			Mezisoučet 1.PP				152,520	
VV			"1.NP" 19*2,4*3,8				173,280	
VV			"1.NP" 6*1,2*3,8				27,360	
VV			"1.NP" 1*2,7*3,8				10,260	
VV			"1.NP" 3*1,7*3,8				19,380	
VV			"1.NP" 3*2,2*3,8				25,080	
VV			"1.NP" 1*2,25*3,8				8,550	
VV			"1.NP" 1*1,3*3,8				4,940	
VV			"1.NP" 1*2*3,8				7,600	
VV			"1.NP" 2*2,225*3,8				16,910	
VV			Mezisoučet 1.NP				293,360	
VV			"2.NP" 16*2,4*3,2				122,880	
VV			"2.NP" 6*1,8*3,2				34,560	
VV			"2.NP" 2*2,2*3,2				14,080	
VV			"2.NP" 2*1,6*3,2				10,240	
VV			"2.NP" 2*1,4*3,2				8,960	
VV			"2.NP" 4*0,8*3,2				10,240	
VV			"2.NP" 2*0,6*3,2				3,840	
VV			Mezisoučet 2.NP				204,800	
VV			"3.NP" 16*2,4*3,2				122,880	
VV			"3.NP" 6*1,8*3,2				34,560	
VV			"3.NP" 2*2,2*3,2				14,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"3.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"3.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"3.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 3.NP		204,800			
VV			"4.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
VV			"4.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
VV			"4.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
VV			"4.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"4.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"4.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"4.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 4.NP		204,800			
VV			"5.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
VV			"5.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
VV			"5.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
VV			"5.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"5.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"5.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"5.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 5.NP		204,800			
VV			"6.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
VV			"6.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
VV			"6.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
VV			"6.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"6.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"6.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"6.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 6.NP		204,800			
VV			"7.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
VV			"7.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
VV			"7.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
VV			"7.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"7.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"7.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"7.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 7.NP		204,800			
VV			"8.NP" 16*2,4*3,2		122,880			
VV			"8.NP" 6*1,8*3,2		34,560			
VV			"8.NP" 2*2,2*3,2		14,080			
VV			"8.NP" 2*1,6*3,2		10,240			
VV			"8.NP" 2*1,4*3,2		8,960			
VV			"8.NP" 4*0,8*3,2		10,240			
VV			"8.NP" 2*0,6*3,2		3,840			
VV			Mezisoučet 8.NP		204,800			
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3		1,980			
VV			"9.NP" 2*2,4*3,3		15,840			
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3		15,180			
VV			"9.NP" 1*1,2*3,3		3,960			
VV			"9.NP" 3*2,4*3,3		23,760			
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3		1,980			
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3		15,180			
VV			"9.NP" 1*1,8*3,3		5,940			
VV			Mezisoučet 9.NP		83,820			
VV			Součet		1 963,300			
74	K	613341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	3 743,185	119,42	447 011,15	SoD
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilřů nebo sloupů					
VV			"odpočet výměry SoD" -30,895					
VV			Mezisoučet					

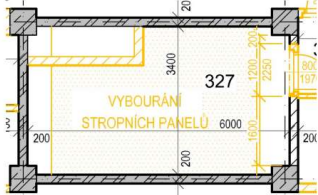
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"přípočet výměry ZL86"					
VV			"počet x obvod x výška"					
VV			"1.PP, 1S.45, Sloupy" 4*2,4*3,4			32,640		
VV			"1.PP, 1S.48-53, Sloupy" 14*0,6*3,7			31,080		
VV			"1.PP, Ostatní, Sloupy" 10*2,4*3,7			88,800		
VV			Mezisoučet 1.PP			152,520		
VV			"1.NP" 19*2,4*3,8*2			346,560		
VV			"1.NP" 6*1,2*3,8*2			54,720		
VV			"1.NP" 1*2,7*3,8*2			20,520		
VV			"1.NP" 3*1,7*3,8*2			38,760		
VV			"1.NP" 3*2,2*3,8*2			50,160		
VV			"1.NP" 1*2,25*3,8*2			17,100		
VV			"1.NP" 1*1,3*3,8*2			9,880		
VV			"1.NP" 1*2*3,8*2			15,200		
VV			"1.NP" 2*2,225*3,8*2			33,820		
VV			Mezisoučet 1.NP			586,720		
VV			"2.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"2.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"2.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"2.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		
VV			"2.NP" 2*1,4*3,2*2			17,920		
VV			"2.NP" 4*0,8*3,2*2			20,480		
VV			"2.NP" 2*0,6*3,2*2			7,680		
VV			Mezisoučet 2.NP			409,600		
VV			"3.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"3.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"3.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"3.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		
VV			"3.NP" 2*1,4*3,2*2			17,920		
VV			"3.NP" 4*0,8*3,2*2			20,480		
VV			"3.NP" 2*0,6*3,2*2			7,680		
VV			Mezisoučet 3.NP			409,600		
VV			"4.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"4.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"4.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"4.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		
VV			"4.NP" 2*1,4*3,2*2			17,920		
VV			"4.NP" 4*0,8*3,2*2			20,480		
VV			"4.NP" 2*0,6*3,2*2			7,680		
VV			Mezisoučet 4.NP			409,600		
VV			"5.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"5.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"5.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"5.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		
VV			"5.NP" 2*1,4*3,2*2			17,920		
VV			"5.NP" 4*0,8*3,2*2			20,480		
VV			"5.NP" 2*0,6*3,2*2			7,680		
VV			Mezisoučet 5.NP			409,600		
VV			"6.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"6.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"6.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"6.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		
VV			"6.NP" 2*1,4*3,2*2			17,920		
VV			"6.NP" 4*0,8*3,2*2			20,480		
VV			"6.NP" 2*0,6*3,2*2			7,680		
VV			Mezisoučet 6.NP			409,600		
VV			"7.NP" 16*2,4*3,2*2			245,760		
VV			"7.NP" 6*1,8*3,2*2			69,120		
VV			"7.NP" 2*2,2*3,2*2			28,160		
VV			"7.NP" 2*1,6*3,2*2			20,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"7.NP" 2*1,4*3,2*2		17,920			
VV			"7.NP" 4*0,8*3,2*2		20,480			
VV			"7.NP" 2*0,6*3,2*2		7,680			
VV			Mezisoučet 7.NP		409,600			
VV			"8.NP" 16*2,4*3,2*2		245,760			
VV			"8.NP" 6*1,8*3,2*2		69,120			
VV			"8.NP" 2*2,2*3,2*2		28,160			
VV			"8.NP" 2*1,6*3,2*2		20,480			
VV			"8.NP" 2*1,4*3,2*2		17,920			
VV			"8.NP" 4*0,8*3,2*2		20,480			
VV			"8.NP" 2*0,6*3,2*2		7,680			
VV			Mezisoučet 8.NP		409,600			
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3*2		3,960			
VV			"9.NP" 2*2,4*3,3*2		31,680			
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3*2		30,360			
VV			"9.NP" 1*1,2*3,3*2		7,920			
VV			"9.NP" 3*2,4*3,3*2		47,520			
VV			"9.NP" 2*0,3*3,3*2		3,960			
VV			"9.NP" 2*2,3*3,3*2		30,360			
VV			"9.NP" 1*1,8*3,3*2		11,880			
VV			Mezisoučet 9.NP		167,640			
VV			Součet		3 743,185			
4	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	4 315,000	18,90	81 553,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143005					
5	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	3 753,200	66,50	249 587,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm					
	VV		"roh pro vnitřní omítky"					
	VV		"1.PP" 861		861,000			
	VV		"1.NP" 560		560,000			
	VV		"2.NP" 249		249,000			
	VV		"3.NP" 265		265,000			
	VV		"4-8.NP" 249*5		1 245,000			
	VV		"9.NP" 232		232,000			
	VV		Součet		3 412,000			
	VV		3412*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 753,200			
6	M	55343036	profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm	m	993,300	34,10	33 871,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm					
	VV		"profil omítníkový v ploše"					
	VV		"1.PP" 178		178,000			
	VV		"1.NP" 132		132,000			
	VV		"2-8.NP" 77*7		539,000			
	VV		"9.NP" 54		54,000			
	VV		Součet		903,000			
	VV		903*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		993,300			
	D	998	Přesun hmot				53 502,86	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	127,055	421,10	53 502,86	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 140,00	
7	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	5,000	628,00	3 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					

