

## DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 879/2016 Číslo smlouvy zhotovitele: 06556/2016

## Smluvní strany:

obiednatel:

oprávněn jednat o věcech technických:

Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

sídlo: statutární orgán:

RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

oprávněn k podpisu smlouvy

a k jednání o věcech smluvních:

Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční

Ing. Jiří Pechar, pověřen řízením sekce technické Ing. Ondřej Hrazdira, specialista oddělení realizace

investic

IČO:

70889953 CZ70889953

DIČ: bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu:

1487015064/2700

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

tel.: 221 401 111

e-mail: ondrej.hrazdira@pvl.cz

(dále jen "objednatel")

a

zhotovitel:

Metrostav a.s.

sídlo:

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

oprávnění k podpisu smlouvy:

Jiří Bělohlav, předseda představenstva Ing. František Kočí, člen představenstva

oprávněn jednat o věcech smluvních:

Ing. Jan Cuc, ředitel divize 6

oprávněn jednat o věcech technických:

Ing. Petr Brož, vedoucí projektu

Ing. Tomáš Beržinský, stavbyvedoucí

IČO: DIČ:

00014915

CZ00014915

bankovní spojení:

číslo účtu:

Komerční banka a.s. 1809071/0100

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

tel.: 266 018 600

e-mail: karel.vojacek@metrostav.cz

(dále jen "zhotovitel")

I.

- 1. Smlouva o dílo byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen "ZVZ") pro veřejnou zakázku s názvem "VD Klíčava – doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr", ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako nejvhodnější, a to v době před účinností zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "ZZVZ").
- 2. Smluvní strany s odvoláním na § 273 odst. 6 ZZVZ se na základě vzájemného projednání dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 13. 6. 2016.

3. Předmětem tohoto dodatku je v souladu se zněním § 222 ZZVZ sjednání dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo a jsou nezbytné, přičemž změna v osobě zhotovitele není z ekonomických a technických důvodů možná, dále sjednání změn závazku ze smlouvy o dílo, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a záměna položky soupisu prací v souladu s § 222 odst. 7 ZZVZ. Rozsah sjednaných dodatečných prací a změn je vymezen v čl. II. a příloze č. 1 tohoto dodatku.

Tento dodatek č. 1 mění a doplňuje výše uvedenou smlouvu o dílo takto:

11.

## Článek I. "Účel a předmět smlouvy" se doplňuje o odstavce č. 10. a č. 11.:

- 10. Předmět smlouvy (dílo) bude proveden s následujícími dodatečnými prácemi: SO 01.1 Stavební úpravy strojovny uzávěrů
  - Dodávka hliníkového okna otevíravého a sklopného (2,5 x 1,0 m), vč. vybourání otvoru a řezání betonové stěny (změnový list č. 1)
  - Dodávka výstupního ocelového žebříku vč. povrchové ochrany (změnový list č. 1)
  - Sanace potrubí spodních výpustí nátěrovým systémem ARC (změnový list č. 2)
  - Sanace konusů a přechodových kusů spodních výpustí nátěrovým systémem ARC (změnový list č. 2)
- 11. Předmět smlouvy (dílo) se upravuje o nerealizované práce:

SO 01.1 Stavební úpravy strojovny uzávěrů

- Původní návrh dodávky hliníkového okna otevíravého a sklopného (1,6 x 1,0 m) -(změnový list č. 1)
- Původní návrh sanace potrubí spodních výpustí vystýlka typu např. NORDPIPE (změnový list č. 2)
- Původní návrh sanace konusů a přechodových kusů spodních výpustí nátěrovým nátěrem (např. Copon) - (změnový list č. 2)

Ш.

## V článku III. "Cenové a platební podmínky" se mění odstavec č. 1 následovně:

 Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou:

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle Soupisu skutečně provedených prací, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek a který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jako příloha č. 1.

he

Změna smlouvy o dílo není dle znění ZZVZ považována za podstatnou změnu závazku a uzavření tohoto dodatku je v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, nedotčená tímto dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti a beze změn.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je: příloha č. 1: Soupis skutečně provedených prací

28

18 04. 2017 2 1. 04. 2017 V Praze dne ..... raze dne ... objednatel: zhotovitel: Jiří Bělo Ing. Tomáš Havlíček ředitel sekce investiční předseda představens Povodí Vltavy, státní podnik Metrostav a Povodí Vltavy státní podnik Holečkova 3178/8 Ing. František Kočí 150 00 Praha 5 - Smíchov

člen představenstva Metrostav a.s.

Rod: Stavba:	3A1439332801 VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr			
stavba.	To Micara, dopinsin spoemen typasti o tieti protozin azatoi			
k O		Clark 7		
ALL PLANTS	VD Kličava	(Malery)	7.3.2017	
fada atolt		10%	70889953	
Povodí Vltavy, stá	tní podník	1510-	CZ70889953	
Uchazec		II.	00014915	
Metrostav a.s.		OK:	CZ00014915	
Pro ektant		10	46347526	
AQUATIS a. s.		nd.	CZ46347526	
Constitue.		SoD	Pod. č.1	Rozdíl
Cena bez DPH		14 289 990,73	14 281 195,53	-8 795,20
	Language		930 069	
DIST. SHARE	1000	0,00	1008	0,00
APIDOYY	(9,00)	6,60	0,00	200
Cena s DPH	v czk	14 289 990,73	14 281 195,53	-8 795,20

## 

clady stavby ce	elkem	14 289 990,73	14 281 195,53	-8 795,20
PS 01	Technologická část strojní	4 024 954,00	4 024 954,00	0,0
PS 02	Technologická část elektro	1 425 974,00	1 425 974,00	0,0
50 01	Stavební úpravy strojovny uzávěru	7 702 057,35	7 693 262,15	-8 795,2
SO 01.1	Stavební úpravy strojovny uzávěru	7 360 404,35	7 351 609,15	-8 795,2
SO 01.2	Stavební elektroinstalace	341 653,00	341 653,00	0,0
SO 02	Venkovní kabelové rozvody	429 165,38	429 165,38	0,0
VON	Vedlejší a ostatní náklady	707 840,00	707 840,00	0,0

REKAPITULACE ZMĚN:	cena	poměr vzhledem k celkové ceně dle SoD
Součet Dodatečných prací - DE MINIMIS (§222, odst. 3 a 4)	512 875,16	3,59%
Součet Méněprací - DE MINIMIS (§222, odst. 3 a 4)	-338 440,36	2,37%
Součet Dodatečných prací - Záměna položek (§222. odst. 7)	2 116 910,00	0,00%
Součet Méněprací - Záměna položek (§222. odst. 7)	-2 300 140,00	0,00%
SOUČET ZMĚN	-8 795	,20

SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

Objekt:

PS 01 - Technologická část strojní

KSO: Misto;	VD Kličava	CC-CZ: Datum:	07.03.2017
Zadavatel:	pdnlk	IĊ	70889953
Povodí Vltavy, státní p		DIČ	CZ70889953
Uchazeč:		IČ.	00014915
Metrostav a.s.		DIČI	CZ00014915

IČ: 46347526 Projektant: AQUATIS a. s. DIČ CZ46347526

Cena bez DPH 4 024 954,00 Základ daně Sazba daně Výše daně DPH základní 4 024 954,00 0,00 15,00% Cena s DPH 4 870 194,34

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

Objekt:

PS 01 - Technologická část strojní

VD Klíčava Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podník

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Datum:

Projektant:

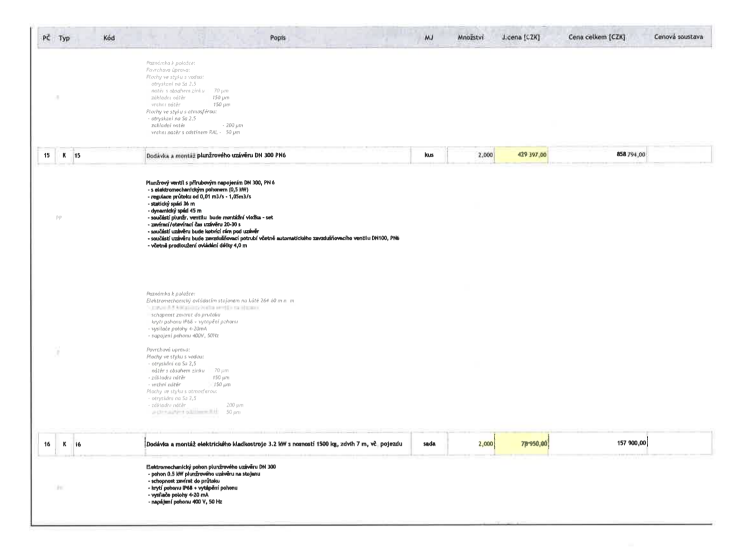
07.03.2017

AQUATIS a. s.

