

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

číslo smlouvy Objednatele: **E650-S-1443/2022**

číslo smlouvy Zhotovitele: **1-01-22-004-GAEO**

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě:

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka B 1370

bank. spojení: XXX, č. účtu: XXX

zastoupena: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

Korespondenční adresa:

Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Rybniště ON – celková oprava objektu**“, ev. č. veřejné zakázky v registru veřejných zakázek: **65022021** uzavřely dne 19. 05. 2022 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby (dále jen „Smlouva“).
- 1.2 Smluvní strany se ve smyslu článku 7., odstavec 7.4 Smlouvy dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 4 (dále jen „Dodatek“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Článek 3., odstavec 3.3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:

3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: **27 825 352,85 Kč**

slovy: dvacetsedmmilionůosmsetdvacetpěttisíctřistapadesátdvakorunčeských osmdesátpeřthaléřů

Rozpis Cen víceprací a méněprací je součástí Změnového listu stavby č. 3, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

2.2 Článek 3., odstavec 3.7 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:

3.7 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 17 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **15 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání kompletní dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **2 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla. Lhůty stanovené v odst. 6.3.5 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy a jejich příloh nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou a účinností dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek nabývá účinností dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na něj jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS).
- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 3.4 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací ZRS s uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o

identifikaci Smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku. Zaslání tohoto Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento Dodatek k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Dodatku (tzn. bez jeho přílohy) na internetových stránkách Objednatele.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1 Dodatku č. 4: Změnový list stavby č. 3

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

Digitálně podepsal dne 30. 05. 2023

Digitálně podepsal dne 29. 05. 2023

Objednatel

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel

Ing. Jakub Svoboda

předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Digitálně podepsal dne 25. 05. 2023

Ing. Luboš Tomášek

člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Č. j.: 15561/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ

Název veřejné zakázky: Rybníště ON - celková oprava objektu

Evidenční číslo veřejné zakázky: 65022021

Číslo původní Smlouvy: E650-S-1443-2022

Pořadové číslo změnového listu na stavbě: ZL č. 3

Změna se týká těchto SO, PS, JV:

02 STAVEBNÍ ČÁST

04 ZATEPLENÍ FASÁDY

05 NÁSTUPIŠTĚ, CHODNÍKY

E-02 Silnoproudá elektroinstalace

Iniciátor změny: Správa železnic, státní organizace. OŘ Ústí nad Labem, Správa pozemních staveb

Předběžný souhlas (kdy/kým): 19.4.2023, Ing. Jan Kazda (zástup za Vladimír Růžička, DiS.)

Navržený způsob zatřídění víceprací: § 222/ 4 a 5,6

Prodloužení termínu realizace:

Zvětšený rozsah opravy zpevněných ploch, kde byly odkryty původní zbytky železobetonových ploch, které jsou v kolizi s opravou zpevněných ploch nástupiště. Tyto betonové plochy/ bloky bylo potřeba vybourat, odvést a zlikvidovat na skládce dle zákona o ukládání stavebního odpadu. Uvedené stavební práce způsobily zdržení všech navazujících prací, jako je oprava zastřešení nástupiště vč. jeho nosné části, založení navazujících zpevněných ploch, okapových chodníků atd. a proto bude termín SoD prodloužen z původních 12 na 15 měsíců.

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Podrobný popis změny

Příloha č. 2: Rozpis ocenění změn položek

Cena díla dle SOD (bez DPH)	20 890 268,18 Kč bez DPH
Cena díla dle SOD vč. předchozích změn (dodatků)	23 520 217,06 Kč bez DPH
Cena díla se zohledněním změn dle tohoto ZL	27 825 352,85 Kč bez DPH

Změny z tohoto ZL celkem	Kč	% změna z ceny SoD - § 222/5, 6	% změna z ceny SoD - § 222/4
VÍCEPRÁCE	5 575 524,60	19,78	6,9
MÉNĚPRÁCE	1 270 388,81	5,97	0,12
SALDO (§ 222/5 a/nebo 6)		13,81	
SOUČET HODNOT de minimis (§ 222/4)			7,02

Rekapitulace celkových změn v procentuálním vyjádření	Saldo [%] (§ 222/5 a/nebo 6)	Změny de minimis [%] (§ 222/4)
Hodnota předchozích změn (dodatků)	12,91	5,82
Hodnota změn tohoto ZL	13,81	7,02
CELKEM	26,72	12,84

- ZBV je: bez dopadu do podrobného harmonogramu,
 s dopadem do dílčího termínu/milníku podrobného harmonogramu,
 s dopadem do konečného termínu dokončení díla.

Reklamacie příslušné části Projektové dokumentace: ANO NE

Navržený způsob zatřídění víceprací: § 222/4 a 5,6

Navržený zdroj financování víceprací:

- a) z úspor ceny jiného PS, SO nebo JV
b) z rozdílu mezi předpokládanou hodnotou zakázky v posledním stádiu přípravy a smluvní hodnotou zakázky
c) z rezervy stavby
d) ze schváleného limitu nákladů Plánu OUA příslušného OŘ pro daný rok

Finanční vyjádření změny v Kč:

ZBV č.	PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
ZBV 3	1		399250,79	24080,29	375 170,50
ZBV 3	2		446 164,62	15 784,95	430 379,67
ZBV 3	3		105 708,99		105 708,99
ZBV 3	4.I		938 386,89		938 386,89
ZBV 3	4.II		738 874,88		738 874,88
ZBV 3	5		182 226,42		182 226,42
ZBV 3	6		385 263,05	418 267,80	-33 004,75
ZBV 3	7		69 260,50	74 177,25	-4 916,75
ZBV 3	8		963 954,81	569 134,61	394 820,20
ZBV 3	9		1 346 433,65	168 943,91	1 177 489,74
Celkem:			5 575 524,60	1 270 388,81	4 305 135,79

1) **Zhotovitel:** STRABAG Rail a.s., Ústí nad Labem

Jméno: XXX

Datum: 19. 05. 2023

Digitální podpis

2) **Stanovisko TDS/Správce stavby:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: XXX

Datum: 19. 05. 2023

Digitální podpis

3) **Stanovisko přednosty odborné správy:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: XXX

Datum: 22. 05. 2023

Digitální podpis

4) **Stanovisko právníka OŘ:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: XXX

Datum: 22. 05. 2023

Digitální podpis

5) **Stanovisko NPI OŘ:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: XXX