Patro	Výměra omítek							
	kat. I.	kat. II.	kat. III.	kat. IV.	Celkem	Perlinka	Lišty	
	Ytong	Monolit	Stávající zdivo	Stropy			Rohové	Rovné
1.PP	139,31 m ²	857,21 m ²	1490,35 m ²	863,00 m ²	3349,87 m ²	200,00 m ²	861,0 bm	178,0 bm
1.NP	514,92 m ²	844,06 m ²	204,81 m ²	286,90 m ²	1850,69 m ²	150,00 m ²	560,0 bm	132,0 bm
2.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	138,27 m ²	48,18 m ²	742,19 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
3.NP	290,67 m ²	350,46 m ²	71,68 m ²	48,18 m ²	761,00 m ²	100,00 m ²	265,0 bm	77,0 bm
4.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	71,68 m ²	48,18 m ²	675,60 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
5.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	71,68 m ²	48,18 m ²	675,60 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
6.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	71,68 m ²	48,18 m ²	675,60 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
7.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	71,68 m ²	48,18 m ²	675,60 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
8.NP	205,27 m ²	350,46 m ²	138,27 m ²	48,18 m ²	742,19 m ²	100,00 m ²	249,0 bm	77,0 bm
9.NP	0,00 m ²	86,79 m ²	655,74 m ²	0,00 m ²	742,53 m ²	100,00 m ²	232,0 bm	54,0 bm
Celkem	2176,54 m²	4241,32 m²	2985,84 m²	1487,16 m²	10890,86 m²	1150,00 m²	3412,0 bm	903,0 bm

kat. I. – 15 mm
kat. II. – 20 mm
kat. III. – 35 mm
kat. IV. – 15 mm

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		87
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	06.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Nová příčka centrální stoupačky		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Bourání otvoru pro dveře do zděné příčky.		
Nové řešení:		
Bourání monolitické příčky a zhotovení nové příčky. Zdivo z pórobetonových tvárníc. Kotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami.		
Zdůvodnění změny:		
Projektová dokumentace předpokládala vybourání otvoru pro dveře do centrální stoupačky v cihelném zdivu. Původní příčka byla z monolitu. Vzhledem k umístění dveří a zajištění stability příčky, bylo nutné odstranit celou původní příčku a vyzdít novou.		
		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPTS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 43		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zvýšení stability stěny)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		98 176,84 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		3 291,64 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		94 885,20 Kč
DPH 21%		19 925,89 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		114 811,09 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: ██████████		
Datum: 06.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			94 885,20
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	94 885,20	19 925,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	114 811,09
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		94 885,20	114 811,09	
ZL87	Nová příčka centrální stoupačky	94 885,20	114 811,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL87 - Nová příčka centrální stoupačky

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 885,20

DPH základní
snížená

Základ daně

94 885,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

19 925,89

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

114 811,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL87 - Nová příčka centrální stoupačky

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 885,20

HSV - Práce a dodávky HSV

93 629,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

78 765,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 946,18

997 - Přesun sutě

5 600,46

998 - Přesun hmot

4 317,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL87 - Nová příčka centrální stoupačky**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 885,20

D HSV Práce a dodávky HSV 93 629,20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 78 765,02

34	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	67,047	1 057,70	70 915,61	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-----

PP	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých							
VV			"1.PP, 1S.49 a 1S.48" 2,85*3,9-1,0*2,0			9,115		
VV			"1.NP, 1.34 a 1.31" 2,85*3,95-1,2*2,1			8,738		
VV			"2.NP, 2.19 a 2.20" 2,85*3,35-1,2*2,1			7,028		
VV			"3-7.NP, 3.19 a 3.20" (2,85*3,35-1,2*2,1)*5			35,138		
VV			"8.NP, 8.19 a 8.20" 2,85*3,35-1,2*2,1			7,028		
VV			Součet			67,047		

30	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	62,600	125,39	7 849,41	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové							
VV			"1.PP, 1S.49 a 1S.48" 3,9*2			7,800		
VV			"1.NP, 1.34 a 1.31" 3,95*2			7,900		
VV			"2.NP, 2.19 a 2.20" 3,35*2			6,700		
VV			"3-7.NP, 3.19 a 3.20" 3,35*2*5			33,500		
VV			"8.NP, 8.19 a 8.20" 3,35*2			6,700		
VV			Součet			62,600		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 946,18

4	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	-0,602	2 269,02	-1 365,95	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-----

PP	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3							
VV			"odpočet výměry SoD otvor ve stěně"					
VV			"viz výkres - b001"					
VV			"1.PP"					
VV			"mezi m.č. 009 a 038" -((1,1*2,405)-(0,7*1,97))*0,25			-0,317		
VV			"viz výkres - b002"					
VV			"1.NP"					
VV			"mezi m.č. 113 a 132" -(1,2*2,5-(0,8*1,97))*0,2			-0,285		
VV			Součet			-0,602		