Náklady soupisu celkem 4 024 954,00 M - Práce a dodávky M 4 024 954,00

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - SOUPIS PRACÍ Staybas VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávé: Objekt: PS 01 - Technologická část strojní VD Klíčava Datum: 07.03.2017 Misto: Povodí Vltavy, státní podník Projektant: AOUATIS a. s. Uchazeč: Metrostav a.s. Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava PC Typ Popis Náklady soupisu celkem 4 024 954,00 4 024 954,00 Práce a dodávky M 1 K 01 Vyříznutí části stávajícího potrubí DN 1100 v dl. 2,2 m kpt: 2,000 10 200,00 20 400,00 Demontáž šoupátka DN 300 s ovládáním a stojanem 7 500,00 2 K 02 7 500,00 kol 1,000 3 K 03 Demontáž potrubí DN 300 dl. 8 m kpt. vč. odklizení a lilodoce 4 K 04 Navaření potrubní vložky DN 1100 PN 6 dl. 0,90 m s montážním půlezem a přírubou 2,000 153 345.00 306 690.00 Montážní vložka přirubová DN 1100, PN 6 - ocalový T- kuz DN 1100, PN 6 s odbočkou DN 600, dl. 905 mm s navařenou přirubou přižusu DN 1100 s navařenou přirubou průlezu DN 600 - součástí dodávky bude víko průlezu s madlem Poznámka k polatice: Dodávša a montaž Povchone úprava: Stochy ve spylu s vodou: - otrystaní na Sa 2.5 noter s obsalene zínku – 150 pm zakládní octér – 150 pm richní natěř – 150 pm Flechy ve sryku s atmosférou: - otrystkaní na Sa 2,5 zakládní natěr s odstinem RAL – 50 pm 5 K 05 Havaření ocelového F-kusu DN 1100 PN 6 dl. 310 mm s navařenou přírubou 2,600 51 980,00 103 960,00 kus Feznámha k položce: Dodavka a mantaž Povrchová uprava: Flochy ve stýsu s vedou: - otryslaní na Sa 2,5 - oděra s dosběhem zlnku = 70 pm - záktada nátěř = 150 pm - vrchní nátěr = 150 pm - Flochy ve stýsu s otmosferou: - otryslení na Sa 2,5 - zakladní nátěr = 200 pm - vrchní nátěr s odstinem RAL = 50 pm 6 K 106 1 048 840,00 Dodávka a montáž klapkového uzávěru DN 1100 PN6 s přírubovým napojením 2,000 524 420.00 lol. Klapkový uzávěr s přírubovým napojením DN 1100, PN 6 - s elektromechanickým pohomem (3 kW) - ovádadcím stojanem na loště žé4 60 m.n. m. - schoponaz zmáruš do přítbolu 20 m3/s - statický spád 36 m - dynamický spád 45 m - součastí klapkového uzávěru bude montážní vložka - set - součastí klapkového uzávěru 30-40 s - součastí klapkového uzávěru 30-40 s - součastí dodávky je kokricí ním pod uzávěr - tokrivínía pod denostraným klakem na plnící polohu - cca 5-10% - vilestié predioužení ovládání dělály cca 4,0 m. Pasnamka k polażec: Elektramechanikly pohon 3 kW klapkovrho uzavéru na stojonu - Luyti pohonu IPSB - vytápen pohonu - vytilace polohy 4 20mA - napajeni pohonu 400V, 50H; Powerband uprava: Ploofly ve stylus vodou: - otryskin ne 50 2.5 - native s absolvem sinku - 70 µm - soklodni native - 150 µm - vechni native - 150 µm - vechni native - 150 µm - Ploofly ve stylus atmosférau: - otryskin na 50 2.5 - ektédní rutív - 200 µm - vechní native s odstrnem RAL - 50 pm 7 K 07 Dodávka a montáž montážní vložky přírubové DN 1100 PN6 165 332,00 kus Paznamka i, polažec: Bude tvoiri korpoteni celek s tiaplavým uzavěrem. Pavrchova úpráva: Pochy ve stýlu s vodou: - otrystkni va 50 2,5 notěr s obsehen zínku - 70 µm zoklodal notěr 150 µm vechon natěr - 150 µm Plochy ve stýlu s atmosférou: - otrystkan va 50 2,5 - záklodní noten 200 µm vechon later s 50 µm

PČ Typ Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustar
8 K 08	Zavzdušnění klapkového uzávěru DN 500, PN6	kpl.	2,000	450 583,00	901 166,00
PP	Zarozdušnění klapkového uzávěnu DN 500, PN 6 - samočímná funkce - umíntění šlámo k ose čepů - součástí dodátvý bude ocelové přípojovací potrubí DN 500, PN 6, dl. 1000 mm zakončené navařenou přírubou - součástí dodátvku budou dva oblouky potrubí DN 500, 90				
и	Poznamka k položice: Povrchová uprava: Přachy ve stýku s vodou: ornyskári na Sz 2,5 natitr s okoshem zniku 70 µm základari natitr - 150 µm vrchní natiř - 150 µm Přachy ve stýku s otmosférau; ornyskári na Sz 2,5 zakladní nátitr - 200 µm				
9 K 09	Vyříznutí a navaření odbočky DN 300	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
	Poznámka k položce: Dodavka o montáž				
0 K 10	Dodávka a montáž potrubí DN 300 dl, 1,6 m s přírubou	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
	Potnamka k polažee: Povretová uprava: Plachy ve stýku s vadou: otryskáni na 52 ,5 nděré s obsohem znaku - 70 µm izákladan natěr 150 µm vechní nater 150 µm vechní nater Plochy ve stýku s otmosférou: otryskáni na 52 ,5 zakladan nátěr - 200 µm vrchní nátěr s odstinem RaL 50 µm				
H K 11	Dodávka a montáž montážní vložky DN 300 PN6	kus	4,000	11 719,00	46 276,00
ř	Poznámka k položec: Tvoří set s plunžrovým uzověrem Povrchova úprava: - otrysleci na Sa II. natér s obsahem zíní u 70 pm zokladu natěr 150 pm Ptochy ve styku s atmosferou: otryslení na Sa II základdi natěr - si D pm - snyka cznec k sa time s So pm - snyka cznec k sa time s So pm				
12 K 12	Dodávka a montáž klapkového uzávěru DN 300 PN6 s přírubovým napojením	kpt.	2,000	111 000,00	222 000,00
PP	Klapkový uzávěr s přírubovým napojením DN 300, PN 6  s elektromechaníckým pohonem (0,5 kW) schopnost zavírat do průtoku statický spád 59 elektromechanícký spád 50 elektromechanícký spád 50 elektromechanícký spád 50 součástí klapkového uzávěru bude montážní vložka s set zavírací lotevirací čas uzávěru 20-30 s uzávěr je udrycen přimo na potrubí otevirání pod jednostranným tlakem na plnící polohu - oca 5-10%				
*	Paznámka k polačeci.  Det transfer je spora pohonu repolemi pahonu 400V. 50Hz  Povrchová uprava: Flochy ve stylu s vadou: - atryskaní na 5a 2,5 notér s obsolem zínku - 70 jim: zokladní notér - 150 jim Vrchní natér - 150 jim Prochy ve stylu s atmosférou: otryskání na 5a 2,5 základní natér - 200 jim základní natér - 50 jim				
13 K 13	Ocelové potrubí DN 300, PN6, dl. 7,50 m (pravostranná sanační výpust)	sada	1,000	68 848,00	68 848,00
PP PP	Ocelové potrubí DN 300, PN 6, dl. 7.50 m - součástí bude 4 x příruba DN 300, PN 6		I.		
	- součástí dodávky bude segmentový zvařovaný oblouk DN 300, PN 6, 45*  Poznamia k polače: Povrhová úprava: Prochy ve stylu s odou obrystári na 5a 2 5 nates a obsolem zniku = 70 µm				
**	zákládní natér - 150 ur vrchní natér - 150 pm Plochy ve styk u otmosférou: - otnyskán na 50 2,55 - sokládní natér - 200 um - vrchní natér s odstvem RAL - 50 pc:				
4 K 14	Ocelové potrubí DN 300, PN6, dl. 7,50 m (levostranná sanační výpusť)	kus	1,000	68 848,00	68 848,00
PP	Ocetové potrubí DN 300, PN 6, dl. 7.50 m - součástí bude 4 x příruba DN 300, PN 6 - součástí dodávky bude segmentový svařovaný oblouk DN 300, PN 6, 45°				



Stavba:

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr
Objekt:

## PS 02 - Technologická část elektro

KSO: Místo:	VD Klíčava		CC-CZ: Datum;	07.03.2017
Zadavatel: Povodí Vltavy, státn	í podník		IČ DIČ	70889953 CZ70889953
Uchazeč: Metrostav a.s.			IČ. DIČ:	00014915 CZ00014915
Projektant: AQUATIS a. s.		<b>3</b>	lČ DIČ	46347526 CZ46347526

Poznámka:

Cena bez DPH			1 425 974,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
PH základní	1 425 974,00	21,00%	299 454,54
snizena	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v 4	C7K	1 725 428 54

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

PS 02 - Technologická část elektro

 Misto:
 VD Klíčava
 Datum:
 07.03.2017

 Zadavatel:
 Povodí Vltavy, státní podník
 Projektant:
 AQUATIS a. s.

 Uchazeč:
 Metrostav a.s.

 Kód dílu - Popís
 Cena celkem [CZK]

 Náklady soupísu celkem
 1 425 974,00

 M - Práce a dodávky M
 1 425 974,00

 21-M - Elektromontáže
 1 425 974,00

### SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - SOUPIS PRACÍ VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr Objekt: PS 02 - Technologická část elektro VD Klíčava Datum: 07.03.2017 Místo: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: AQUATIS a. s. Metrostav a.s. Cenová soustava PČ Typ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Nákłady soupisu celkem 1 425 974,00 1 425 974,00 D M Práce a dodávky M 1 425 974,00 Elektromontáže 21-M 1 K 02.01 1,000 562 464,00 Rozvadéč RHS1 ks. 562 464,00 Poznanska k položce Podrobna specifikace viz přílohu D 4 4 - Technicke specifikace 2 K 02.02 Rozvadéč RMS2 1,000 357 860,00 357 860,00 Poznamka k položce: Podrobno specifikace viz přilohu D 4 4 - Technicke specifikace 1,000 306 820,00 3 K 02.03 Rozvaděč DT1 Poznámka k paložce: Podrobna specifikace viz přilohu D 4.4 | Technicke specifikace 4 K 02.04 Čidla, pomocné přístroje 23 520,00 23 520,00 Poznámka k polozce Podrobná specifikace viz přílohu D 4 4 - Technicke specifikace 5 K 02.05 1,000 27 840,00 27 840,00 Propojovací kabeláž Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz prílohu D 4.4. Technické specifikace 6 K 02.06 Kabelové trasy 32 390,00 32 390,00 Poznamka k položce Podrobná specifikace viz přílohu D 4 4 - Technické specifikace 7 K 02.07 Uzemnění a ochranné pospojování 5 400,00 8 400,00 Foznamka k położce Podrobna specifikace viz přilohu D 4 4 - Technické specifikace 8 K 02.08 Revize elektrických zařízení 18 000,00 18 000,00 Poznamka k položce Podrabná specifikace víz přílahu D 4 4 - Technicke specifikace 9 K 02.09 Provizorní přemístění rozvaděče a napojení stávajících zařízení 1,000 32 450,00 32 450,00 Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz přílohu D.4 4 - Technicke specifikace 10 K 02.10 1,000 46 230,00 46 230,00 Poznámka k polozce Podrobná specifikace viz přítohu D 4.4 Technicke specifikace 10 000,00 10 000,00 11 K 02.11 Ekologická likvidace zdemontovaných zařízení 1,000 Poznámka k položce: Podrobná specifikace víz přilohu D 4 4 - Technické specifikace