Datum: 22. 05. 2023

Digitální podpis

6) **Rozhodnutí ředitele OŘ o návrhu změny:**

Schvaluji

Zamítám

Schvaluji s podmínkou

Jméno: XXX

Datum: 23. 05. 2023

Digitální podpis

ZL č. 3, Příloha č. 1 – Podrobný popis změny

Obsah

Změna č. 2 – Název VÝMĚNA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory

Zatřídění prací dle §222/4

- kompletní výměna stávajících litinových sloupů za nové, včetně nutných zemních prací, základových konstrukcí a podpírání stávající konstrukce
- kompletní oprava zastřešení pro cestující, realizace obkladu z dřevěných palubek, pokus o uvedení stavu zastřešení do historické podoby, stím spojené stavební, tesařské a pokrývačské práce, lešení, nátěry
- dodání a montáž krytého stání pro popelnice na odpadové hospodářství vč zpevněných ploch pod
- oprava rozvodů UT v obsazené bytové jednotce, jedná se o výměnu topného zdroje

Zatřídění prací dle §222/5

- doplnění obkladu z lomového kamene do soklové části, které se dle PD měla pouze očistit. Stav tohoto povrchu je bohužel různorodý, nesoudržný, proto je nutná jeho sanace a oprava
- doplnění lešení potřebného ke zdárnému dokončení celé akce, které je v PD podhodnoceno
- po demontáži pochůzích podlahových vrstev byly zjištěny rozdílné výšky nosného skrytého podkladu v jednotlivých místnostech. Aby bylo možné dále opravovat podlahy bylo nutné vyspravit a dorovnat podklad pomocí desek Fatracel (deska s protipožární odolností vč podsypu)
- při realizaci zateplení objektu byla po postavení lešení zjištěna křivost fasády. Po dohodě s AD projektanta se přistoupilo k variantě k dorovnání ploch na fasádě pomocí izolantů z minerální vaty, které byla realizována dle systému ETICS, na takto připravený podklad byla následně realizován dle PD zateplovací systém
- dle skutečného provedení střešní krytiny byl zjištěn rozdíl mezi plochou v PD a v realizaci, toto navýšení je projevono v tesařských a klempířských konstrukcích, dále bylo potřeba větší množství obkladového materiálu (palubky) vč . ochranných a lazurovacích nátěrů

Zatřídění prací dle §222/6

- úprava okolních zpevněných ploch, které dle PD měli být demontovány a zámková dlažba přeskládána. Při provádění těchto prací byl zjištěn betonový podklad pod touto dlažbou, který musel být vybourán, odtěžen, odvezen na skládku a následně všechny skladebné vrstvy provedeny dle správných technologických postupů

- při demolici přístavby a navazujících zemních prací s nástupištěm byly odkryty původní zbytky železobetonových ploch/bloků, které byly v kolizi s opravou zpevněných ploch nástupiště. Tyto ŽB vrstvy bylo potřeba vybourat, odvést a zlikvidovat na skládce dle zákona o ukládání hmot z demolic.

Kategorizace ZBV:
1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,
1.2 - Kabelovody, horkovody, kolektory, kanalizace, vodovody
2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory
3.1 - Železniční spodek
3.2 - Železniční svršek
4 - Sdělovací a zabezpečovací technika
5 - Energetika a elektrotechnika
6 - Ekologie, odpady, kácení
7 - Majetek 3. stran, přeložky sítí, vyvolané investice
8 - Pozemní a přístupové komunikace, PHS, DIO
9 - Claimy, akcelerace, zpoždění
10 - Průzkumy, výzkumy
11 - Jiné/více/nelze předem určit

Název stavby: Rybníště ON - celková oprava objektu
Příloha č. 2 k ZL č. 3 - Rozpis ocenění změn položek

ZBV č.	PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
ZBV 3	1		399250,79	24080,29	375 170,50
ZBV 3	2		446 164,62	15 784,95	430 379,67
ZBV 3	3		105 708,99		105 708,99
ZBV 3	04.I		938 386,89		938 386,89
ZBV 3	04.II		738 874,88		738 874,88
ZBV 3	5		182 226,42		182 226,42
ZBV 3	6		385 263,05	418 267,80	-33 004,75
ZBV 3	7		69 260,50	74 177,25	-4 916,75
ZBV 3	8		963 954,81	569 134,61	394 820,20
ZBV 3	9		1 346 433,65	168 943,91	1 177 489,74
Celkem:			5 575 524,60	1 270 388,81	4 305 135,79

Rekapitulace navrženého způsobu zatřídění změn

Vícepráce				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	399 250,79		
2	0,00			446 164,62
3	0,00	105 708,99		
04.I	0,00	938 386,89		
04.II	0,00		738 874,88	
5	0,00		182 226,42	
6	0,00		385 263,05	
7	0,00		69 260,50	
8	0,00		963 954,81	
9	0,00			1 346 433,65

Méněpráce				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	-24 080,29		
2	0,00			-15 784,95
3	0,00			
04.I	0,00			
04.II	0,00			
5	0,00			
6	0,00		-418 267,80	
7	0,00		-74 177,25	
8	0,00		-569 134,61	
9	0,00			-168 943,91

Celkem dle způsobu zatřídění:	Vícepráce	Méněpráce
§ 100	0,00	0,00
§ 222/4	1 443 346,67	-24 080,29
§ 222/5	2 339 579,66	-1 061 579,66
§ 222/6	1 792 598,27	-184 728,86

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL3
Stavba: Rybníště ON - celková oprava objektu

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 305 135,79
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 305 135,79	Výše daně 904 078,52
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 209 214,31

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL3

Stavba: Rybníště ON - celková oprava objektu

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 305 135,79	5 209 214,31
01	Pískovec + přístřešky	375 170,50	453 956,31
02	Bourání ŽB	430 379,67	520 759,40
03	Krbová kamna nájemní...	105 708,99	127 907,88
04.1	Litínové sloupy	938 386,89	1 135 448,14
04.2	Obložení přístřešku	738 874,88	894 038,60
05	Lešení	182 226,42	220 493,97
06	Zemní práce, dlažby	-33 004,75	-39 935,75
07	Informační systém	-4 916,75	-5 949,27
08	Odpady, přesuny	394 820,20	477 732,44
09	Rybníště - víceprac...	1 177 489,74	1 424 762,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

01 - Pískovec + přístřešky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	375 170,50
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