7	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2	35,973	229,00	8 237,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 120 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962041314							
VV			"přípočet vybourání nesoudržné příčky místnosti stoupaček"					
VV			"1.PP, mezi 009 a 038" (1,1+1,75)*(3,7+0,2)-0,7*2			9,715		
VV			"1.NP, mezi 113 a 132 a 130" (0,125+1,2+1,525)*(3,8+0,15)-0,8*2,0			9,658		
VV			"2.NP, mezi 215 a 211" (0,2+1,2+1,6)*3,3-0,8*2			8,300		
VV			"3-8.NP, mezi 327 a 328 a 342" (0,2+1,2+1,6)*3,3-0,8*2			8,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		35,973			
21	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	-0,645	2 985,56	-1 925,69	SoD
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"odpočet výměry SoD pro překlad"					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"mezi m.č. 1S.48 a 1S.49 - P01" -(1,49*0,19)*0,25		-0,071			
	VV		"viz výkres - b102"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"mezi m.č. 1.31 a 1.34 - P08" -(1,49*0,24)*0,2		-0,072			
	VV		"viz výkres - b103"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"mezi m.č. 2.19 a 2.20 - P08" -(1,49*0,24)*0,2		-0,072			
	VV		"viz výkres - b104-108"					
	VV		"3.-7.NP"					
	VV		"mezi m.č. 3.19-7.19 a 3.20-7.20 - P08" -((1,49*0,24)*0,2)*5		-0,358			
	VV		"viz výkres - b109"					
	VV		"8.NP"					
	VV		"mezi m.č. 8.19 a 8.20 - P08" -(1,49*0,24)*0,2		-0,072			
	VV		Součet		-0,645			
D	997		Přesun sutě				5 600,46	
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,860	119,42	580,38	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,340	17,91	1 653,81	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,86*19 'Přepočtené koeficientem množství		92,340			
43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	4,860	597,11	2 901,95	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
44	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	4,860	95,54	464,32	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
D	998		Přesun hmot				4 317,54	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	10,253	421,10	4 317,54	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 256,00	
126	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	628,00	1 256,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		88
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	17.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Vyrovnaní špalet výtahů V4, V1, V2		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Nebylo řešeno v PD		
Nové řešení:		
Zapravení mezery do výtahové šachty (montážní tolerance pro kotvení a osazení jednotlivých dveří výtahu v rámci celé výtahové šachty). Přizdění otvorů opatřené perlínkou s lepidlem pro eliminaci prasklin a následné zaomítní.		
Zdůvodnění změny:		
V první fázi se provedla hrubá úprava otvorů pro dveře v každém podlaží dle požadavků dodavatele výtahů (viz příloha výkresy pro stavbu a montáž výtahu - přiloženo samostatným souborem). V takto provedených otvorech jsou zohledněny montážní tolerance pro kotvení a osazení jednotlivých dveří výtahu v rámci celé výtahové šachty. Po osazení výtahových dveří vzniká mezi hrubým stavebním otvorem a dveřmi mezera (viz. příloha). Tuto mezeru do výtahové šachty je nutné přizdít, opatřit perlínkou s lepidlem pro eliminaci prasklin a následně zaomítnat.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
ANO - Technické informace a výkresy pro stavbu a montáž výtahu - KONE a.s.		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno ve SD 16.01.2024		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zajištění požární odolnosti)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		59 497,42 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		-00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		59 497,42 Kč
DPH 21%		12 494,46 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		71 991,88 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroval: ██████████		
Datum: 17.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			59 497,42
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 497,42	12 494,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	71 991,88
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		59 497,42	71 991,88	
ZL88	Vyrovnání špalet V4, V1, V2	59 497,42	71 991,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL88 - Vyrovnání špalet V4, V1, V2

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 497,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 497,42	21,00%	12 494,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 991,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL88 - Vyrovnání špalet V4, V1, V2

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59 497,42

HSV - Práce a dodávky HSV

58 869,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

58 655,50

998 - Přesun hmot

213,92

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

628,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL88 - Vyrovnání špalet V4, V1, V2**

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 497,42

D HSV Práce a dodávky HSV

58 869,42

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 58 655,50

1	K	613142001	Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtažené do tmelu	m2	63,032	350,00	22 061,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613142001					
	VV		"ostění a nadpraží V1, 1.PP - 8.NP" (2*2,18+1,35)*0,2*9		10,278			
	VV		"ostění a nadpraží V2, 1.PP - 8.NP" (2*2,18+1,05)*0,2*9		9,738			
	VV		"ostění a nadpraží V4, 1.PP - 1.NP" (2*2,18+1,3)*(0,4+0,6)*2		11,320			
	VV		"ostění a nadpraží V4, 2.NP - 8.NP" (2*2,18+1,3)*(0,2+0,6)*7		31,696			
	VV		Součet		63,032			
2	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	20,016	227,00	4 543,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001					
	VV		"ostění a nadpraží V1, 1.PP - 8.NP" (2*2,18+1,35)*0,2*9		10,278			
	VV		"ostění a nadpraží V2, 1.PP - 8.NP" (2*2,18+1,05)*0,2*9		9,738			
	VV		Součet		20,016			
3	K	622212051.OD	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 800 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	43,016	600,16	25 816,48	Odvozená
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 600 do 800 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"ostění a nadpraží V4, 1.PP - 1.NP" (2*2,18+1,3)*(0,4+0,6)*2		11,320			
	VV		"ostění a nadpraží V4, 2.NP - 8.NP" (2*2,18+1,3)*(0,2+0,6)*7		31,696			
	VV		Součet		43,016			
4	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	32,777	76,20	2 497,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm					
	VV		"odhad 50% plochy v tl. 20 mm, V4, V1, V2" 63,032*0,5		31,516			
	VV		31,516*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		32,777			
5	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	32,777	114,00	3 736,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm					
	VV		"odhad 50% plochy v tl. 30 mm, V4, V1, V2" 63,032*0,5		31,516			
	VV		31,516*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		32,777			
	D	998	Přesun hmot				213,92	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	0,508	421,10	213,92	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				628,00	
126	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	628,00	628,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					

Příloha A - Individuální kalkulace R - položek

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3
Číslo ZL: 88
Název ZL: Vyrovnání špalet
Objekt:

Č.p.	Položka	MJ	Přímé náklady					Nepřímé náklady		Zisk	Odbytová cena
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje	OPN	Subdodávky	Výrobní režie	Správní režie		
622212051.OD	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 800 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	181,633	223,53	0,57	0,00	0,00	80,68	56,02	57,73	600,16
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky	m	107,096	111,77	0,28	0,00	0,00	40,34	28,01	28,86	316,36

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 622212051.OD

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č. 622212051.OD

MJ: m

Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 800 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,0040	58,20	0,23
58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	6,4000	18,10	115,84
63127001	tkanina skloláknitá s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2	m2	1,0000	33,00	33,00
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1,1000	29,60	32,56
Celkem přímý materiál					181,63

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S3-T1	dělník T3	Nh	0,240	165,10	39,62
712000-S3-T3	dělník T3	Nh	0,540	236,00	127,44
401010023500	Míchačka aktivací objem 0,35 m3	Sh	0,006	88,40	0,57
	odvody	%	33,80		56,47
Celkem přímé mzdy					224,10

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 622212051

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

622212051

MJ: m

Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,0020	58,20	0,12
58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	3,2000	18,10	57,92
63127001	tkanina skloláknitá s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2	m2	0,5000	33,00	16,50
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1,1000	29,60	32,56
Celkem přímý materiál					107,10

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S3-T1	dělník T3	Nh	0,120	165,10	19,81
712000-S3-T3	dělník T3	Nh	0,270	236,00	63,72
401010023500	Míchačka aktivací objem 0,35 m3	Sh	0,003	88,40	0,28
	odvody	%	33,80		28,23
Celkem přímé mzdy					112,05

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		89
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	06.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Vyzdívky v místnosti 3.17 a 3.61		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Příčky místností ze sádrokartonových desek		
Nové řešení:		
Příčky z pórobetonových hladkých tvárníc doplněné akustickou izolací a předstěnou s SDK.		
Zdůvodnění změny:		
Na základě požadavku budoucího uživatele a BO MV je nutné zajistit větší bezpečnost místností 3.17 a 3.61.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 6, 30, 34, 45		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zvýšení zabezpečení)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		188 413,53 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		151 260,09 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		37 153,44 Kč
DPH 21%		7 802,22 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		44 955,66 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 06.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			37 153,44
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 153,44	7 802,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	44 955,66
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 153,44	44 955,66	
ZL89	Vyzdívky v místnosti 3.17 a 3.61 (zápis 15.12.23)	37 153,44	44 955,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL89 - Vyzdívky v místnosti 3.17 a 3.61