Stavba:

VD Kličava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy strojovny uzávěru

Sounie

## SO 01.1 - Stavební úpravy strojovny uzávěru

K5O: VD KLEzva		CC-CZ: Datum:	27.1.2016		
Zadavatei: Povodí Vlzavy, státní podník		IČ. PIČ	70889953 CZ70889953		
uchazeč: Metostav a.s.		١ۘڎ ٥١ڏ			
Projekant: AQUATS a. s.		IČ. DIČ	46347526 CZ46347526		
Розла́тка:			Die Sob	Die Dodatki č. 1	Rezdil
			Cena celkem [CZK]	() Cena cellion (CZK)	Cens celkem [CZK]
Cena bez DPH			7 360 404,	7 360 404,35 7 351 609,15	-8 795,20
рян zaktadmi элгена	Zaklad danë 0.00 0.00		Sazba danė (Výše dane 21,00% (0,00 15,00% (0,00	dane Výšc daně 0,00 0,00 0,00	Výše dané 0.00 0,00
Cenas DPH	À	CZK	7 360 404,	7 360 404,35 7 351 609,15	-8 795,20

# SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VD Khcaza, doplněm spodních výpustí o tretí prozozní uzaza

50-01 - Stavehin upravy strojovny uzavetu

SO 01.1 - Stavební úpravy strojovny uzávěru

VD Klíčava Zadavatel:

Metrostav a.s.

Povodí Vltavy, státní podník

AQUATIS a. s. 27.1.2016

Populant

Dutumi

Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] Die Dodatki č. 1

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem	7 360 404,35	7 351 609,15	-8 795,20
HSV - Práce a dodávky HSV	3 778 544,02	3 784 986,65	6 442,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 631,37	89 631,37	00'0
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	186 009,72	186 009,72	00'0
8 - Trubni vedení	1 587,60	1 587,60	00'0
9 - Ostatní konstrukce a práce, bouráni	3 291 582,60	3 298 025,23	6 442,64
997 - Přesun sutě	192 748,53	192 748,53	00'0
998 - Přesun hmot	16 984,20	16 984,20	00'0
PSV - Práce a dodávky PSV	831 819,65	846 836,23	15 016,58
751 - Vzduchotechnika	16 322,20	16 322,20	00'0
764 - Konstrukce klempířské	10 346,08	10 346,08	00'0
766 - Konstrukce truhlářské	4 268,24	4 268,24	00'0
767 - Konstrukce zámečnické	715 020,98	730 037,56	15 016,58
771 - Podlahy z dlaždic	73 668,97	73 668,97	00'0
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 193,18	12 193,18	00,00
M - Práce a dodávky M	2 750 040,68	2 719 786,27	-30 254,41
25-M - Povrchová úprava strojů a Zařížení	2 742 652,63	2 712 398,22	-30 254,41
46-M - Zemní práce při extr.mont. pracích	7 388,05	7 388,05	00'0

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - SOUPIS PRACÍ

VD Ktičava, doplinení špodních výpustí o třetí provozní utrávět

50 01 - Stavební úpravy strejovny uzavěru

SO 01.1 - Stavební úpravy strojovny uzávěru

VD Klíčava Zadaváteb Úglázec Mistor

Povodí Vltavy, státní podník Metrostav a.s.

AQUATIS a. s. 27.1.2016 Projektimit DATGOOTE

Rozdíl (Dod - SoD) Die Dodatku č. 1 SoD Dle SoD

poznámka

152 150E	Popris	J.cena [CZX]	Množství Ce	Cena celbem [CZX]	Mnozství	Cena celkem [CZK]	Množstvi	Cena celkem [CZK]	3	ур ттепу
Náklady soupisu celkem	me)			7 360 404,35		7 351 609,15		-8 795,20		
	Práce a dodávky HSV			3 778 544,02		3 784 986,65		6 442,64		
D 3	Sytale a kompletini konstrukce ikonstrukce ikonstrukce vodinich stavek z betonu prostého mazuvzdomého tř. C 30/37 - XC4. XF3 m.3	3 332.00	4.633	15 437.17	4.633	89 631,37	30	00.00		
<u>a</u>	tritren, jader 1 prostého	5) -								
ži.	I Ceny Le poulit i pro al tonitrulace tènicieli ostrula, syvaru, paren, dottodych Almu, viblu hezit a vonditi i pro al tonitrulace tènicieli ostrula, syvaru, paren, dottodych Almu, viblu hezit a vonditi addute dei vybrar à betrony invedorirenche an inversaterate palud gour objettive l'interdit policity district del data dei vybrar à petra final de central central construction de petronici de production and petronici de central central construction and construct									
٨	Vic p/Rehu D.1.6 ež D.1.12"									
AA	2,94°0,8 - 2,88°10,3°2°11/4) "zaliti potrubi LB"		2,148							
^^	((0,5°2°p1/4)-(0,3°2°p1/4))°0,65		0,082							
^	1,74°0,8 - 1,50°(0,3°2°p1/4) "zaiti potrubi PB"		1,286							
٨	((0,5'2"pif4)-(0,3'2"pif4))"2,07		0,260							
^^	(0,2'0,2-(0,11"2"p(/4))"(3'3,0)		0,274							
٨	(0,17*0,2-2*(0,05°2*pi(4))*(22,1+22,0+2*3,6+22,0)		0,563							
٨٨	Southet		4,633							
2 K 321321116P	Konstrukce vodnich staveb ze žB mnzuvzdomého tř. C 30/37 - XC4, XF3	3 862,36	6,775	26 167,46	6,775	26 167,46	1'0	0000		
	Rentituko z betoru vodnich plaveb přahrad, jezů s plavebních komor, spodní stavby vodních eslektráren, juder přahrad, odběrných NRB a výsutných zařízení, opěrných zdí, Bachet, Bachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostřed s mrzaným cykly C 20/77 XF4									
256	I Ceny te poulit pro: a) institutue e termicin oraruh, vyanu, poeth, dostanych Linu vishu hrazi a vandit pro: alektraren, liyakuin, riverbin de semaniadenin bit a aldioavoprivaturi bruzi a vishula produce da semaniadenin bit a aldioavoprivaturi butula produce da semaniadenin bit a aldioavoprivaturi behad produce no 13-14. I haraturiki, 2. Ceny upplat pro: a) petadadenia petenii rento e centilus evenni abbaru era 13-13. 4. I haraturiki vodenin stoveni. B) betrumin produce oraruh semaniadeni e manniati vodenin severi betrumin spoulas apada adalah, a) ese ecchie evenni soubeur era 13-13. 51 Padhidani a vyapida virtuy predica podilas									
	Poznámk b polaze: Zerezbeknová kostruka a bloky pod úzověty									
Λ	"Viz přílohu D.1.6 až D.1.12"									
**	0,5*1,9*3,8 'pdb7"		3,610							
^^	0,6'0,3'4,0 * 2 "překlady"		1,440							