01 - Pískovec + přístřešky

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

624 - Úprava povrchů vnějších - sokl

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

01 - Pískovec + přístřešky

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	56,000	
----	---	-----------	---	----	--------	--

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn

11	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	56,000	
----	---	-----------	---	----	--------	--

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

12	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	58,800	
----	---	----------	--	----	--------	--

PP deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm

VV 56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 58,800

VV Součet 58,800

D 624 Úprava povrchů vnějších - sokl

37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	-40,393	
----	---	-----------	--	----	---------	--

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

38	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	-40,393	
----	---	-----------	---	----	---------	--

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči

39	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-40,393	
----	---	-----------	--	----	---------	--

PP Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

40	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	-40,393	
----	---	-----------	---	----	---------	--

PP Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %

D 998 Přesun hmot

14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,542	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

15	K	9529000R10	Uzamykatelný přístřešek pro popelnice - doplňky dle požadavku investora	ks	1,000	
----	---	------------	---	----	-------	--

PP Uzamykatelný přístřešek pro popelnice - doplňky dle požadavku investora

2	K	767R2	Dodávka a montáž přístřešku pro tepelné čerpadlo	ks	1,000	
---	---	-------	--	----	-------	--

PP Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg

VV 1 " 2x2 m 1,000

VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
10	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,400	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene			
5	K	782112113	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl přes 30 do 50 mm	m2	56,100	
	PP		Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 30 do 50 mm			
9	M	58382199R	deska obkladová pískovec tl 30mm do 0,48m2	m2	64,515	
	PP		deska obkladová leštěná mramor tl 30mm do 0,48m2			
	VV		56,1*1,15		64,515	
	VV		Součet		64,515	
6	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	56,000	
	PP		Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu			
8	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	5,837	
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

02 - Bourání ŽB

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	430 379,67
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

02 - Bourání ŽB

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D5 - Zpevněné plochy - kryté nástupiště

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

02 - Bourání ŽB

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D D5 Zpevněné plochy - kryté nástupiště

D HSV Práce a dodávky HSV

13	K	564750011R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého nebo drceného vel.0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-95,649	
----	---	--------------	--	----	---------	--

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

14	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	95,649	
----	---	-----------	--	----	--------	--

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	25,008	
---	---	-----------	-----------------------	----	--------	--

PP Bourání základů z betonu železového

D 997 Přesun sutě

11	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,019	
----	---	-----------	--	---	--------	--

PP Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,019	
---	---	-----------	---	---	--------	--

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 400,760	
---	---	-----------	--	---	-----------	--

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

4	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	60,019	
---	---	-----------	--	---	--------	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 766 Konstrukce truhlářské

15	M	611400R	Příslušenství oken dle požadavku investora	ks	23,000	
----	---	---------	--	----	--------	--

PP okno plastové s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2

16	M	6114001R	Příslušenství oken dle požadavku investora	ks	1,000	
----	---	----------	--	----	-------	--

PP okno plastové s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

03 - Krbová kamna nájemní...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	105 708,99
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

03 - Krbová kamna nájemní...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

03 - Krbová kamna nájemní...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny			
1	K	731119614	Montáž krbových kamen na tuhá paliva - napojení na stáv topný systém, topná zkouška	soubor	1,000	
PP			Montáž krbových kamen na tuhá paliva - napojení na stáv topný systém, topná zkouška			
2	M	Pol1	Krbová kamna s výměníkem	kus	1,000	
PP			Krbová kamna s výměníkem			
3	K	731119614R02	Kouřovod do komínu ocel DN 150 , silnostěnná	soubor	1,000	
PP			Kouřovod do komínu ocel DN 150 , silnostěnná			
4	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,810	
PP			Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny			
5	K	732331514	Nádoba tlaková expanzní s membránou - montáž kontrola tlaku	soubor	1,000	
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou - montáž kontrola tlaku			
6	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000	
PP			Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí			
D	733		Ústřední vytápění - potrubí			
7	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	2,000	
PP			Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20			
8	M	552612230	tvarovka pozinkovaná mapress, DN 20	kus	4,000	
PP			tvarovka pozinkovaná mapress, DN 20			
9	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	3,000	
PP			Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25			
10	M	552612240	tvarovka pozinkovaná mapress, DN 25	kus	12,000	
PP			tvarovka pozinkovaná mapress, DN 25			
11	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m			
D	734		Ústřední vytápění - armatury			
12	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 (vč. stávajících)	kus	2,000	
PP			Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 (vč. stávajících)			
13	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (vč. stávajících)	kus	3,000	
PP			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (vč. stávajících)			
14	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	
PP			Montáž armatury závitové s třemi závity G 1			
15	K	734221513	Ventil závitový regulační 3-cestný termostatický G 1"- 50 st. C- proti nízkoteplotní korozi	soubor	1,000	
PP			Ventil závitový regulační 3-cestný termostatický G 1"- 50 st. C- proti nízkoteplotní korozi			
16	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000	
PP			Šroubení přímé Ve 4300 G 1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
18	K	734291244	Filtr závitový přímý s vnitřními závity R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	kus	1,000	
	PP		Filtr závitový přímý s vnitřními závity R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1			
19	K	734292774	Kohout závitový kulový přímý R 910 GIACOMINI plnoprůtokový niklovaný s páčkou G 1	kus	2,000	
	PP		Kohout závitový kulový přímý R 910 GIACOMINI plnoprůtokový niklovaný s páčkou G 1			
20	K	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	3,600	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.1 - Litinové sloupy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	938 386,89
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.1 - Litinové sloupy

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.1 - Litinové sloupy

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

13	K	R001	Litínové sloupy nové	ks	7,000	
----	---	------	----------------------	----	-------	--

PP Litínové sloupy

VV 7 " cena obsahuje demontáž stávajících sloupů, dodávku a montáž nových, váha 1 ks = 300 kg

7,000

VV Součet

7,000

29	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,100	
----	---	-----------	--	---	-------	--

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.2 - Obložení přístřešku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	738 874,88
snížená	0,00

Cena s DPH **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.2 - Obložení přístřešku