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 153,44

DPH základní
snížená

Základ daně

37 153,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 802,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

44 955,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL89 - Vyzdívky v místnosti 3.17 a 3.61

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 153,44

HSV - Práce a dodávky HSV

79 756,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76 772,45

998 - Přesun hmot

2 984,34

PSV - Práce a dodávky PSV

-43 859,35

763 - Konstrukce suché výstavby

-43 859,35

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL89 - Vyzdívky v místnosti 3.17 a 3.61

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 153,44

D HSV Práce a dodávky HSV

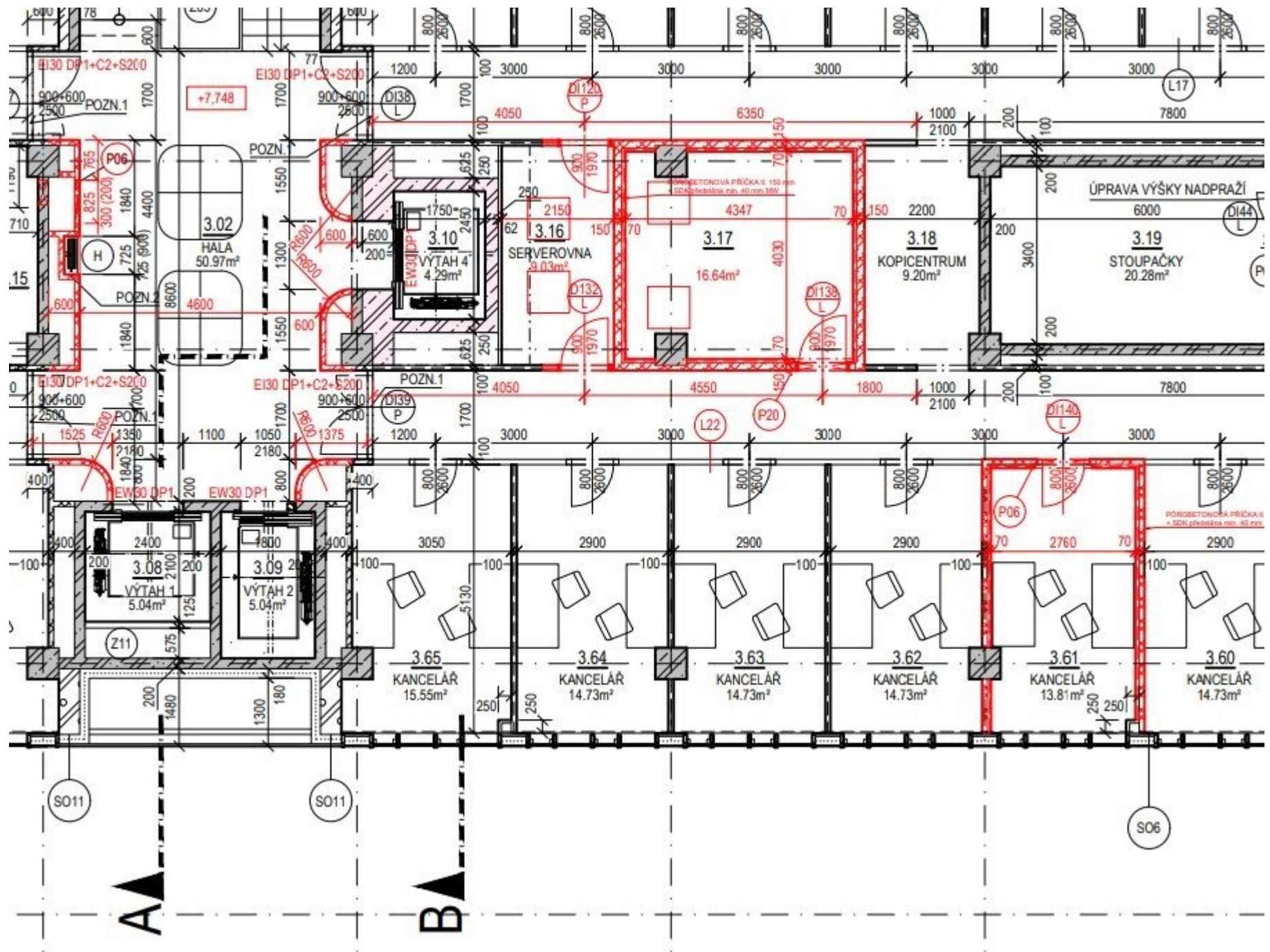
79 756,79

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

76 772,45

1	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142420					
	VV		"3.61" 1		1,000			
2	K	317142440	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	675,00	675,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142440					
	VV		"3.17" 1		1,000			
28	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	40,026	592,22	23 704,20	SoD
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"3.61" (1,03+3,6+2,9+5,13)*3,35-0,9*2,65		40,026			
	VV		Součet		40,026			
29	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	57,496	858,98	49 387,91	SoD
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"3.17" (4,4*2+4,48*2)*3,35-1,0*2		57,496			
	VV		Součet		57,496			
30	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	20,100	125,39	2 520,34	SoD
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		"3.17" 3,35*4		13,400			
	VV		"3.61" 3,35*2		6,700			
	VV		Součet		20,100			
D	998		Přesun hmot				2 984,34	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	7,087	421,10	2 984,34	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-43 859,35	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-43 859,35	
150	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	-91,931	7,17	-659,15	SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	92,470	46,50	4 299,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111742					
	VV		"3.17" (4,1*2+4,35*2)*3,35-1,0*2		54,615			
	VV		"3.61" (1,03+3,43+2,9+4,81)*3,35-1,1*2,65		37,855			
	VV		Součet		92,470			
4	M	63150962	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	94,319	66,30	6 253,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm					
	VV		92,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,319			
153	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	-91,931	197,05	-18 115,00	SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	VV		"3.17" -((4,9*2+4,2*2)*3,35-0,8*2*2)		-57,770			
	VV		"3.16" -0,9*2		-1,800			
	VV		"3.61" -(3,5+1,03+5,13)*3,35		-32,361			
	VV		Součet		-91,931			
157	K	7631214R1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami obyčejnými A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	92,470	843,12	77 963,31	SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami obyčejnými A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		"3.17" (4,1*2+4,35*2)*3,35-1,0*2		54,615			
	VV		"3.61" (1,03+3,43+2,9+4,81)*3,35-1,1*2,65		37,855			
	VV		Součet		92,470			
158	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	92,470	7,17	663,01	SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"3.17" (4,1*2+4,35*2)*3,35-1,0*2		54,615			
	VV		"3.61" (1,03+3,43+2,9+4,81)*3,35-1,1*2,65		37,855			
	VV		Součet		92,470			
159	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	92,470	197,05	18 221,21	SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		"3.17" (4,1*2+4,35*2)*3,35-1,0*2		54,615			
	VV		"3.61" (1,03+3,43+2,9+4,81)*3,35-1,1*2,65		37,855			
	VV		Součet		92,470			
190	K	763211124	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI do 60, Rw do 54 dB	m2	-91,931	1 437,85	-132 182,99	SoD
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI do 60, Rw do 54 dB					
	VV		"3.17" -((4,9*2+4,2*2)*3,35-0,8*2*2)		-57,770			
	VV		"3.16" -0,9*2		-1,800			
	VV		"3.61" -(3,5+1,03+5,13)*3,35		-32,361			
	VV		Součet		-91,931			
206	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	-0,906	334,38	-302,95	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 256,00	
5	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	628,00	1 256,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					



Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		90
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	14.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Vyrovnání podlah II		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Vyrovnání podlah dle Změnového listu č. 24		
Nové řešení:		
Úprava množství samonivelačního anhydritového litého potěru a samonivelační stěrky		
Zdůvodnění změny:		
Po odbourání původní skladby podlah byla zjištěna značná nerovnost podlah. Vzhledem k nerovnostem podkladu by nebylo možné provést zdvojenou podlahu. Změnovým listem č. 24 bylo dle zaměření nerovností provedeno dorovnání podlahové desky samonivelačním anhydritovým litým potěrem a samonivelačním potěrem. Při provádění dorovnání byly shledány rozdíly množství. Toto množství je nutné narovnat.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
NE		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 94 a 95		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zlepšení stavebních konstrukcí)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	895 594,68 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	607 482,36 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	288 112,32 Kč	
DPH 21%	60 503,59 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	348 615,91 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 14.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			288 112,32
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	288 112,32	60 503,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	348 615,91
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		288 112,32	348 615,91	
ZL90	Vyrovnání podlah II	288 112,32	348 615,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL90 - Vyrovnání podlah II

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

288 112,32

DPH základní
snížená

Základ daně
288 112,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 503,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

348 615,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL90 - Vyrovnání podlah II

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

288 112,32

HSV - Práce a dodávky HSV

249 412,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

187 452,27

998 - Přesun hmot

61 960,23

PSV - Práce a dodávky PSV

38 101,82

771 - Podlahy z dlaždic

38 101,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

598,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL90 - Vyrovnání podlah II

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

288 112,32

D HSV Práce a dodávky HSV

249 412,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 187 452,27

1	K	632441216	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 25 do 30 mm	m2	-228,110	295,00	-67 292,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 25 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441216					
	VV		"ZL24" -710,11		-710,110			
	VV		"skutečnost" 482		482,000			
	VV		Součet		-228,110			
2	K	632441217	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 30 do 35 mm	m2	-46,500	334,00	-15 531,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441217					
	VV		"ZL24" -666,5		-666,500			
	VV		"skutečnost" 620		620,000			
	VV		Součet		-46,500			
3	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm	m2	72,770	370,00	26 924,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441218					
	VV		"ZL24" -514,73		-514,730			
	VV		"skutečnost" 587,5		587,500			
	VV		Součet		72,770			
4	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	167,010	407,00	67 973,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441219					
	VV		"ZL24" -575,19		-575,190			
	VV		"skutečnost" 742,2		742,200			
	VV		Součet		167,010			
5	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	446,450	445,00	198 670,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441220					
	VV		"ZL24" -1391,55		-1 391,550			
	VV		"skutečnost" 1838		1 838,000			
	VV		Součet		446,450			
6	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	9 767,490	38,70	378 001,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441292					
	VV		"ZL24" -1992,91		-1 992,910			
	VV		Mezisoučet		-1 992,910			
	VV		"skutečnost"					
	VV		"+5 mm, plocha x1" 101		101,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" +10 mm, plocha x 2" 75*2		150,000			
	VV		" +15 mm, plocha x 3" 101*3		303,000			
	VV		" +20 mm, plocha x 4" 81*4		324,000			
	VV		" +25 mm, plocha x 5" 76*5		380,000			
	VV		" +30 mm, plocha x 6" 85*6		510,000			
	VV		" +40 mm, plocha x 8" 119*8		952,000			
	VV		" +50 mm, plocha x 10" 120*10		1 200,000			
	VV		" +60 mm, plocha x 12" 291,7*12		3 500,400			
	VV		" +70 mm, plocha x 14" 310*14		4 340,000			
	VV		Mezisoučet		11 760,400			
	VV		Součet		9 767,490			
7	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	-414,989	967,00	-401 294,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451107					
	VV		"ZL24" -1379,989		-1 379,989			
	VV		"skutečnost" 965,0		965,000			
	VV		Součet		-414,989			
	D	998	Přesun hmot				61 960,23	
8	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	147,139	421,10	61 960,23	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyztužovaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 101,82	
	D	771	Podlahy z dlaždic				38 101,82	
9	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	6,910	603,00	4 166,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151023					
	VV		"ZL24" -305,59		-305,590			
	VV		"skutečnost" 312,5		312,500			
	VV		Součet		6,910			
10	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	-165,590	745,00	-123 364,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151024					
	VV		"ZL24" -305,59		-305,590			
	VV		"skutečnost" 140		140,000			
	VV		Součet		-165,590			
11	K	771151025	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 10 do 12 mm	m2	161,110	967,00	155 793,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151025					
	VV		"ZL24" -305,59		-305,590			
	VV		"skutečnost" 466,7		466,700			
	VV		Součet		161,110			
12	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	1,110	1 180,00	1 309,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151026					
	VV		"ZL24" -305,59		-305,590			
	VV		"skutečnost" 306,7		306,700			
	VV		Součet		1,110			
13	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,914	214,96	196,47	SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				598,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	598,00	598,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					
	VV		"Náklady na zpracování podkladů pro ZL" 1		1,000			