Excitation desired to please between training of the control of th	<u> </u>	1,434	_	-		-
R. 2012/1010   Best-beside laterated worked, strates trooked. "Effective control of the second strates between the second strates and t	0,2	0,291				
Fig. 1919/100   Bedelind Instructed orderlox transfor revised - miletal intervised int	6,7	6,775				
requiremental international production production and the common produ	564,94 45,834	34 25 893,55	45,834	25 893,55	0000'0	00'0
A contract of biodesia contraction of the design production of the desi						
Personal a palokyte:  10 partial labor at 2011; 21 buildy produktion or incorner (rity)  10 partial labor at 2011; 21 buildy  11 partial labor at 2012; 21 buildy pool kingbooymin utalviny  11 partial labor 2012; 21 partial labor at 2012; 21 partial poor displacymin utalviny  11 partial labor 2012; 21 partial labor at 2012; 21 partial poor displacymin utalviny  11 partial labor 2012; 21 partial labor 2012; 21 partial poor displacymin utalviny  11 partial labor 2012; 21 partial port 2012; 21 partial port 2012; 21 partial labor 2012; 21 partial port 2012; 21 partial labor 2012; 21 partial labo						
720,573,4.21,973,5112 Disklady  [17,4,40,56+27,973,912 Disklady  [17,4,40,56+27,973,912 Disklady  [17,1,40,56+27,973,912 Disklady  [17,1,40,56+27,97,912] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,40,56+27,97,912] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,40,56+27,1,77] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,40,56+27,1,77] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,40,1,0,17] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,1,1,0,1,0,17] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,1,1,0,1,0,17] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,1,1,0,1,0,1,1,0,17]  [17,1,1,0,1,0,1,0,17] Disklady pod klaptorými uzáviry  [17,1,1,1,0,1,0,1,1,1,0,1						
(17.0.6.4.0 • 0.3.4.0) * 2 Packado/  (27.0.6.4.0 • 0.3.4.0) * 2 Packado/  (27.0.6.4.0 • 0.3.4.0) * 2 Packado/  (27.0.6.9.0.8.0.4) * 2 Packado/  (27.0.6.9.0.8.0.4) * 2 Packado/  (1.1.8.0.8.0.4.0.9.0.8.0.2) * 2 Packy pod Buržirovými uzávěrý  (1.1.8.0.8.0.8.0.2) * 2 Packy 14.1.2  (1.1.8.0.8.0.8.0.1.2) * 2 Packy 14.1.2  (1.1.8.0.8.0.1.2) * 2 Packy 14.1.2  (1.1.8.0.1.2) * 2 Packy 14.1.2  (1.1.8.0.1						
(2'0,6'4,0'-0,3'4,0)' 2' prieklady  (2'0,6'5'0,56 - 2'0,5'0',56') 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1'1,6'0,56 - 2'0,5'0',5') 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1,15'0,8'0,9'0,9)-2'10,3'' 2'pl/4)' 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1,15'0,8'0,9'',0',12' pl/4)' 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1,15'0,8'0,9'',0',12' pl/4)' 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1,15'0,8'',0',12' pl/4)' 2' pl/4)' 2' bloky pod klapkovými uzivěry  (1,15'0,8'',0',12' pl/4)' 2' pl/4)' 2' bloky pl/4   (1,15'0,8'',0',12' pl/4)' 2' pl/4)' 2' pl/4   (1,15'0,8'',0',12' pl/4   (1,15'0,8'',0'',0'',12' pl/4   (1,15'0,8'',0'',0'',0'',0'',0'',0'',0'',0'',0	18,240	740				
(0.5°2*pi/4)-(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod klapkovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod klanžovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod plunžovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod plunžovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod plunžovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod pod plunžovými uzávěry  (1.18°0.6×0,9°0.8)*2*(0.3°2*pi/4)*2* 'Dioky pod vod produce napřednoství pod plunžovámi pod pod plunžovámi pod	12,000	000				
(1,18°0,8-0,9°0,9°1,3°10,3°17pi/4) "2 biolog pood plunžtovými uzávěrý (1,18°0,8-0,9°0,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,9°1,3°17pi/4)" (1,18°0,8-0,9°0,9°1,3°17pi/4)"  23°1,2°1,2°1,2°1,3°17pi/4)"  23°1,2°1,2°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,2°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°17pi/4)"  23°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,3°1,	E, e,	9,312				
(1,18°0,8-0,9°0,8)-2°10,3°12°p(1,4)°22°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°22°tbi/4)°22°tbi/4)°23°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°22°tbi/4)°23°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°22°tbi/4)°23°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°22°tbi/4)°23°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°22°tbi/4)°23°tbi potrubi lB°  ((0,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4)°24°tbi/4)°23°tbi/4)°24°tbi/4)°t	2,3	2,352				>
(10,5°2*pi/4)-(0,3°2*pi/4) 2.  (1,15°0,6.0,96°0,8)-2*(0,3°2*pi/4) 2.  (1,15°0,6.0,96°0,8)-2*(0,3°2*pi/4) 2.  2'3°0,2°0,2 - 3°0,2°0,17*ela zabetonovaných chrániček*  Součet  Součet  Eleckální konstrukci vjadních staveb trovinné - editranéní  Bedeli nouvez ze kezou podném neb železového vodném zareb přehod, jezia plavebrich komor, podní stavych vjadních ekstráten, jezer přehod, čedném vodném zareb přehod, jezia plavebrich komor, spodní stavych vodném sebet provinci pod rovinných  Kezinania i součen vzen  Kezinania i součen vzen  Kezinania i součen vzen  Kezinania je součen vzen  Kezinania je součen vzenu prováven v povlazech zapazených měsa nezapazených, žil beden, ki dotke, dotken se zenusli stevá sepis vyedních seva pře soužení pod vzenusli seva vých se záva vých kezina vých seváven pod zedném vzenusli seva vyedních vzenusli seva vých se záva vyedních vzenusli seva vých se záva vyedních vzenusli vyedních vye	2,1	1,523				
(1,15°0,8-0,90°0,8)-2°(0,3°2°10/4)°2°2°10/4°2°2°10/4°2°2°10/4°10/4°2°10/4°10/4°2°10/4°	0,2	0,251				
23'0,2'0,2',3'0,2'0,17' 'Cela zabetonovaných chrániček'  Součet  Bednéri konstrukci vjodních stavet troniné - odstravění  Bednéri konstrukci vjodních stavet troniné - odstravění  Bednéri konstrukci vjodních stavet troniné - odstravění  Popul stavby vdodíci stektive neb se přeho dodiných vžá v vpustných suživel, openych til, Sobet,  Bednéri konstrukci se odstrukci neb prodinen v povizoceh zapozvných szávení prodinen v povizoceh zapozvných suživel,  Popul natvýv vdodíci stektive ne prem prodinen v povizoceh zapozvných nebo nezopenych teletor  Popul natvýv vdodíci stektive nebo prodinen v povizoceh zapozvných nebo nezopenych teletor  Popul natvýv vdodí stektive zapovných zavení ne dodených výpu se nebo se popul nebo nebo nebo nebo nebo nebo nebo nebo	2,1	1,563				
Society  Society  Bedeficit terrotrular inadiately starest continue—editional rates printed, jezi a parechaid lorner, spoint starest bedeficit terrotrular inadiately society and starest printed, sealing and sealing location of the sealing spoint starest printed, jezi a parechaid lorner, spoint starest printed, sealing sealin	0,2	0,251				
Bedeign leanstrukti vadnikh staveb rovinné - edistranéni   m2   207,53	0,3	0,342				
Beddefini lonaturidici vodnicii stavebi rovininė – edistanielii	45,834	151				
Beduful loratruika's betaun prosition nebo Selezwelho vodnich straveb pfehtzal, jest a plavebnich korner, spodni sterby vodnich elektrien, jeser pfehtzal, odderwjeh veži e výpustných zařízení, opérných zalí, Sachet, Jacke, Jac	45,834	9 511,93	45,834	9 511,93	90000	0.00
Peginante i soukeru ven  T. Cery gou urceng part, all benehmi panadiene v p. sotarach zapoznyyn nabu ny regopznyyd. Bi benehmi  prikt makrawydia, v sutist, mieh mennyngin, d. Jadema persekte ker y persekt ser y syter maka syteria gallan gallan  Liustey. W 30 solarun panadiene szeriuu i izen er angema kennyn kennyn gallan sere i  ri om etter er angema kennyn benehmi v persekte i syteria er angema kennyn kennyn kennyn  syte askelly se redity inmikanien i u justellyn benehmi yallan er angema kennyn kenny				-		
ped_rov			н			
	45,834	34				
5 K 321366111 (Výztuž železabetonových konstrukcí vodních staveb z ocetl 10 505 D do 12 mm t 23 635,31 0,3		0,361 8 532,35	0,361	8 532,35	00000	00'0
Vyruž štetarbetunových kontrakať vodních staveh přehrad, jezů a plavebních kontor, spodní staveh vodních destuženy, jase přehrad zodběvných klár. Povýcutvých zárízení, poprejív zá lachek, šechtik a ostatních konstrukcí jedentnéh proty příměnch ol 12 mm., z coselí 10 50 (šti nece 815 500 – 10 50 km.)						

^^	properly age in an general insular updates, to chimon interpret pictorie in insular systilate; a systemicide taste type is entitle orani insulari. Cen 120 til Sudicione niene sioje i Ministeri princisë se stanosi v finistrusti systilar ket prostitu.								
À	7Viz přílohu D.1.13 <sup>7</sup>								
	"R12" 2'0,610'12 '0,890/1000 "bloky pod plunžrové úzávěry"			0,013					
^^	"R12" 2"(2"0,57+0,51)"8 "0,890/1000			0,023					
۸۸	"R12" 0,085¹3,61 "výztuž pilíře - uvažováno 85 kg/m3"			0,307					
٨٨	"R12" 0,600*34 *0,890/1000 Tkotveni piliře"			0,018					
//	Součet			0,361					
6 K 321366112	Výztuž šelezobetonových konstruáci vodnich staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	u	23 635,31	0,173	4 088,91	0,173	4 068,91	0,000	00'0
	Watto Beleastedomových kajatnikať valitách stavby přávěnal, jezik a pleketáních kames, spodií stavby vohlich ekektářen, jader přehrad, odběmých věřá s vypatových zařížení, opěmých zál, kachet, kachét, a odacítich kontrukcí jednottivé pruty přes 12 do 12 mm, s oveří 10 505 (R) nebo 855 500							) (Č-	
E	Azamul a Louboru cen 1 Cony ize pacial 1 yo — si vystuz prinadonou v abidahnych pinotni ach — bi vystuž križer abidemuch sizi, pulozeri beznych Amfry jastivnik ne ceniuju maladioni, — si vystuž zemnekou 1 v cenala jusu zapedemi insklady na badav kana dvala nekovajuli v suzami statem 3 t sestuch razy vi sudavstvy saladym pa povodemi insklady na badav kana dvala na pradopijalici. – Olovo napiti jet jakopuv a malati vvatuže 1 v vystuženojch bazkr, pola ve ceniuji stami začebu – oni 120 ja Divativame namegra vystuže 1 sinoštvy v								
۸۸	"Viz přílchu D.1.13"								
A A	TR25" 2*1,000°9 * 3,850/1000			690'0					
^^	"R16" 2"0,880"12 * 1,580/1000			0,033					
٨٨	"R14" 2"(2"1,1+0,74)"10 * 1,210/1000			0,071					
***	Saučet			0,173					
9 Q	Úpravy povrchů, podtahy a osazování výplní		-	3	186 009,72		186 009,72		00'0
7 K 611321142	Vépenocementové omitka štukové dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanážená ničně	ш2	77,778	106,182	42 235,48	106,182	42 235,48	00000	00'0
ŧ	Omitia vipenocementova vnitihkich ploch navišenis něme dvoventvá, ubuštoy jskrové omitoy do 10 mm a touštoy štulku do 3 mm Ruková vodorovných konstrukcí stopož šekrových neto osamělých trámů								
) 55d	Pervinti a Exploriza cen  1. Par ovendra instalen emitte vi ideotro, jadrove omitiky pies 10 mm se podžije pi ipistek 20 kardych  dostoku i sepokujot, 6 mm. J. Omitiky strognich kontratel instanove na pietvo se ocenaju cenoem omitek  behavojuk strognicebo – osobni kannylijet remnu 3. Podřítadni a spojpovať vistvy so vertituje cenoem souhem cen  61.13. E. zero časti katologu.								
٨٨	7Vz příkohu D.1.6 až D.1.12"								
ΛΛ	15,3°2,42			37,026					
*	15,3*4,52			69,156					
dougs AA	Součet			106,182					
8 K 611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušítky ručně	m2	63,41	212,364	13 466,43	212,364]	13 466,43	000 0	00'0
96	Omitka vijamosemantová vnitřních ploch nasšěník nitřně Příkatek k cenám za každých dašílch i započatých 5 mn tloučky omitky přes 10 mn stropů								
PSG	Pazoumił e I, spako u cen:  1 Par ocentin inación i mistoł v istocitic, jadroné unitky pire. 10 mm se pouziję pilplatet zo kazdych dośsi h I spakowskich śromi . Z (miety stropulet kosistral el maddone na pletow se ocenių renami anitivi- zbarodych tropaj mba. a posiwykjit traina. J Publisdani a yopjavat vistov, viercituji emami soularen cen 61.1; † teta cinti katalogy.								
٨٨	2°strop			212,364					
9 K 612321141	Vapenecementová omítha štuková dvouvrstva vnitřních stěn nanášaná ručně	т2	270,94	234,972	63 663,55	234,972	63 663,55	00000	00'0
PP	Orighs, supersomentaris antihini plach nataliesi rūžnē decornīsk, stodītsy jairovē emīby do 10 mm a Stodžby štolia löt, i em ižošeni svekķēt konstruici stēm:		-						