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

762 - Konstrukce tesařské

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

04.2 - Obložení přístřešku

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV			
D	1		Zemní práce			
21	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,560	
PP			Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných			
VV			0,4*0,4*0,5*7		0,560	
VV			Součet		0,560	
23	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,560	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
D	2		Zakládání			
1	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,644	
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25			
VV			" pro litinové sloupy			
VV			0,4*0,4*0,5*7*1,15		0,644	
VV			Součet		0,644	
2	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,160	
PP			Bednění základů patek zřízení			
VV			" pro litinové sloupy			
VV			0,88*7		6,160	
VV			Součet		6,160	
3	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,160	
PP			Bednění základů patek odstranění			
VV			" pro litinové sloupy			
VV			0,88*7		6,160	
VV			Součet		6,160	
D	998		Přesun hmot			
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,703	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m			
D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
4	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	206,400	
PP			Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spoju na ploše vodorovné V			
VV			34,4*6		206,400	
VV			Součet		206,400	
5	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	218,887	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m ² s integrovanou samolepící páskou			
	VV		206,4*1,0605 "Přepočtené koeficientem množství		218,887	
	VV		Součet		218,887	
15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,041	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
	D	762	Konstrukce tesařské			
6	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,000	
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)			
7	K	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm ²	m	156,000	
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²			
	VV		6,0*26		156,000	
	VV		Součet		156,000	
8	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² do dl 6m	m3	2,995	
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² do dl 6m			
19	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	228,000	
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm			
20	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm ²	m3	2,736	
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm ²			
28	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,754	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty			
	VV		2,995+4,151+1,872+2,736		11,754	
	VV		Součet		11,754	
9	K	762842121	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na sraz	m	240,000	
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvi) z hoblovaných prken na sraz			
	VV		6*26 " konstrukční hranoly		156,000	
	VV		14*6 " IPE		84,000	
	VV		Součet		240,000	
10	M	60516100R	hoblované prkno smrkové tl 25mm, délka 3m	m3	4,151	
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm			
	VV		0,025*0,225*3*246		4,151	
	VV		Součet		4,151	
11	K	762842131	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	206,400	
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek			
12	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x119mm jakost A/B	m2	227,964	
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B			
	VV		207,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		227,964	
	VV		Součet		227,964	
16	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	5,607	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			
26	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	394,000	
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický			
	VV		228+166		394,000	
	VV		Součet		394,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
27	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	394,000	

PP

Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

05 - Lešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	182 226,42
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

05 - Lešení

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 -

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - II.etapa

9 II - Lešení - II.etapa

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

05 - Lešení

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D D1

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání - II.etapa

2	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 128,000	
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití			
	VV		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použi			
	VV		104188-66060 "pronájem nad rámec SOD		38 128,000	
	VV		Součet		38 128,000	
10	K	941111131R	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE	m2	62,000	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE			
	VV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10			
	VV		"jedná se o lešení v horní části budovy , přesahy střechy se musí lešení vymístit od fasády			
	VV		62 "dvojí konzole		62,000	
	VV		Součet		62,000	
4	K	941111231R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití DVOJÍ KONZOLE	m2	6 101,500	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití DVOJÍ KONZOLE			
	VV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použi			
	VV		7*30		210,000	
	VV		31*30		930,000	
	VV		30*30		900,000	
	VV		31*30		930,000	
	VV		30*62		1 860,000	
	VV		8*62		496,000	
	VV		21*35,5		745,500	
	VV		1*30		30,000	
	VV		Součet		6 101,500	
11	K	941112831R	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE	m2	62,000	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE			
	D	9 II	Lešení - II.etapa			
13	K	941111131R.II	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE	m2	62,000	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10			
	VV		"jedná se o lešení v horní části budovy , přesahy střechy se musí lešení vymístit od fasády			
	VV		62 "dvojí konzole		62,000	
	VV		Součet		62,000	
14	K	941111231R.II	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití DVOJÍ KONZOLE	m2	2 790,000	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití DVOJÍ KONZOLE			
	VV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použi			
	VV		45*62		2 790,000	
	VV		Součet		2 790,000	
15	K	941112831R.II	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE	m2	62,000	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m DVOJÍ KONZOLE			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

06 - Zemní práce, dlažby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	-33 004,75
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

06 - Zemní práce, dlažby

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D2 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