ZL24	plocha	cena / m2	CELKEM	tloušťka	objem	cena / m3	CELKEM	skutečnost	skutečnost	CELKEM	rozdil m3 navíc	rozdil m2 navíc	rozdil Kč navíc	
Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 25 do 30 mm	710,11 m2	295,00	209 482	30,00	21,3 m3	9 833,3	209 482	14,5 m3	482,0 m2	142 190	-6,8 m3	-228,11 m2	-67 292 ok	
Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 30 do 35 mm	666,50 m2	334,00	222 611	35,00	23,3 m3	9 542,9	222 611	21,7 m3	620,0 m2	207 080	-1,6 m3	-46,50 m2	-15 531 ok	
Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 35 do 40 mm	514,73 m2	370,00	190 450	40,00	20,6 m3	9 250,0	190 450	23,5 m3	587,5 m2	217 375	2,9 m3	72,77 m2	26 925 ok	
Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 40 do 45 mm	575,19 m2	407,00	234 102	45,00	25,9 m3	9 044,4	234 102	33,4 m3	742,2 m2	302 084	7,5 m3	167,03 m2	67 982 ok	
Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	1 391,55 m2	445,00	619 240	50,00	69,6 m3	8 900,0	619 240	91,9 m3	1 838,0 m2	817 910	22,3 m3	446,45 m2	198 670 ok	
Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	1 992,91 m2	38,70	77 126	5,00	10,0 m3	7 740,0	77 126	58,8 m3	11 760,0 m2	455 112	48,8 m3	9 767,09 m2	377 986 ok	
CELKEM anhydrit	3 858,1		1 553 011		170,6 m3	9 100,8	1 553 011	243,76 m3	4 269,7 m2	2 141 751	73,1 m3	411,6 m2	588 740	665 399
Přesun hmot pro budovy občanské	439,23 t	421,10	184 961					243,76 m3	4269,5			147,14 t	61 959	
Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	1 379,99 m2	967,00	1 334 449	20,00	27,6 m3	48 350,0	1 334 449	19,3 m3	965,0 m2	933 155	-8,3 m3	-414,99 m2	-401 294 ok	
Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	305,59 m2	603,00	184 268	8,00	2,4 m3	75 375,0	184 268	2,5 m3	312,5 m2	188 438	0,1 m3	6,91 m2	4 169 ok	
Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	305,59 m2	745,00	227 662	10,00	3,1 m3	74 500,0	227 662	1,4 m3	140,0 m2	104 300	-1,7 m3	-165,59 m2	-123 362 ok	
Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 10 do 12 mm	305,59 m2	967,00	295 502	12,00	3,7 m3	80 583,3	295 502	5,6 m3	466,7 m2	451 267	1,9 m3	161,08 m2	155 765 ok	
Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	305,59 m2	1 180,00	360 591	15,00	4,6 m3	78 666,7	360 591	4,6 m3	306,7 m2	361 867	0,0 m3	1,08 m2	1 275 ok	
CELKEM stěrka	2 602,3		2 402 472		41,4 m3	58 099,3	2 402 472	33,4 m3	2 190,8 m2	2 039 026	-8,0 m3	-411,5 m2	-363 447	-461 956
CELKEM anhydrit + stěrka	6 460,4		3 955 484		212,0 m3	3 955 484	277,2 m3	6 460,6 m2	4 180 777	65,2 m3	0,1 m2	225 294	203 443	
Přesun hmot pro dlažby	22,28 t	214,96	4 788,71									0,91 t	196	
CELKEM ZL vč. přesunů hmotany			4 145 233										287 449	
	ZL24								ZL90					
	m2 plochy								m2 plochy					
Vyrovnání 5-8 mm	305,6 m2								312,5 m2					
Vyrovnání 8-10 mm	305,6 m2								140,0 m2					
Vyrovnání 10-12 mm	305,6 m2								466,7 m2					
Vyrovnání 12-15 mm	305,6 m2								306,7 m2					
Vyrovnání 15-20 mm	1 380,0 m2								965,0 m2					
Vyrovnání 25-30 mm	710,1 m2								482,0 m2					
Vyrovnání 30-35 mm	666,5 m2								620,0 m2					
Vyrovnání 35-40 mm	514,7 m2								587,5 m2					
Vyrovnání 40-45 mm	575,2 m2								742,2 m2					
Vyrovnání 45-50 mm	1 391,6 m2								1 838,0 m2					
	m2 příplatku	m2 plochy							m2 příplatku	m2 plochy				
Vyrovnání 50-55 mm	431,0 m2	431,0							101,0 m2	101,0				
Vyrovnání 55-60 mm	263,2 m2	131,6							150,0 m2	75,0				
Vyrovnání 60-65 mm	820,0 m2	273,3							303,0 m2	101,0				
Vyrovnání 65-70 mm	156,8 m2	39,2							324,0 m2	81,0				
Vyrovnání 70-75 mm	230,0 m2	46,0							380,0 m2	76,0				
Vyrovnání 75-80 mm	39,4 m2	6,6	934,3						510,0 m2	85,0	1 359,7 <=	1 838,0		
Vyrovnání 85-90 mm	52,6 m2	6,6							952,0 m2	119,0				
Vyrovnání 95-100 mm	0,0 m2	0,0							1 200,0 m2	120,0				
Vyrovnání 105-110 mm	0,0 m2	0,0							3 500,0 m2	291,7				
Vyrovnání 115-120 mm	0,0 m2	0,0							4 340,0 m2	310,0				
	1 992,9 m2								11 760,0 m2					
	1 992,9 m2								11 760,0 m2					

Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		101
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	06.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Dobetonávka revizních otvorů kanálů 1.PP		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Není řešeno v PD a není zahrnuto ve VV		
Nové řešení:		
Dobetonávka revizních otvorů kolektorů v železobetonových stropech včetně bednění, odbednění a doplnění výztuže.		
Zdůvodnění změny:		
Po odstranění krytů kolektorů byl zjištěn špatný stav revizních otvorů. Tyto otvory bude nutné opravit. Dojde k očištění od nestabilních částí, následně dojde ke zřízení bednění za pomoci podpěrné konstrukce a dodatečné dolnění betonářské výztuže.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno ve stavebním deníku dne 29.6.2023		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zvýšení stability konstrukce)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	15 419,33 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	15 419,33 Kč	
DPH 21%	3 238,06 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	18 657,39 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 06.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			15 419,33
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 419,33	3 238,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 657,39
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 419,33	18 657,39	
ZL101	dobetonávka rev otvorů kanálů 1PP	15 419,33	18 657,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL101 - dobetonávka rev otvorů kanálů 1PP

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 419,33

DPH základní
snížená

Základ daně

15 419,33

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 238,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

18 657,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL101 - dobetonávka rev otvorů kanálů 1PP

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 419,33

HSV - Práce a dodávky HSV

14 791,33

4 - Vodorovné konstrukce

8 067,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 191,90

998 - Přesun hmot

531,85

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

628,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olišanská 1951-4

Objekt:

ZL101 - dobetonávka rev otvorů kanálů 1PP

Místo:

Olišanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 419,33

D HSV Práce a dodávky HSV

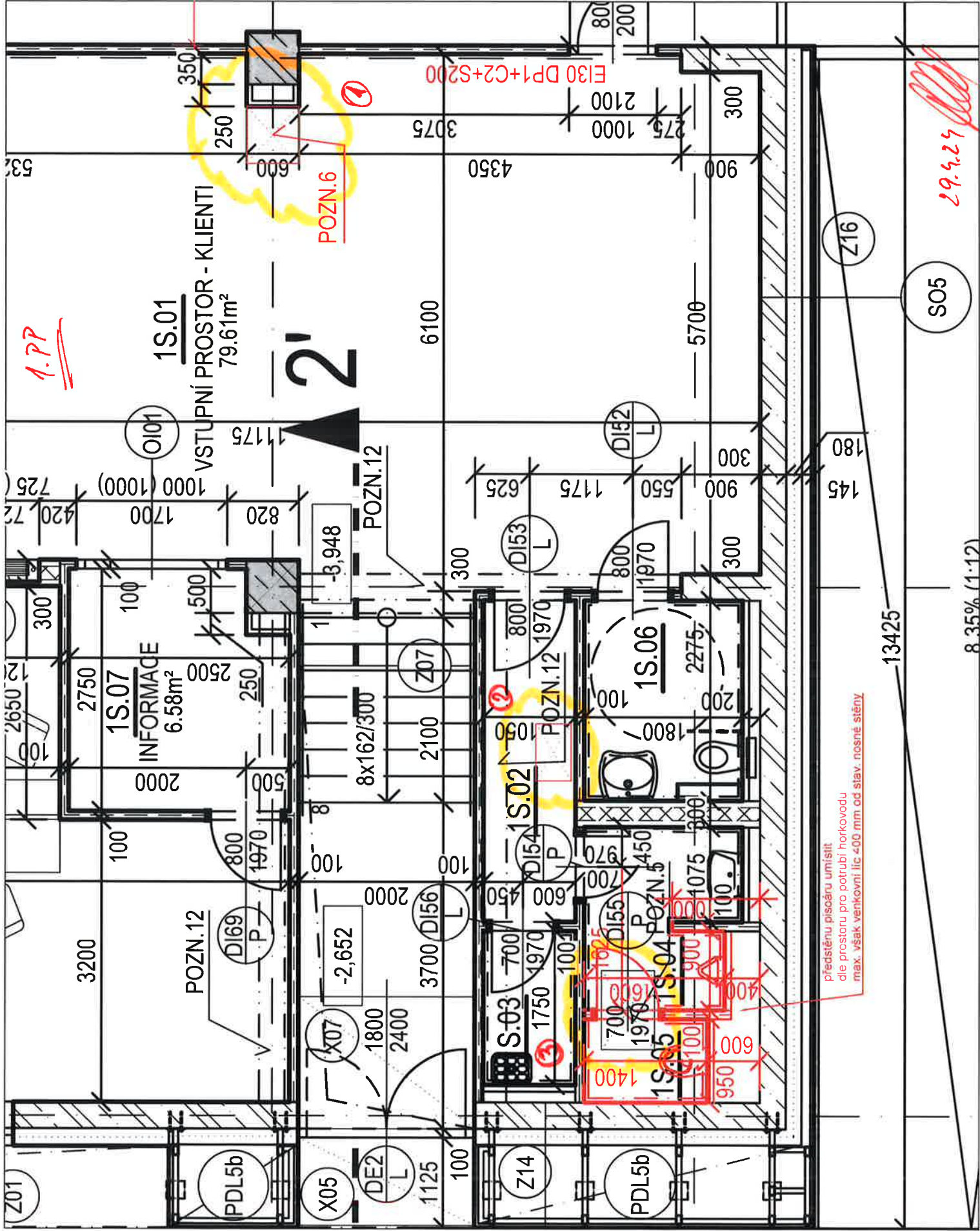
14 791,33

D 4 Vodorovné konstrukce

8 067,58

51	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,472	3 830,67	1 808,08	SoD
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"přestropení šachet, šířka 1400, dl. 1100, tl. 200 mm, 2ks" 1,4*1,1*0,2*2		0,616			
	VV		"odpočet prostupu" -0,6*0,6*0,2*2		-0,144			
	VV		Součet		0,472			
52	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,940	430,63	2 127,31	SoD
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"přestropení šachet, šířka 1400, dl. 1100, tl. 200 mm, 2ks" (0,9*1,1+(1,1+1,4)*2*0,2+(0,6*4)*0,2)*2		4,940			
53	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,940	131,70	650,60	SoD
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
54	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,940	221,66	1 095,00	SoD
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
55	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,940	68,40	337,90	SoD
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
56	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,047	43 589,16	2 048,69	SoD
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"přestropení šachet, šířka 1400, dl. 1100, tl. 200 mm, 2ks, odhad 100 kg/m3" (1,4*1,1*0,2-0,6*0,6*0,2)*2*0,1		0,047			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 191,90	
1	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1,100	189,00	207,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
	VV		"očištění koruny zdiva kanálu, šířka zdiva 250 mm, dl. 1100 mm, 2ks" (1,1*0,25*2)*2		1,100			
	VV		Součet		1,100			
2	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,400	1 360,00	5 984,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212					
	VV		"trnování, dl. zdiva 2x1100 mm á 150, 2 ks, hl. vleповání 150 mm" (1,1/0,15*2)*2*0,15		4,400			
	D	998	Přesun hmot				531,85	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	1,263	421,10	531,85	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				628,00	
3	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	628,00	628,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232					



předstěnu písouaru umístit
dle prostoru pro potrubí horkovodu
max. však vertikální lic 400 mm od sláv. nosné stěny

29.4.24

SO5

8.35% (1.12)

13425

Z16

Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		102
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	14.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Zabetonování otvorů v podlaze		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Zapravení prostupů po odstraněné technologii v množství 2m3		
Nové řešení:		
Zabetonování otvorů v železobetonových stropích včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže.		
Zdůvodnění změny:		
Po dostranění původní technologie, zůstaly v stropích prostupy. V rozpočtu bylo pročítáno 2 m3 betonu na zapravení. Prostupů po odstraněné technologii je násobně větší množství, proto je nutné navýšit o 12,034 m3 betonu za zapravení otvorů.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 86		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zvýšení stability stropní konstrukce)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		53 245,88 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		-00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		53 245,88 Kč
DPH 21%		11 181,63 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		64 427,51 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: ██████████		
Datum: 14.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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			53 245,88
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	53 245,88	11 181,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	64 427,51
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		53 245,88	64 427,51	
ZL102	Zabetonování otvorů v podlaze	53 245,88	64 427,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL102 - Zabetonování otvorů v podlaze

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 245,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 245,88	21,00%	11 181,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 427,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL102 - Zabetonování otvorů v podlaze**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 25. 3. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	53 245,88
HSV - Práce a dodávky HSV	51 989,88
4 - Vodorovné konstrukce	49 048,92
998 - Přesun hmot	2 940,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL102 - Zabetonování otvorů v podlaze

Místo:

Olšanská

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

53 245,88

D HSV Práce a dodávky HSV

51 989,88

D 4 Vodorovné konstrukce

49 048,92

1	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	2,594	14 488,56	37 583,32	SoD
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve střepech					
	VV		Železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
	VV		"rozsah zabetonování v 1.PP, viz. výměra VV SoD" 0		0,000			
	VV		"8.NP, 160 / 160 mm, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,03*1*0,25		0,008			
	VV		"8.NP, 450 / 800, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,36*1*0,25		0,090			
	VV		"8.NP, průměr 110, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,01*1*0,25		0,003			
	VV		"8.NP, 550 / 400, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,22*1*0,25		0,055			
	VV		"8.NP, 400 / 700, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,28*1*0,25		0,070			
	VV		"7. - 2. NP, průměr 110 mm, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,01*6*0,25		0,015			
	VV		"7. - 2. NP, 550 / 400, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,14*6*0,25		0,210			
	VV		"7. - 2. NP, 400 / 700, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,1*6*0,25		0,150			
	VV		"7. - 2. NP, průměr 140, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,02*6*0,25		0,030			
	VV		"7. - 2. NP, 450 / 800, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,36*6*0,25		0,540			
	VV		"7. - 2. NP, 550 / 400, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,22*6*0,25		0,330			
	VV		"7. - 2. NP, 400 / 700, hloubka otvoru 250 mm, 6 ks" 0,28*6*0,25		0,420			
	VV		"1.NP, 2300 / 800, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 1,84*1*0,25		0,460			
	VV		"1.NP, 550 / 1400, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,77*1*0,25		0,193			
	VV		"1.NP, 250 / 300, hloubka otvoru 250 mm, 1 ks" 0,08*1*0,25		0,020			
	VV		Součet		2,594			
2	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech	kus	8,000	922,00	7 376,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve střepech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388621					
	VV		"9.NP, 400 / 400, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 1		1,000			
	VV		"9.NP, 400 / 600, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 1		1,000			
	VV		"9.NP, 500 / 500, hloubka otvoru 120 mm, 4 ks" 4		4,000			
	VV		"9.NP, 300 / 200, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 1		1,000			
	VV		"9.NP, průměr 120 mm, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl přes 0,25 do 1 m2 ve střepech	m2	1,440	2 840,00	4 089,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve střepech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388631					
	VV		"9.NP, 800 / 1200 mm, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 0,96*1		0,960			
	VV		"9.NP, 800 / 600, hloubka otvoru 120 mm, 1 ks" 0,48*1		0,480			
	VV		Součet		1,440			