PSC	The nerveus agreement and six above sometive years to time a routing perplane as leaded adding the analysis of the six above the solution of t								
Š	Viz přílohu D.1, 6 až D.1.12*								
~	3,95*12,5 + 4,67*12,5			107,750	_				
W	2"1,8"4,2 + 2"1,8"4,22 + 2"0,3"3,2 + 2"3,2"(1,9+0,5)			47,592					
AA	2~1,0*8,9 + 2*0,3~3,5			19,900	-				
<b>'</b> \	2"2,4"(4,0+4,2)/2			19,680					
N	2*4,5*(4,2*4,7)/2			40,050					
(V stěny	Součet			234,972					
10 K 612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloužítyr ručně	m2	51,88	469,944	24 381,63	469,944	24 381,63	000'0	00'0
4.	Omikia vipencoamentosk vritřích ploch nasážená ručně Přípatek k cenám za každých dalších ( zapožatých 5 mn tladšíky omikly přes 10 mn kčen								
ĕ	Recordible Leabrequistre  1 For cream more in control is a fredit or patron counts years. 10 man an parative proplates and recopylub  2 Associated intervebolish terms. I control excipations contribute numberes my platforward recomparisonates, and respect acressing communificational in Traditional proplemed in stay or certifier anomal syndromic or or a factorist paratelogy.								
.01	2'stëny			469,944					
11 K 631311117	Mazanina ti do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37	Ē	3 170,59	0,317	1 005,08	0,317	1 005,00	000'0	00'0
E.	Mazanina z betonu princibio II., přes 50 do 80 mm tř. C. 30/37				_				
8	Pazionali i sapidu cen 1 kiuj jose de impre nazionej ligici produtioni spelipidej popi psubladoj, plemati, veprana an nebu- adelinia produci, paden, progregi ospiduli per in popiduni pristareni padenteni pobidunia arsonipi produci paden, progregi ospiduli per in popiduli produci per popiduli produci diserti vebruari 20 kiu progregi ospiduli produci produci per progregi arromania in televia i promunia i pristandi approduci per in manimi diserti vebruari 20 kiu progregi ospiduli progregi ospiduli arromania produci per i produci per in manimi odia sur en 1,2 i 20 kiu progregi ospiduli progregi produci produci pro- polici ne grandi progregi produci progregi progregi progregi progregi progregi produci progregi produci progregi produci progregi produci progregi produci progregi progr								
S.	"Viz přilohu D 1 6 až D 1.12"								
W mazanina_80	podlaha v šachtách plunžrových uzávěrů 0,0811,111,8 * 2			0,317					5
12 K 631311137	Mazantina II do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37	Ę.	3112,94	2,790	8 685,11	2,790	8 685,11	:000'0	0,00
± ½	Mazanina Z bekang prostétio (L. pče 110 do 240 mm čl. C. 2017)  Parmondo J. Scaladus en  1. Congression de construir de co								
	'Yz přidnu D, 1, 6 až D, 1, 12			\$ P					
.v mazanina_150	podlaha spodm strojovny uzaveru 0,15°2,0°9,3			2,790					
13 K 631319011		Œ	172,94	0,317	54,82	0,317	54,82	00000	00'0
£	Příplatek k cenám mazanín ze úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina ti, přes 50 do 80 mm		-						-

364	A COMPANIES AND A STATE IN A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR IS TO CONTRACT AND THE CONTRACT OF T								
E	mazanina_80			0,317					
14 K 631319013	Příplatek k mazaníně tl do 240 mm za přehlazení povrchu	EE.	177.94	2,790	482.51	2,790	482,51	000'0	00'0
Ŀ	Příplatek k cením mazunin za úpravu povrchu mazuníny přehlazením, mazunina čl. přer 120 do 240 mm								
2	Astromet & Astronous ceres: 1 Ceres   60 List of 20,214, public pro-programmy man in C As 10 S. V almoch with a 1003 japa zapackiny i 1 Ceres   60 List of 20,214, public pro-programmy analysis of Monthers in Ceres V 151 La 1512 for Este poucht, budde in the missionary Middens and annowing appropriate from conduction with our Missionary missions for the constraint of the ceres of publication from the Ceres of Publication fr								
3	тагантіла_, 150			2,790					
15 K  631319195	Příplatek k mazanině ti do 80 mm za plochu do 5 m2	ш3	34,59	0,317	10,96	0,317	10,96	:000'0	00,0
R	Příplatek k cenám mazanín za malou plochu do 5 m2 jednottívě mozanína tl. přes 50 do 80 mm								
i de la companya de l	Accessed a Caudian orm.  1. Carp 2011 at 3427 Les poulit promountelly over 10. C 8/10. 2. Virouch 1921 at 1922 Jour apporteny).  1. Carp 2011 at 3427 Les poulit promounte professor Modifición. To servizo 1921 at 1922 de Lacia prouch bande. In des processors professors promountelles programmes de la deservizo esta considerant entre servizo esta processor entre, PAY es exempe drute entre con exempe de la considera entre entr								
	mazariha_80			0,317					
16 K 632451436	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 25 běžný	ш2	167,18	22,560	13.777.51	22,560	3771,51	,000,0	00'0
	Patér piskocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25								
	Potabanke I zobben kron  T croit porce pro petric nei matumined inche beteinnejd tookladieckin jopien virba pilemia, iku kroni pro petric nei matumined inche beteinnejd tookladieckin jopien virba pilemia, iku kroni nei matuminen kroni pro petric nei matuminen kroni pro petric pro petric nei matuminen kroni pro petric nei matuminen kroni kroni pro petric nei matuminen kroni kroni iku kroni kron								
٨٨	Úprava podlahy ve spodní strojovně a v šachtách"								
//	2*1,8*1,1 "viz přiluhu D.1.7			3,960					
A/.	2,0%,3			18,600					
w cem_poter	Součet			22,560					
17 K 632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	ш	34,59	22,560	780,31	22,560	780,31	00000	00'0
a 16 3	Polity pideocementory bibliny Phylatek is cerkin to ligeous pronchis pidelazanim Respinsia i scalecti con Respinsia i scalecti Respinsia i								
K 632453416	Pocěr průmyslový samonívetační tl do 30 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz	ZE.	409,29	64,910	26 567,27	64,910	26 567,27	:000'0	00'0
선신	Podde průmpálnej samonijevikžní ze suchých směsí podbladní pro středně 1880j prooz, U. přes 35 do 30 mm			•••					
PSC	Proceedings is simple useful.  1. Christ, Martin and Martin and Scholar and Scholar standards the control of yellow and scholar and schola								
7.5	"Nová podluha - víz přílohu D.1, 6 až D.1, 12"								
VÝ	2,4*12,5			30,000					
^^	4,5'12,5			56,250					
W	2*3,5*0,50			3,500					

A	-2,0°9,3 "odpočet spodni strojovny klapkových uzávěrů"			-18,600			-		-
	-2*1,8*1,1 "odpočet šachet plunžrových uzávěrů"			-3,960					
OW	-0,97-1,31 "odpočet kabelových kanálů			-2,280					
n podlaha	Součet			64,910					
19 K 642942831	Osazzwani zárubní nebo rámů dveřních kovových do 10 m2 na montážní pěnu	kus	905,06	1,000	905.06	1,000	905.06	000'0	00'0
4	Ouzování Zámbrí nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelmůů bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o plode okroru přes 4,5 do 10 m2								
i Kr	The filter of the control is a second to the instance of the control is a second to the control is a s								
	Programma Fandrice Desposa zastenie ir spilaži polezyv. Lodovici w Isa prili semikim ugjelovici predigiti sintin. Use "Oj								
Æ	1 "csazení zárubné vstupních vrat - viz D.1.6 a D.1.11"			000'1					
80	Trubní vedení				1 587,60		1 587,60		00'0
20 K 899501221	Stupadia do šachet ocelová s PE povlakem vídlicová pro přímé zabudování do hmožďinek	kus	176,40	9.000	1.587,60	000'6	1 587,60	000'0	00'0
£ 3	9								
ž y	очих ит залдан егориал во техролун апенул одум и ресиманул			8					
6	9 váz přílehu D 1.11* Ostatní konstrukce a břílece, bourání			00000	3 291 582.60		3 298 025.23		6 442.64
21 1 943111111	Montáž ležení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	E E	17,29	368,004	6 364,26	368,004	6 364,26	:000'0	00'0
- <del>-</del>	Noorišš iešeni prouzorovėho trubkovėho lehisėho prazoromiho baz podlah s provoznim zaziženim 17. 3 do 200 kg/m2, vyšty do 10 m	419							
8	Franzelo I, solabru cen 1. Mentat Foster y sostemento bruibrocito Piñaven vjaky piva 30 m se cetuye individuolin, 2. Mosteu resoner poulativ se cenuye cenzan vadeni cen 949 21 Mostat Frances, politiky po — (Lublose) feroni								
^	2,0%,3"5,3			98,580					
ř.	2*1,1*1,8*4,4			17,424					
× 3	12,57,72,2,8 Souice			368,004					
22 K 943111211	Příplatek k lešemi prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKO den použítí	EE.	1,73	33 120,360	57.265,10	33 120,360.	57 265,10	900,0	00.0
*	Montál telení protorového trubkového lehkého pracomího bez podľah Příplatek za povní a kažbý další den podížit lefení k ceně -1111								
PGC	Postantido Estado Qui co. 3. Montal, intrincipostaran-ha tunditas dos calens of My pres Jümsi acregos indivantaints. 3. Montaz. Revinuer padistip o acetago Feriant stadon cen 349.3. Mantra Estes non padistry pro- Fruida va Seveni.								
W	(es'30°3			33 120,360					
23 K :943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	£	8,07	368,004	2 970,16	368,004	2 970,16	000'0	00,00
- 96	Demontal Lebeni prostorového trubkového tehkého pracomího bez podlah s provozním zatižením U. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m								
ž	Resmonde i statinu u čen 1. Ferrando: Petro postarnocio štade evelo delikotiv spoky pris 20 m. se eginjuji metsinlajine Kamoritž 3. Ferrando podaljuji nečilajin stanari sudana am 912. 13 šeutorim jesumo podaljuji po Tudak va Ferrando.								
×	les			368,004					