D3 - Děšťová kanalizace

460 - Zpevněné plochy - parkoviště

D5 - Zpevněné plochy - kryté nástupiště

D6 - Zpevněné plochy - chodník

D463 - Zpevněné plochy - nástupiště u 1.koleje

Dod1 - Chodníček dešťovka + dlažba pod přístřešky

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

06 - Zemní práce, dlažby

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	D2	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	43,800	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby			
	VV		14,6*3 "likvidovaný příchod vpravo		43,800	
	VV		Součet		43,800	
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	8,760	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3			
	VV		14,6*3*0,2		8,760	
	VV		Součet		8,760	
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	43,800	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním			
	VV		14,6*3 "dodatek - likvidovaný příchod vpravo"		43,800	
	VV		Součet		43,800	
4	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	43,800	
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm			
5	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	43,800	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
34	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	21,900	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,800	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5			
	VV		14,6*3 "dodatek - likvidovaný příchod vpravo		43,800	
	VV		Součet		43,800	
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,876	
	PP		osivo směs travní parková			
	VV		14,6*3*0,02 "dodatek - likvidovaný příchod vpravo		0,876	
	VV		Součet		0,876	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,900	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			
	VV		13,140 "dodatek - likvidovaný příchod vpravo		13,140	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		8,76 "ornice pro osev		8,760	
	VV		Součet		21,900	
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	569,400	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m			
	VV		30*13,14 "dodatek - likvidovaný příchod vpravo		394,200	
	VV		20*8,76 "dovoz ornice Děčín - Rybníště		175,200	
	VV		Součet		569,400	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,850	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
	VV		13,140*2,50 "zemina kamení		32,850	
	VV		Součet		32,850	
D D3			Děšťová kanalizace			
11	K	28341255	Lapač střešních splavenin PP	kus	2,000	
	PP		Lapač střešních splavenin PP			
	VV		2 "dodatek dešťová kanalizace vpravo		2,000	
	VV		Součet		2,000	
13	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200			
	VV		4" dodatek dešťová kanalizace vpravo		4,000	
	VV		Součet		4,000	
D 460			Zpevněné plochy - parkoviště			
19	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-45,000	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm			
20	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	-45,000	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2			
21	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	-87,000	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní			
22	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	-3,000	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná			
23	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	-7,500	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého			
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-7,650	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-13,500	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého			
26	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-13,770	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm			
D	D5		Zpevněné plochy - kryté nástupiště			
87	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	101,450	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby			
103	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	12,681	
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným			
2	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	101,450	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění			
30	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do	m2	101,450	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2			
14	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	-190,097	
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní			
	VV		-184,56*1,03		-190,097	
	VV		Součet		-190,097	
17	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	294,591	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní			
15	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	-2,738	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy			
	VV		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev			
	VV		-8,880 "SOD		-8,880	
	VV		(25,0+5,71)*0,2 "dodatek změna		6,142	
	VV		Součet		-2,738	
16	M	592452r01	dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami	m2	-0,656	
	PP		dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami			
	VV		-0,20*33,69 *1,1 "SOD		-7,412	
	VV		0,20*(25,0+5,71) *1,1 "Dodatek		6,756	
	VV		Součet		-0,656	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	11,600	
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého			
42	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	67,980	
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm			
43	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-43,000	
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm			
18	K	091104R	ČD Telematika - oprava sdělovacího kabelu	ks	1,000	
	PP		Stroje a zařízení nevyžadující montáž			
D	D6		Zpevněné plochy - chodník			
19	M	592452r01	dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami	m2	4,708	
	PP		dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami			
	VV		(6,4+15)*0,2 *1,1 "dodatek dlažba s podélnými drážkami chodník před nástupištěm		4,708	
	VV		Součet		4,708	
20	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	44,472	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní			
	VV		43,60*1,02		44,472	
	VV		Součet		44,472	
22	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	23,000	
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm			
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-23,000	
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm			
D	D463		Zpevněné plochy - nástupiště u 1.koleje			
46	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	-147,000	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním			
47	K	5647501R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-147,000	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm			
48	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	-147,000	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého			
49	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do	m2	-134,620	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2			
50	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	-137,312	
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
51	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	-12,380	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2			
52	K	596211114.1	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	-12,380	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev			
53	M	592452r01	<i>dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami</i>	m2	-13,618	
	PP		dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami			
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	-122,450	
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			
55	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m	-125,000	
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm			
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-6,123	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého			
	D	Dod1	Chodníček dešťovka + dlažba pod přístřešky			
26	K	5647501R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,060	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm			
	VV		14,6*0,7 "okap.chodník		10,220	
	VV		2,2*7,2 "pod přístřešky		15,840	
	VV		Součet		26,060	
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	26,060	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného			
28	K	596811222.1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do	m2	21,300	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2			
	VV		14,6*0,5 "okap.chodník		7,300	
	VV		2*7 "pod přístřeškx		14,000	
	VV		Součet		21,300	
29	M	59245021	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní</i>	m2	23,215	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní			
	VV		(2*7)*1,02		14,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		(14,6*0,6)*1,02		8,935	
	VV		Součet		23,215	
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	39,400	
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			
	VV		5+2+2 "přístřešky		9,000	
	VV		14,6+14,6+0,6+0,6 "chodníček dešťovka		30,400	
	VV		Součet		39,400	
31	M	59217001.1	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	43,340	
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm			
	VV		(2+2+5)*1,1 "Dodatek přístřešky		9,900	
	VV		(14,6+14,6+0,6+0,6)*1,1 "chodníček dešťovka		33,440	
	VV		Součet		43,340	
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,970	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého			
	VV		(5+2+2)*0,25*0,20 "přístřešky		0,450	
	VV		(14,6+14,6+0,6+0,6)*0,25*0,20 "dodatek		1,520	
	VV		Součet		1,970	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			
2	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	-93,100	
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění			
3	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	-30,500	
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	-30,500	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m			
5	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-93,100	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-1,862	
	PP		osivo směs travní parková			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

07 - Informační systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	-4 916,75
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

07 - Informační systém

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

N00 - Informační systém pro cestující

N01 - Informační systém pro cestující

N02 - Staniční rozhlas

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

07 - Informační systém

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	N00		Informační systém pro cestující			
D	N01		Informační systém pro cestující			
11	K	Pol1	sestava řídicího minipočítače včetně příslušenství, industry provedení	ks	-1,000	
	PP		48" LCD průmyslový monitor, režim 24/7, svítivost 700cd/m2, programovatelné teplotní senzory, aktivní ventilace, programovatelný světelný senzor okolního osvětlení, FHD, dálková diagnostika a správa, komunikační protokol			
1	K	Pol.5.1	48" LCD průmyslový monitor, režim 24/7, svítivost 700cd/m2, programovatelné teplotní senzory, aktivní ventilace, programovatelný světelný senzor okolního osvětlení, FHD, dálková diagnostika a správa, komunikační protokol	ks	-1,000	
	PP		48" LCD průmyslový monitor, režim 24/7, svítivost 700cd/m2, programovatelné teplotní senzory, aktivní ventilace, programovatelný světelný senzor okolního osvětlení, FHD, dálková diagnostika a správa, komunikační protokol			
2	K	Pol.5.2	32" LCD průmyslový monitor, režim 24/7, svítivost 700cd/m2, programovatelné teplotní senzory, aktivní ventilace, programovatelný světelný senzor okolního osvětlení, FHD, dálková diagnostika a správa, komunikační protokol	ks	-1,000	
	PP		32" LCD průmyslový monitor, režim 24/7, svítivost 700cd/m2, programovatelné teplotní senzory, aktivní ventilace, programovatelný světelný senzor okolního osvětlení, FHD, dálková diagnostika a správa, komunikační protokol			
12	K	Pol17	kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5), nkt cable	m	-80,000	
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5), nkt cable			
15	K	Pol196	Elektrické oboustranné zavěšené hodiny - doplnění dle požadavku investora	ks	1,000	
	PP		Elektrické oboustranné zavěšené hodiny - historický vzhled			
D	N02		Staniční rozhlas			
10	K	Pol193	Dodávka a montáž rozhlasových amplionů	kus	1,000	
	PP		Dodávka a montáž rozhlasových amplionů			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

08 - Odpady, přesuny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	394 820,20
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

08 - Odpady, přesuny

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - Demolice

D2 - 02 - STAVEBNÍ ČÁST

D3 - Přesun sutě

D4 - Práce a dodávky PSV

D5 - Bourání a demontáže konstrukcí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