D 998 Přesun hmot

2 940,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	6,984	421,10	2 940,96	SoD	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 256,00		
4	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	628,00	1 256,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4232						

Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		104
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	20.05.2024	
Předmět změnového listu:		
Bourání garáží Olšanská 4		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Nebylo zahrnuto v PD		
Nové řešení:		
Bourací práce stávající konstrukce garáží		
Zdůvodnění změny:		
Z důvodu špatného technického stavu konstrukce garáží objektu Olšanská 4 budou stávající garáže navazující na bouranou konstrukci terasy u DA odstraněny.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Ano (Bude zaneseno do DSPS)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 96		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO (zajištění bezpečnosti z důvodu stavu konstrukcí)		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	2 584 269,17 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	2 584 269,17 Kč	
DPH 21%	542 696,53 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	3 126 965,70 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 20.05.2024		

REKAPITULACE STAVBY**Stavba:** Bourání garáží Olšanská 4

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

ai5 s.r.o.

IČ:

88363945

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS Soupis byl připraven dle cen zhotovitele a doplněn o prvky, které nejsou dle ÚRS ocenitelné jinak, než odhadem.

Cena bez DPH**2 584 269,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	542 696,53	542 696,53
DPH snížená	12,00%		

Cena s DPH**v****CZK****3 126 965,70****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ****Stavba:** Bourání garáží Olšanská 4

Místo: Praha

Datum:

12.05.2024

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská
428/130, 186 00 Praha 8

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ai5 s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1.01	Bourací práce	2 584 269,17	3 126 965,70	Soupis
		2 584 269,17	3 126 965,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bourání garáží Olšanská 4

Objekt:

ZL104 - bourání garáží

Soupis:

1.01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Praha

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Zhotovitel:

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2024

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH**2 584 269,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		12,00%	
zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		12,00%	0,00
nulová		0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 584 269,17****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Bourání garáží Olšanská 4

Objekt:

ZL104 - bourání garáží

Soupis:

1.01 - Bourací práce

Místo: Praha
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha
Zhotovitel:

Datum: 12.05.2024
ai5 s.r.o.,
Sokolovská
Projektant: 428/130, 186 00
Zpracovatel: ai5 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 584 269,17

HSV - Práce a dodávky HSV	1 921 938,85
1 - Zemní práce	383 556,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 032 030,60
997 - Přesun sutě	504 558,50
998 - Přesun hmot	1 793,75
PSV - Práce a dodávky PSV	238 830,32
712 - Povlakové krytiny	56 625,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 861,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 684,98
767 - Konstrukce zámečnické	131 658,48
OST - Ostatní	423 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bourání garáží Olšanská 4
Objekt: ZL104 - bourání garáží
Soupis:

1.01 - Bourací práce

Místo: Praha
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha
Zhotovitel:

Datum: 12.05.2024
ai5 s.r.o.,
Sokolovská
Projektant: 428/130, 186 00
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 584 269,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 921 938,85

D 1

Zemní práce

383 556,00

1	K	113107134	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	200,000	1 917,78	383 556,00	SoD (ZL č.82)
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	---------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 032 030,60

2	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	198,000	681,64	134 964,72	SoD (ZL č.82)
3	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	300,000	23,88	7 164,00	SoD
4	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	10,000	298,56	2 985,60	SoD
5	K	962032432	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených děrovaných nebo lehčených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	20,000	781,91	15 638,20	SoD (ZL č.82)
6	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	5,000	7 762,45	38 812,25	SoD
7	K	962052314	Bourání zdíva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2	m3	2,000	7 643,03	15 286,06	SoD
8	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	64,000	7 762,45	496 796,80	SoD
9	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	20,000	4 060,36	81 207,20	SoD
10	K	964052111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,16 m2	m3	7,200	6 076,03	43 747,42	SoD (ZL č.82)
11	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,000	3 014,60	60 292,00	SoD (ZL č.82)
12	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	255,000	250,03	63 757,65	SoD (ZL č.82)
13	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	12,000	118,77	1 425,24	SoD (ZL č.82)
14	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	30,000	77,94	2 338,20	SoD (ZL č.82)
15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	597,11	1 194,22	SoD
16	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	72,000	597,11	42 991,92	SoD
17	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8,000	2 928,64	23 429,12	SoD (ZL č.82)
							504 558,50	
							504 558,50	
D	997	Přesun sutě						504 558,50
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,000	657,52	32 876,00	SoD (ZL č.82)
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 000,000	119,42	119 420,00	SoD
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 000,000	17,91	179 100,00	SoD

21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	250,000	597,11	149 277,50	SoD
22	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	250,000	95,54	23 885,00	SoD
D		998	Přesun hmot				1 793,75	
23	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,000	1 793,75	1 793,75	SoD (ZL č.82)
D		PSV	Práce a dodávky PSV				238 830,32	
D		712	Povlakové krytiny				56 625,58	
24	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	121,000	467,98	56 625,58	SoD
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 861,28	
26	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	40,000	52,11	2 084,40	SoD (ZL č.82)
27	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	8,000	597,11	4 776,88	SoD
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				43 684,98	
28	K	741125821	Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	350,000	7,77	2 719,50	SoD (ZL č.82)
29	K	741125825	Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 150 až 300 mm2	m	380,000	26,05	9 899,00	SoD (ZL č.82)
30	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	40,000	492,73	19 709,20	SoD (ZL č.82)
31	K	741311813	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	50,000	68,10	3 405,00	SoD (ZL č.82)
32	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sutí) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	50,000	26,51	1 325,50	SoD (ZL č.82)
33	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	16,000	172,78	2 764,48	SoD (ZL č.82)
34	K	741914822	Demontáž nosných a doplňkových prvků žlabů bez stojiny a výložníků kovových, šířky do 250 mm	m	30,000	123,41	3 702,30	SoD (ZL č.82)
35	K	741914855	Demontáž nosných a doplňkových prvků konstrukcí z profilů ocelových v celku tenkostěnných	kg	10,000	16,00	160,00	SoD (ZL č.82)
D		767	Konstrukce zámečnické				131 658,48	
39	K	767161813	Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	39,000	314,32	12 258,48	SoD (ZL č.82)
40	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	5 000,000	23,88	119 400,00	SoD
D		OST	Ostatní				423 500,00	
41	K	OST-1	Podchycení klimatizačních jednotek a jejich ochránění po dobu demolice	kus	16,000	19 937,50	319 000,00	CN + 10%
42	K	OST-2	Ochrana vedení klimatizace	m	30,000	3 483,33	104 500,00	CN + 10%