24 K 949211111	Montal tolerlove podlahy s příčníky pro trubkova lešení v do 10 m	m2	23,06	135,120	3 115,73	135,120	3 115,73	000'0	00.00	
à.	Mantáž lešeľové podlaty pro trubková lešení z ľošen, prhen nebo dřevěných sbí jených lešeírových dliců s příčníly nebo podlelníty, ve výčec do 10 m									
ž	I Verenchington deperture mellediy na system strevujiviz zilova, avvillaturska sinthe, haci strovulim pries e compuji pi intersprince avvillaturska sinthe (haci strovulim pries e compuji pi intersprince avvillaturska (2011 Biology) hilly from an enstituter 2 can 1111-22 1122 to be positi prim minist termony availaty va verdinim haci e cardiogram priese haci supervertigation enstitution e									
^^	0,2'5,6'5			37,200						
7.	12,57,2			000'06						
7.4	8,11,1755			7,920						
bod_ea vv	Součet			135,120						
25 K 949211211	Příplatek k ležeňové podlaze s příčníky pro trubková ležení za první a ZKD den použítí	Zm	11,53	12 160,800	140 201,86	12 160,800	140 201,86	000'0	00'0	
c	Montaž Lešdové podlaky pro trubková Lešení Příplatek za první a každý další den použití Lešení k ceně -1111 nebo -1112									
W.	<ol> <li>Voestovi in joh kryketen, entledy, in system otenti ve ziten on (Harmes spiles has proce ve verapi gritimeni nosten Ladazga Bil Jahedya Abby Kuruma Harmesi Z. Cony (H. nz. 172).</li> <li>Pout Kraja novozit kritinose podlony en verfatu rebe adate o padkeryne. Naso price, fint J. Ministri. metry, Aryboacki se ukiga ver inž. padveroni pločnih procenij podlate J. Ministri.</li> <li>Jent D. H. a. o estjan verhandalim.</li> </ol>									
Īb.	les_pod*30*3			12 160,800						
26 K 949211811	Demontaž težeňové podlahy s příčníky pro trubková težení v do 10 m	m2	16,14	- 135,120	2 180,97	135,120	2 180,97	0,000	00'0	
Lld.	Demantži teksfové podlahy pro trubkové lešení z fošen, prken nebo dřevěných zbijených lešeňových díloù s přízníky nebo podělníhy, ve výšce do 10 m									
PSC	Promandra k saukaru cen 1. Ceny 1851 av 1857 Er použit i pro domostuž čustikov porfalijy ve zvětiki mebo saohte w <u>mulmepstif</u> "Jone jeken en iž. 7. Demontač festinace podlody se vyvot pres 25 m se ocenyje individualné									
AA	pod_sal			135,120						
27 K 953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, 28 nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,57	184,000	11 879,96	184,000	11 879,96	000'0	00'0	
<u>a</u>	Kotyy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemické patrona, velikost M 12. hloubba 110 mm									
ě	Paramatics Loaden usen  1. Vereiche 1921 is ein 19 ein 47 kit peut Sportreey Loadinghen ein Freichten in stean eineste aus der Vereiche 1921 von verlag von verlag peut verlag verl									
\$	72/1 pol. 1 - viz 0.1.14.1" 44			44,000		44,000		44,000		
W	7/2 pol. f - vfz 0.1, 14.2" 44			44,000		44,000		44,000		
A.F.	72/3-6 pol. e - v/z D.1.14.3" 48			48,000		48,000		48,000		
/ ^	7/7 pol. d - viz D.1.14.4" 20			20,000		20,000		20,000		
^^	72/8 pol. e - viz D.1.14,5 12			12,000	==	12,000		12,000		
AA.	72/13.1 a 2/13.2 pol. e - v/z D.1.14.7" 16			16,000		16,000		16,000		
vv M12x110_128	Součet			184,000		184,000		184,000		
28 M 548792170	froub hoterni HAS-E-F M 12 x 110 /128	STA STA	167,18	184,000	30 760,57	184,000	30 760,57	00000	00'0	
쇼!	Kotemi Lechnika Brouby kotemi HAS pro chemické kotvy HAS-E-F bez vnějšího šerbitranu M.12 x 110/128									
^^	M12X110_128			184,000		184,000		184,000		
29 K 960321271R	Bourâm vodních staveb ze železobetonu	m3	5 764,71	134,968	778 051,38	135,268	97,067,977	0,300	1729,41 21 5.1	DE MINIMIS (\$222, odst., 3 a 4)
d	Bourání konstrukci vodních staveb z hladiny, a naločením vybouraných hmot a auti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromaky do vzdálenneti 20 m ze železobetbnu									

referral conditions and proper control of the production of the pr								
Paznámka F polot ce Bouron se spodu 300-be strajany 1000 rsi ú								
2,0'9,3'5,3 strojovna uzavērů			98,580		98,580			
0,6*0,6*0,2 'Jimka"			0,072		0,072			
2"1, 6"1, 0"0, 60" výklenky pro připojení odvzdušnění			1,920		1,920			
211,111,814,8 Sachty plunžrových uzávěrů			19,008		19,008			
2'0,5'0,5'0,2 'jimka"			0,100		0,100			
2,94'0,80 '1B prostup potrubi`			2,352		2,352			
74'0,80 "PB prostup potrubi"			1,392		1,392			
0,30°3,8°8,9 °stěna"			10,146		10,146			
2*0,30°0,35°0,20-2°0,30°0,30 °pro osazení nosniků"			0,222		0,222			
0,70°0,3 + 0,92°0,3 'kabelové kanály"			0,486		0,486			
Pro osazeni chrániček				_				
0,2*0,2*3*3,0			0,360		0,360			
0,2*0,17*2,1 +0,2*0,17*2,0+0,2*0,17*3,6+0,2*0,17*2,0			0,330		0,330			
Bouraini pro franciounide okno:					0,3			
Součet			134,968		135,268			
Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl pres 4 m2	EE.	1 556,47	4,327	6 734,85	4,327	6 734,85	000'0	00'0
Bourání podítadů pod dlažby nebo Utých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 mž								
Odbourání stávající podľahy - víz D.1.6 a D.1.12								
0,05*2,4*12,5			1,500					
0,054;5*12,5			2,813					
0,05'0,9"0,30			0,014					
Soulet			4,327					
Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	E	3 458,83	0,620	2 144,47	0,620	2 144,47	:000'0	00'0

nsklady na odzatu splatense voky – z intu. 210 11 Vrtu tran nazveni ventlištani – vtz D.1 K.				0,620							
Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	materialů	E	6 571,77	2,750	18 072,37	2,750	18 072,37	000'0	00'0		
Jielrovie vrzy dlamantovými korunkami do stavebních materiálů (řefezobetonu, betonu, chtel, obkladu, dlažda), kamene) průměru přes 480 do 500 mm	u, betonu, cîhel, obkladů, dlažeb,										
Peznamie v saukau com V Vesukal pasakorny inalikak va razmikrun, ukuben vetarin etnoje siran: apali ebrai di merinyari vetaroti kerinsisk a verirelau vady. il V enisch. 1313 az. 1331 pra desi chui viny jou zquetimy i niklady na odzisti syplachosi-krady. I sirtu	r vráom apotrebem pro dom chui vrty Jou zrupecteny i										
"Vrty pro odpadní potrubí - viz D.1.8"											
0,65+2,10				2,750							
Rezinii 28 kci hl do 200 mm stěnovau pílou do průměru výztuže 16 mm	шш	٤	968,47	37,400	36 220,82	37,400	36 220,82	i 000'0	00 0		
Řezání žetezobetonových konstrukcí stěhovou pilou do průmětu řezané výztuže 16 mm Noubka řezu do 200 mm	uže 16 mm hloubka řezu do 200 mm										
Retreamte Lankai u cen 1 Foreneth Jana zapadeny Linaktaky uri gottekos voly. 2 Foreneth reginou zapecteny onklady un sybauroni preferentetou ek kristinskie kyto nekkady uri generaji censoni kazuloug 501 Zibadeny o lady. Bradansi banattukio	apoctenu naktady na vybosnam 2 Budony a haly - bouram										
Vyřezání drážek pro kabelové chráničky - víz přílohu D.1, 6											
2°3"3,0				18,000							
2'2,1				4,200							
22,0				4,000							
2'3,6				7,200							-
2'2',0				4,000							_
Součet				37,400							
Řezdní ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pílou do průměru výztuže 16 mm	шш	E	1 683,30	46,700	78 609,84	49,500	03 323,10	2,800	4 713,23 21, 8,1	1 DE MINUMIS (\$222, odst. 3 a 4)	
Reziani železobetonových konstrukci svěnovou pílou do průměru řezané výzkuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 150 mm	iže 16 mm Noubka řezu od 200 do										
Paszivalni i Jaubeu cen 1 i Kednetin (aus appelen, Loskiudy en spaliteku suby ? Kednah inspan zapocteny iakitaly en syboau an Selezabenove kantoliker, sytn nakledy ve-aembji tenenti katolouja ISD i Budhey a hely besu ani Barthata	apocteny naklady na vybouran Budwy a hafy - bouran										
Viz přilohu D,1,6 až D.1,12"											
"Odřezání bouraných stěn"											
4"3,8 "stěna svisle"				15,200		15,200					-
2'8,9 "stěna vodorovně"				17,800		17,800					
2*4'0,30 "výklenky pro osazení l profilů"				2,400		2,400					
Tyřezání kabelových kanálů											
0,7+2,0+0,3+1,8+0,4				5,200		5,200					_
1,0+2,2+0,35+1,92+0,63				6,100		6,100					
vyřezání otvoru pro francouzské okno						+2,8 т					
Součet				46,700		49,500					
Řezání ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pílou do průměru výztuže 16 mm	mm	E	3 285,89	10,800	35 487,56	10,800	35 467,56	000'0	0,00		
Rezisci železobetonových konstrukci stánovou pjlou do průměru řezané výztuže 16 mm hlaubka řezu od 520 do 680 mm	uže 16 mm hlaubka řezu od 520 do										
i V veniur) jau zjankimy i naklady na zpatrzbu nały. 2 V veniurin nejzou zbosterny mklasy an tybour. Y oktobelemow kapanikasi lyta maklasy, ne – nemuji szenam Jasinagu 2013 badasy a Inhu. Invalasii	apoi tenv natíoly na vybourmii 'S Budovy a Irilv - bou áis										
222°(1,6+1,1) "vyřezání výklenků pro připojení odvzdušňovacích ventilů"	ntiù"			10,800							
Office and stock stein miles blesses a receipt blekeness sectors			SALKE	0.23802A	333						_