08 - Odpady, přesuny

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Demolice				
1	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	28,879	
	PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
	VV	0,013 "plasty			0,013	
	VV	2,164 "izolace			2,164	
	VV	-247,882+0,548+11,48 "směsný stavební a demoliční odpad			-235,854	
	VV	242,646 "cihelný odpad			242,646	
	VV	3,78 "směsi, frakce betonu, cihel a keramických výrobků			3,780	
	VV	14,04 "objemný odpad			14,040	
	VV	1,26+0,83 "objemný odpad			2,090	
	VV	Součet			28,879	
2	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	10 518,990	
	PP	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV	5,92*60 "odvoz na Juros			355,200	
	VV	2,64*60"odvoz na Juros			158,400	
	VV	-247,334*20 "odečet			-4 946,680	
	VV	242,464*60 "odvoz na Juros			14 547,840	
	VV	3,78*60"odvoz na Juros			226,800	
	VV	14,04*11 "odvoz Varnsdorf			154,440	
	VV	2,09*11 "odvoz Varnsdorf			22,990	
	VV	Součet			10 518,990	
0	K	94620190	poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot zatříděného kódem 17 02 03	t	0,013	
	PP	poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot zatříděného kódem 17 02 03				
	VV	-5,907+5,92			0,013	
	VV	Součet			0,013	
0	K	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 17 06 04	t	2,164	
	PP	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 17 06 04				
	VV	-0,476+2,64			2,164	
	VV	Součet			2,164	
0	K	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04	t	-235,854	
	PP	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04				
	VV	-247,882+0,548+11,48			-235,854	
	VV	Součet			-235,854	
5	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	242,646	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
2	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,780	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		3,78		3,780	
	VV		Součet		3,780	
0	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) objemného odpadu kód odpadu 20 03 07	t	16,130	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 07			
	VV		14,04 " objemný odpad, ÚRS nezná objemný odpad		14,040	
	VV		1,26+0,83 " objemný odpad, ÚRS nezná objemný odpad		2,090	
	VV		Součet		16,130	
D D2			02 - STAVEBNÍ ČÁST			
0	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	29,135	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m			
	VV		0,083 "navýšení dřevo		0,083	
	VV		0,052 "navýšení sádra		0,052	
	VV		29 "dřevo střecha		29,000	
	VV		Součet		29,135	
0	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,135	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
	VV		29,135		29,135	
	VV		Součet		29,135	
0	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	5 604,000	
	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		-1826,16 "odečet původní rozpočet		-1 826,160	
	VV		0,135*60		8,100	
	VV		(5,95+5,307+1,542+0,548+81,354)*60"juros		5 682,060	
	VV		29*60"uložení ÚL		1 740,000	
	VV		Součet		5 604,000	
0	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	29,083	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01			
	VV		0,083 "navíc proti rozpočtu		0,083	
	VV		29 "dřevo střecha		29,000	
	VV		Součet		29,083	
0	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,052	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02			
	VV		0,052		0,052	
	VV		Součet		0,052	
0	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-81,354	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			
	VV		-81,354		-81,354	
	VV		Součet		-81,354	
3	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	81,354	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02			
	VV		81,354 " náhrada za směsné stavební a demoliční odpady 17 09 04		81,354	
	VV		Součet		81,354	

D D3 Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
0	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-5,274	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
	VV		-7,614*2,34		-5,274	
	VV		Součet		-5,274	
0	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	-13,440	
	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		-7,614*20		-152,280	
	VV		2,314*60		138,840	
	VV		Součet		-13,440	
0	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-7,614	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			
	VV		-7,614 "odečet původní rozpočet		-7,614	
	VV		Součet		-7,614	
4	K	997013811R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 02 01	t	2,314	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 02 01			
D D4			Práce a dodávky PSV			
0	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-17,611	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
	VV		-17,611		-17,611	
	VV		Součet		-17,611	
0	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	-352,220	
	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		-352,22 "původní rozpočet		-352,220	
	VV		Součet		-352,220	
0	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-13,905	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			
	VV		-13,905 "odečet původní rozpočet		-13,905	
	VV		Součet		-13,905	
D D5			Bourání a demontáže konstrukcí			
0	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,364	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km			
	VV		2,816		2,816	
	VV		31,548		31,548	
	VV		Součet		34,364	
0	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 340,196	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
	VV		2,816*39 "odvoz Malšovice		109,824	
	VV		31,548*39 "odvoz Malšovice		1 230,372	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
	VV		Součet		1 340,196	
0	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,816	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01			
	VV		-69,184 "odečet původní rozpočet		-69,184	
	VV		72		72,000	
	VV		Součet		2,816	
0	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,548	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
	VV		0,548+31		31,548	
	VV		Součet		31,548	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

09 - Rybniště - víceprac...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	1 177 489,74
snížená	0,00

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

09 - Rybniště - víceprac...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 - Úprava povrchů vnějších

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektroinstalace - slaboproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

763 - Konstrukce suché výstavby

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybniště ON - celková oprava objektu

Objekt:

09 - Rybniště - víceprac...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	12,000	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm			
	VV		12 " otvory po demontáži střešních trámů		12,000	
	VV		Součet		12,000	
2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,155	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou			
	VV		1,2*1*0,4 " zadívka otvoru ve zdivu		0,480	
	VV		4,5*0,3*0,5 " zazdívka průduchu komínu		0,675	
	VV		Součet		1,155	
3	K	310901113	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do šňůry)	m2	2,520	
	PP		Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do šňůry)			
	VV		(0,45+0,6)*2*1,2 " komín		2,520	
	VV		Součet		2,520	
4	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	0,324	
	PP		Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných			
	VV		0,45*0,6*1,2 " nový komín		0,324	
	VV		Součet		0,324	
5	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,108	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22			
	VV		(3*1,25+1*1,25+2*1,25)*14,4/1000		0,108	
	VV		Součet		0,108	
6	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,750	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm			
	VV		2*2,5*0,95 " OP25-OP24		4,750	
	VV		Součet		4,750	
7	K	342241111	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 65 mm	m2	12,710	
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 65 mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
	VV		8,2*1,55 " dorovnání fasádního odsokku		12,710	
	VV		Součet		12,710	
8	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,344	
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm			
	VV		3*1,25*0,5+1*1,25*0,175+2*1,25*0,5 " l 140		3,344	
	VV		Součet		3,344	
9	K	346272226.XLA	Přizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 75 mm	m2	9,940	
	PP		Přizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 75 mm			
	VV		3,4*2,05*2 " 2 ks byty vstupy		13,940	
	VV		-2*2 " odpočet otvorů		-4,000	
	VV		Součet		9,940	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
10	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	500,000	
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků			
	VV		500 " půdní prostor mezi vazníky		500,000	
	VV		Součet		500,000	
11	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,227	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn			
	VV		původně uvažováno 30% plochy pro vyrovnávky			
	VV		276,134*0,2 " dopočet 20% fasády do ulice v celkové tl. 20 mm		55,227	
	VV		Součet		55,227	
12	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	994,082	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn			
	VV		-276,134*0,3*3 " původně uvažováno příplatek 6 mm na 30% plochy		-248,521	
	VV		276,134*0,5*9 " skutečnost 50% plochy v celkové tl. 20 mm		1 242,603	
	VV		Součet		994,082	
D	62		Úprava povrchů vnějších			
2	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	-29,085	
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím			
3	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-29,085	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%			
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	-29,085	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn			
9	K	622531011R02	Omítka tenkovrstvá silikonová s uhlíkovým vláknem a fotokatalýzou vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	-29,085	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová s uhlíkovým vláknem a fotokatalýzou vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
13	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,903	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3			
	VV		(0,8+0,6)*2*0,5*0,15*3" komínové zdivo		0,630	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
	VV		(0,8+0,6)*2*0,15*4*3 " komín uvnitř		5,040	
	VV		4,6*3,25*0,35 " zídka před výpravní budovou		5,233	
	VV		Součet		10,903	
14	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	7,560	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou			
	VV		(0,8+0,6)*2*0,15*2*3 " 3 ks komínů		2,520	
	VV		(0,8+0,6)*2*0,15*4*3 " 3 ks komínů		5,040	
	VV		Součet		7,560	
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,960	
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2			
	VV		1,32*3 " P 27,28,29		3,960	
	VV		Součet		3,960	
16	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,700	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm			
	VV		1,8*1*0,25*6 " 6 ks slepé otvory po oknech		2,700	
	VV		Součet		2,700	
17	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,610	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm			
	VV		2*0,8*0,35 " OP27-OP25 1.NP		0,560	
	VV		2,1*1*0,5 " OP27-OP16 1.NP		1,050	
	VV		Součet		1,610	
18	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	12,000	
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm			
	VV		1*2 " kapsy pro osazení I 140 OP27-OP 15		2,000	
	VV		3*2 " Op27-OP14 I 140		6,000	
	VV		2*2 " 1P12		4,000	
	VV		Součet		12,000	
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	10,440	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %			
	VV		5,8*1,8 " OP 25		10,440	
	VV		Součet		10,440	
20	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	28,890	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2			
	VV		6,355 " místnost P 27		6,355	
	VV		6,355 " P28		6,355	
	VV		5,74 " P 29		5,740	
	VV		10,44 " P 12		10,440	
	VV		Součet		28,890	
91	K	Rpol	Výroba a montáž ocelových poklopů na kabelové trasy v dopravní kanceláři	ks	1,000	
	PP		Výroba a montáž ocelových poklopů na kabelové trasy v dopravní kanceláři			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě			
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	43,197	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m			
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,197	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
23	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	863,940	
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			43,197*20 "Přepočtené koeficientem množství		863,940	
VV			Součet		863,940	
24	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	43,197	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07			
VV			43,197		43,197	
VV			Součet		43,197	
D 998			Přesun hmot			
25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,377	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m			
D PSV			Práce a dodávky PSV			
D 713			Izolace tepelné			
26	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	211,990	
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně			
VV			3,47*34,5*2 " strana od kolejiště ve 2 vrstvách 2+4 cm		239,430	
VV			-1,1*1,8*11*2 " otvory		-43,560	
VV			5,2*1,55*2 " dorovnání fasádního odskoku roh izol 6 cm - 2 ks		16,120	
VV			Součet		211,990	
27	M	63140347	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	107,729	
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm			
VV			97,935*1,1		107,729	
VV			Součet		107,729	
28	M	63140349	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	107,729	
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm			
29	M	63141412	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 60mm	m2	17,732	
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 60mm			
VV			5,2*1,55*2*1,1		17,732	
VV			Součet		17,732	
30	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,468	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud			
89	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	7,000	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem			
90	M	34833100R	IzaBELL 5300lm 35 W IP65 3K	kus	7,000	
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x14W, délka 662mm			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud			
31	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	2,000	
	PP		Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu			
32	M	1420187R	STOZAR ANTENNI PR. 42 MM ATYP AMAKO	kus	2,000	
	PP		STOZAR ANTENNI PR. 42 MM ATYP AMAKO			
	D	762	Konstrukce tesařské			
33	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,048	
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)			
	VV		0,217+0,831		1,048	
	VV		Součet		1,048	
34	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	63,400	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2			
	VV		-(8,4*4+6,2*2) " štítové prkno u závětrné lišty - původně		-46,000	
	VV		8,9*4+6,5*2 " podélné strany		48,600	
	VV		36,4+12,2+12,2 " skutečnost		60,800	
	VV		Součet		63,400	
35	M	60511054	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	0,831	
	PP		řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 6m			
	VV		-46*0,2*0,06*1,1 " původně		-0,607	
	VV		48,1*0,2*0,06*1,1		0,635	
	VV		60,8*0,2*0,06*1,1		0,803	
	VV		Součet		0,831	
36	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	24,000	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2			
	VV		24 " lávka mezi vazníky		24,000	
	VV		Součet		24,000	
37	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,217	
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm			
73	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	66,709	