dd	OGGReni ploch stěn, rubu kleneb a podlah ttakovou vodou			-		=		
ويرو	Passamha i soulous ven. I V event jaaz saakteur in aldag na doban voeth brook. 2 V eventsi olisten jood proken jaaz saakteur i andada general pissu dahamada nebe raladen ja men aldada general pissu dahamada nebe raladen ja den aldaga jaar venta dajaran ja valaden ja venta helistin plota pisi na mej jas saaksatuy palada ja dadag pissu, stere ve veruliji tentam - odnasi sar protlažniho kadalogu po appet, jas stere ja prote provadi.							
Λ.	"Víz přilohu D.1.6 až D.1.12"							
٨٨	"Očistění řezaných a odbouraných ploch"							
^^	272,0°5,3 "strojovna uzávěrů"		21,200					
٨٨	2*9,3*5,3		98,580					
۸۸	2*1,6*1,0 + 2*2*(1,6+1,0)*0,6 "výklenky pro připojení odvzdušnění"		9,440					
۸۸	2,0'9,3 "dno"		18,600	_				
۸۸	4°0,6°0,2 "jimka"		0,480					
*	2 '2 '1 ,8'4 ,4 'Sachty plunžrových uzávěnů"		31,680					
λ.Λ	2227,114,4		19,360					
۸۸	211,111,8'dho"		3,960	= =		_		
^^	2*40,5*0,2 'jimka"		0,800					
٨٨	272,94+(0,65-2,7+0,9+0,85-1,27)*0,80 "LB prostup potrubi"		10,976					
^^	2*1,74+(1,54+0,30*1,35*0,50)*0,80 *P8 prostup potrubi		4,874					
٨٨	Součet		219,950					
37 K 985311115	Reprofilace stån cementovýmí sanačnímí maltami tl 50 mm	m2 2 017,65	183,460	370 157,89	183,460	370 157,89	0,000	00,00
H	Reprofilace betonu sanaZnimi maltami na cementové bázi ručně stěn, tloužíty přes 40 do 50 mm							
MC	I Ceru por ulmos tiestes pasa exceru para menudeni sainofinich mali v. plakvimaci in potetu ostav. 2. V crinich in espeziale sobastivi ceru mentali subsetu ceru me tapat sobastivi di mentali subsetu ceru me tapat sobastivi di subsetu in de gualden surba de transi in degrada maria bertanu di vidi 1. Traybani in egrada heritanu i bi attitivi previoli uteriora. I servici uteriora. I servici su demangi mentali subsetu vidi 25. 10 Coutani pilori, i ul uldivangi melety portiduli previoli uteriora i servici su servici su previoli uteriora i subsetu su resisti servici su servici su servici su produce mentali previoni i subsetu servici servici su servici su servici su servici su servici servici servici su servici serv							
	Persumma is palatire. Puusity en eysusma malta orindi Ris padin EN 1504 1. Nayf Sha Manafapi -112N							
, iv	SANZE STÊN		183,460					
38 K 985312114	Stěrka k vyromání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2 265,14	183,460	48 649,37	183,460	48 649,37	00000	0,00
94 255	Stěřká k vyromání ploch reprofitoraného betom stěn, ťauditky do 5 mm. Azamalu a zadabu zem: 1 v ceskéh prepriva zapečteny valsany na ochramy natki. Česi v se adminy soubonem cen 363.12.4. Ochramy nater bečenu.							
1 E	Prominate a president Polosty ex étérals senentran a vék-ke usrema pro hydratadose Mayo skal typ Soot 107							
W	7Vz přilohu D.1.2 až D.1.8"							
//	Sanace sten ve vybouranych prestorach"							
NA.	2'2,0'5,3 "strojovna uzávěrů"		21,200					
Λ.\	2*9,3*5,3		98,580					
<i>&gt;</i>	4*0,6*0,2 'yimka'		0,480	4				
AA	2*1,6*1,0 + 2*2*(1,6*1,0)*0,60 "výklenky pro připojení odvzdušnění"		9,440					
**	221,84,4 "šachty plunžrových uzávěrů"		31,680					
^>	2"2"1,1"4,4		19,360					
W	2'4'0,5"0,2 "jimka"		0,800	_		====		

1971-1914   Spirite Verywells (remark) (remark of spirite verywells (remark	sanace_stěn Součet				183,460					
To control to the con	Stěrka k vyrv	ovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	265,18	24,660	6 539,26	24,660	6 539,24	00000	00'0
1. Control of Assistance of Control of Assistance of Control of Co	Stěrka k vyrov	unânî ploch reprofilovaného betonu rubu Meneb a podlah, tlouštyy do 5 mm								
14,000   14,00   17   17   17   17   17   17   17	Poznanka k. 1. V cenach ni nator britoni	ethuji saubar Am ceta 965 32 4 - 0								
2.57 y 3.7 years of south or expected parameters of the control of	Víz přílohu	D.1,6 aZ D.1,12"								
12.79.3 Youkes each analyses  To July 15 yeakes  To July 1	Sanace pod	lah ve vybouraných prostorách"								
20,000   Society	2,0*9,3 "pod	laha dolni strojovny*			18,600					
Figure 5 to consumer the Part of the Control of the	2*1,1*1,8 "px	odlaha v šachtách"			3,960					
Signature   Sign	2.0,30.3,5 ]	po odbourané stěně"			2,100					
19,360   5790,09   55,500   100,77   100,77   100,00   5790,09   55,500   100,00				i	24,660					
31,680   19,260   1	Příplatek he	stêrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	ш2	103,77	55,800	5 790,09	55,800	5 790,09	000'0	0,00
31,680 19,360 0,800 3,860 3,860 3,860 3,860 3,860 3,860 24,660 24,660 24,660 24,660 24,660 36,900 36,900 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,26 3 661,20 3 661,	Stěrka k vyrov	mání ploch reproffovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stáněném prostoru				v.		3		
31,680 19,360 3,960 3,960 3,960 3,860 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 24,680 26,100 3,960	Poznamka L si T V cenerh nv natvr betonu									
31,680   19,360   19,	Sanace v ša	chtách - viz přílohu D 1, 6 až D 1.12"								
19.360  19.800  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.960  3.970  4.960  3.970  8.160  3.99,10  8.400  3.99,10  8.400  3.99,10  8.400	2"2"1,8"4,4"	šachty plunžrových uzávěrů"			31,680					
1,900   1,90	2"2"1,1"4,4			_	19,360					
3,960  55,800  183,460  24,660  204,720  201,120	2,4.0,5.0,2	'jimka"			0,800					
13,460   13,97,31   208,170   13,97,31   208,170   13,97,31   208,170   13,920   1	2*1,1*1,8 "px	odlaha v šachtách"			3,960					
133,460   13,920	Součet				55,800					
183,460 24,660 204,120 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920	Spojovací m	ústek reprofilovaného betonu na cementové bázi ti 1 mm	ш	63,41	208,120	13 197,31	208,120	13 197,31	000'0	00'0
13,920   13,	Spojovací můs	stek reprofilovaného betonu na cementové bázl, trouštky 1 mm								
24,460 201,120 13,920   13,920   3,691,26   13,920   13	sanace_sten				183,460					
206/20 13,920   13,9	sanace_pod!	ha			24,660					
5,760 8,160 13,920 13,920 13,920 13,920 13,920	Součet				208,120					
5,780 8,160 13,920 m 388,94 8,400	Dodatečné v	depování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	E	265,18	13,920	3 691,26	13,920	3 691,26	000'0	00'0
5,760 8,160 13,920 13,920 8,400	Dodatečné vle 12 mm	spování betonářaké výztuže včetně vyvrtání a vyčířěňi otvoru chemickou maltou průměr výztuže								
5,760 8,160 13,920 m 368,94 8,400 3099,10 8,400	l Minzezen m zapodeteny i m maltou v ketni mejsan započi	interpreta templa pediatek se urkuje v m doliky vyortansku akvaru pa a zaravuti vjetute 1. V cenach Izou dodosim rastraliu, ci zasavat kedinativ vzetal. Bi vyordriti overar vyporhiti skraru dodosim materialu, ci zasavat kedinativ v vjetuć do akvarutypinkenho natkou 3. V cinden kny něklody na dodosi ketendíske vyztuzá.								
5,760 8,160 13,720 3,099,10 8,400	Poznamku k p Dođavka neelo	okožec psych kotesinik b cmu je zaučasti poločky výzece befiniusych knistroket								
8,160 13,920 m 368,94 8,400 3 099,10 8,400	"kotvení blo	ku pod plunžrovýmí uzávěry 2°0,240°12 "Viz přilohu D.1.13"			5,760					
13,920 B,400 B 3.099,10 B,400	"katveni pili	iře" 0,240°34			8,160					
3,099,10	Součet				13,920					
Dedatécie é depodri betouitie vigaula	Dodatečné v	depování bekonárské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	ε	368,94	8,400	3 099,10	8,400	3 099,10	00000	00'0
Pornambe Louka u cen 1 Manazon indrygol politika se ucitaje v m dolilij vyvitanicho ahou u pro zautuur vyztube 1. V cenach jasu 2 politikary ndilidag mi: a ja samikim se opicilabu u takili. Ibi vystami oshoru, vyplikleri obornu multani vetani denom percentuli. In samirini leertanistike vyztuce da otveru vyplikenicho metrau. J. V. cenech mysva zapiecteniy ndilidag na dodani betaansiske vyztuce da otveru vyplikenicho metrau. J. V. cenech	Dodatečné vle 16 mm									
	Poznamka k. si 7. Miozeżev iri 2. spočteny i ne maltou vietne i nejsou zapoete	oukou een kêrigeli pelinatri se urûsje vim delity sywitaneko afrau pro zauuuri vyzituke. 2. V eenach jasu appig me, su oustalien virtuu egenteku veskil. Ib vyksterin enevit, vygitiken akevau, e dadaan moteotiku. 12 suurut ketanekie vyzituk ei atrivuu vypiheneko meltou. 3. V eenach een jaskaap na dedam berougseki vyzituk								
Richardika i palance Daawan celanyoh satemim In sautati palasiy yaptati betanonjeh santraka	Poznanska k.p Douhrska ocelo	.5-								