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm			
	VV		66,709 " přenos střecha nad rámec VV		66,709	
	VV		Součet		66,709	
74	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	65,000	
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace			
75	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,677	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty			
76	K	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,677	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m			
	VV		65*0,04*0,06 " kontralatě		0,156	
	VV		217*0,04*0,06 " latě		0,521	
	VV		Součet		0,677	
77	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,677	
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)			
38	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,755	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty			
	VV		0,831/1,1		0,755	
	VV		Součet		0,755	
39	K	762842131	Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken z palubek	m	63,400	
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken z palubek			
	VV		-(8,4*4+6,2*2) " přesah střechy původně		-46,000	
	VV		8,9*4+6,5*2 " skutečnost		48,600	
	VV		36,4+12,2+12,2 " skutečnost		60,800	
	VV		Součet		63,400	
40	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	82,328	
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B			
	VV		-46*1,1 " původně VV chyba ve výpočtu		-50,600	
	VV		(48,1*1,4+60,8*0,88)*1,1 " skutečnost		132,928	
	VV		Součet		82,328	
41	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,597	
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory			
	VV		-46*0,8*0,019 " původně VV		-0,699	
	VV		48,1*1,4*0,019+60,8*0,88*0,019		2,296	
	VV		Součet		1,597	
42	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,366	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
D	764		Konstrukce klempířské			
64	K	764101141	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	66,704	
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°			
	VV		-584,971 " původní VV		-584,971	
	VV		skutečnost			
	VV		35,6*8,9		316,840	
	VV		6,35*6,5/2*2 " arkýř		41,275	
	VV		(12,2*8,9*2)+76,4		293,560	
	VV		Součet		66,704	
65	K	553501R15	krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm š 1106xmm min.délka krytiny 820mm max.délka 6070mm s povrchovou úpravou satpur/Purmat	m2	86,715	
	PP		krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm š 1106xmm min.délka krytiny 820mm max.délka 6070mm s povrchovou úpravou satpur/Purmat			
	VV		66,704*1,3		86,715	
	VV		Součet		86,715	
67	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	1,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky			
	VV		-40,55 "původní VV		-40,550	
	VV		35,6+6,35		41,950	
	VV		Součet		1,400	
68	K	154860R16	hřebenáč profilovaný HRS Pz s povrchovou úpravou satpur/Purmat, stavební délka 1840mm, skutečná délka 1980mm	kus	2,000	
	PP		hřebenáč profilovaný HRS Pz s povrchovou úpravou satpur/Purmat, stavební délka 1840mm, skutečná délka 1980mm			
72	K	55350218	pás větrací hřebene a nároží VPH š 310mm (délka 5m)	m	2,000	
	PP		pás větrací hřebene a nároží VPH š 310mm (délka 5m)			
69	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	2,600	
	PP		Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou			
70	K	154860R20	závětrná lišta spodní ZLS 90 Pz s povrchovou úpravou satpur/Purmat, stavební délka 1950mm, skutečná délka 2000mm	kus	2,600	
	PP		závětrná lišta spodní ZLS 90 Pz s povrchovou úpravou satpur/Purmat, stavební délka 1950mm, skutečná délka 2000mm			
71	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,437	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	D	765	Krytina skládaná			
56	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	66,704	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve			
	VV		66,704 " přenos střecha		66,704	
	VV		Součet		66,704	
57	K	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	73,374	
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou			
	VV		66,704*1,1		73,374	
	VV		Součet		73,374	
61	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	1,400	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané			
	VV		1,4 " přenos klempíř hřeben		1,400	
	VV		Součet		1,400	
62	K	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	46,633	
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou			
63	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,252	
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m			
	D	766	Konstrukce truhlářské			
78	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	-32,000	
	PP		kování bezpečnostní koule/klika R1			
	VV		-32 " odečet původní rozpočet		-32,000	
	VV		Součet		-32,000	
80	M	54914622.R	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu dle požadavku investora	kus	32,000	
	PP		kování bezpečnostní koule/klika R1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
79	M	549146R01	<i>kování dveřní vrchní klika+WC zámek včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK</i>	kus	-3,000	
	PP		kování bezpečnostní koule/klika R1			
	VV		-3"odečet původní rozpočet		-3,000	
	VV		Součet		-3,000	
81	M	549146R01.R	<i>kování dveřní vrchní klika+WC zámek včetně rozet a montážního materiálu dle požadavku investora</i>	kus	3,000	
	PP		kování bezpečnostní koule/klika R1			
	VV		3"odečet původní rozpočet		3,000	
	VV		Součet		3,000	
83	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm			
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001			
	VV		1 "60		1,000	
	VV		8 "70		8,000	
	VV		Součet		9,000	
84	M	61162084R	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký laminát HPL, plně 600x1970 mm</i>	kus	1,000	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm			
85	M	61162086R	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký laminát HPL, plně 700x1970 mm</i>	kus	8,000	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm			
D 763			Konstrukce suché výstavby			
43	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	22,500	
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné			
	VV		22,5 " 1OP2 chodba 2.NP		22,500	
	VV		Součet		22,500	
44	M	59030570	<i>podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm</i>	m2	23,625	
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm			
	VV		22,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,625	
	VV		Součet		23,625	
45	K	763 R	Sádrovláknitá podlaha 2E31 tl 40 mm z desek Fermacell tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 10 mm REI 60	m2	93,300	
	PP		Sádrovláknitá podlaha 2E31 tl 40 mm z desek Fermacell tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 10 mm REI 60			
	VV		93,3 " 2.NP - P 9,13,14,15		93,300	
	VV		Součet		93,300	
46	K	998763302	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 6 do 12 m	t	3,373	
	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 6 do 12 m			
D 776			Podlahy povlakové			
88	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	100,000	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm			
86	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	-4,500	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních			
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111			
	VV		-224,4+219,9		-4,500	
	VV		Součet		-4,500	
87	M	28412245	<i>krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm</i>	m2	-4,950	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm			
	VV		-4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-4,950	
	VV		Součet		-4,950	
D	783		Dokončovací práce - nátěry			
48	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	122,824	
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický			
	VV		-(8,4*4+6,2*2)*0,8 " původně VV		-36,800	
	VV		(8,9*4+6,5*2)*1,4 " skutečnost		68,040	
	VV		(36,4+12,2+12,2)*0,88 " nad rámec PD		53,504	
	VV		68*(1*0,16*2+1*0,12*2)" přesah vazníků 34 ks * 2 strany nad rámec VV		38,080	
	VV		Součet		122,824	
49	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	122,824	
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			
D	VRN9		Ostatní náklady			
82	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - pronájem dopravní kanceláře	měsíc	2,000	
	PP		Ostatní náklady související s provozem			
D	VRN3		Zařízení staveniště			
5	K	0321030R03	Náklady na mobilní WC - počítán pronájem 3 měsíců s pravidelným vývozem	Kč	1,000	
	PP		Náklady na mobilní WC - počítán pronájem 3 měsíců s pravidelným vývozem			
6	K	0321030R07	Náklady na stavební buňky - počítán pronájem 3měsíců	kus	1,000	
	PP		Náklady na stavební buňky - počítán pronájem 3měsíců			
8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	
	PP		Oplocení staveniště			
10	K	034403000	Osvětlení staveniště	Kč	-1,000	
	PP		Osvětlení staveniště			
D	VRN7		Provozní vlivy			
19	K	071103000	Provoz investora	Kč	-1,000	
	PP		Provoz investora			

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3674145

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e30a9c9a-d639-4105-8925-489dc63c87a1

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana LOUKOTOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.05.2023 08:47:05



5ff5db41-8a92-443d-9a92-53d5055b8bbb