8: 3	Víz příkohu D. 1.13 Notvem bloku pod Klapkovými uzavěrý 270.330*12		8,400	-		2		
44 K 985331219	ké malty včetně vyvrtání otvoru	m 564,94		5 084,48	000'6	5 084,48	000'0	00'0
	Dodatečné vlepování betonářáké výztuže včetně vyvrtání a vyčížětí okroru chemickou maltou průměr výztuže 35 mm							
18	Financial intervention of the original variety of the original properties of the community							
٢	Prestrentia i pulatice Debish's rec'inspiri attenueta tinu za zamocit usilocity svutus betinnnych kontraleci							
2	V/z přílahu D. 1.13 <sup>-</sup>							
٨	"kotvení bloku pod klapkovými uzávěty" 2'0,500'9		000'6					
45 K :9-R05	flezání železobetonových konstrukcí diamantovým lanem	m2 7 378,83	203,190	1 499 304,26	203,190:	1 499 304,24	0,000:	0,00
60	Rezání železobetonových konstrukcí dlamantovým lanem							
_	Nomenska k politick. W etne potrebnych poodstitu poorstanii							
5	7/iz přilohu D. 1. 6 až D. 1. 12"							
7.0	372,0°5,3 "strojovna uzāvēru"		31,800					
-	2*9,3*5,3		98,580					
3	4*0,6*0,2 "jimka"		0,480					
3	2*2*1,8*4,8 'šachty plunžrových uzávěrů"		34,560					
8	2*2*1,1*4,8		21,120					
3	2*4*0,5*0,2 "jimka"		00,800					
3:	2*2,94+(0,65+2,7+0,9+0,85+1,27)*0,80 "LB prostup potrubi"		10,976					
3:1	2*1,74+(1,54+0,30*1,35*0,50)*0,80 *PB prostup pobrubi"		4,874					
8	Součet		203,190					
46 K 9-R11	Neumithya cementová zátívka	m3 51 802,39	0,020;	1037,45	0,020;	1 037,65	:000'0	00'0
윤	Nesmrštivi cementova zálivka							
AA	2°0,3°0,24°0,14 "zatiti nosniku kladkostroje"		0,020					
47 K 9-R24	Průtočný těsnící vak pro utěsnění potrubí DN 1100 na vtoku	kpl 94 541,25	000,1	94 541,25	1,000	94 541,25	000'0	00'0
Ē	• montà t'émicho witu							
266 Q	Přesun sutě			192 748.53		192 748,53		00,0
48 K 997013112	Vnitrostavemištni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t 207,53	397, 422	82 476,99	397,422	82 476,99	0000	00'0
	Vnitrodavenifaní doprava auti a vyčavraných hmot vodorovně do 50 m svíde s použítím mechanizac. pro budovy a haly výby přes 6 do 9 m							
2	T V CHANN I THE LET FOR BUT COPPORTED TO BE CONTRICTED TO THE BUT							
49 N R25	Likvidace stavebního betonového odpadu odpovídajícím zákonným zplásobem (např. likvidace na skládce, druhoně použítí, ald.)	276,71	71 396,485	109 709,78	196,485	87,607.601	0,000	00'0
Ď.	Unvideor stantaño betonového odpadu odpovídujícím zákonným spůlobem (např. Unvideor na sklédor, dohove postáv, sky jedekády, poplabkú ale. "C. nabové postáv, idopovy jedekády, poplabkú ale."							
50 K #26	Likvidace stavebniho směsného odpadu odpovídajícím zákonným způsobem	t 599,53	0.937	561,76	0,937	561,76	0.000	0.00
E	Likvidace szavebního svrázvelno odpadu odpovídajícím zákonným způsabem Vč. naloženi, dopravy, překládky, popladu edd.							

1	866 q	Přesun hmot				16 984,20		16 984,20		00'0
Fig.   Price a decide by PSV	×	Přesun hmat pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové		368,94	46,035	16 984,20	46,035	16 984,20	000'0	00'0
17.5   Volumentaries and confidency PSV   17.5	(B)	Přesun hmot po objekty Intare přehradní zděné, betonové, železabetovové dopramí vzálárnost do 500 m								
1   11   11   11   11   12   13   13		Práce a dodávky PSV				831 819,65		846 836,23		15 016,58
		Vzduchotechnika				16 322,20		16 322,20		00'0
	×	Mゼ vent ax ntl nastěnného základního D do 300 mm	kus	553,41	1,000	553,41	1,000	553,41	000'0	00'0
1	18:	Montáž ventilátoru axtálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přec 200 do 300 mm								
A	1.0	1 "viz přílohu D 1.4 a D.1.7"			1,000					
	₹	dodavka axidiniho nastraneho ventildtoni E 252		992,95	1,000	S6'266 B	1,000	8 992,95	000'0	00'0
1	E	dodávka axláinho nástěmého ventlátoru E 252								
	×	Mtž větrací mřižky stěnové do 0,100 m2	kus	322,81	2,000	645,65	2,000	645,65	000'0	00'0
	=									
1	c	2 "viz pří(ohu D 1 6 a D 1,11"			2,000					
K 77199001   Malignosis delicated interval regionaries for size of many control and antiportated for size of malignosis for size of mal	₹	dodávka nerezové stěnové kryci mřížky 300 x 300 mm		71,738	2,000	1775,53	2,000	1 775,53	:000'0	00'0
1   71   71   71   71   71   71   71	#	dodávka nerezové stěnové kryci mřížky 300 a 300 mm								
1	×	Mtž protideštové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	322,81	2,000	645,65	2,000	645,65	000'0	00'0
1   1914     1914	c.	Mont <u>iž</u> ostatnich zařízení protidečťové šalizie nebo žaliziové klapky na čtyřívanné potrubí, prúřezu do 0,150 mž								×
K   \$190   Secretary protections between boards 200 x 200 mm	3	2 'viz přilohu D 1 6 a D 1 11"			2,000					
K   1987  510   Frestan hand toxicity above decided patient whose state in the control toxicity and the protection of the control toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and the control toxicity and toxicity and toxicity and toxicity and th	*	dodávka protiféritavě žalazle 300 x 300 mm		844,71	2,000	3 689,41	2,000	3 689,41	000'0	00'0
	2	dodávka protidešťové žaluzie 300 x 300 mm								
	×			152,94	0,017	19,60	0,017	19,60	000'0	00'0
	E	Přesun hmot po vzduchotechníku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálevost do 100 m v objektech výšky do 12 m								
K   76426   Moritz's Optenhovish parapetit if do 400 mm   167,11   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100   1688,49   10,100	25d	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
K   764206105   Macridiz opiechování romých parapeti či do 400 mm   167,14   10,100   1688,49   10,100   10,1		Konstrukce klempířské				10 346,08		10 346,08		00'0
	×	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	ε	167,18	10,100	1 688,49	10,100	1 688,49	:000'0	0,00
10,100   10,100   10,52499120   20,504.9.1   10,100   10,100   10,100   10,100   10,100   10,100   10,52499120   20,504.9.1   10,100   1	8	Montáž opiechování parapetů rovných, bez rohů, rozvánuté šířky do 400 mm								
10,100   1	۸۸	7/12 přilohu D.1, 6 a D.1, 11"								
10,605   1	٨٨	2*0,50 + 9,1			10,100					
Class save that is executed is learning the parameter yer-learning increases yilling look ACP 20260 Silva 260 mm  10,605  A 553-499300 Increased parameter blearning the pool omitteu ACP 30260 Silva 260 mm  Land increased parameter blearning the pool omitteu ACP 30260 Silva 260 mm  Land increased parameter blearning the pool omitteu ACP 30260 Silva 260 mm  Land increased blearning the pool omitteu ACP 30260 Silva 260 mm  Land increased blearning the pool of t	¥	parapet venkovní hlintkový AOP 30260 š 260 mm		760,94	10,605	8 069,79	10,605	8 069,79	00000	00'0
All 553499300 Intercorded paragetria plastood at PP pool contictuu NPP 30280 \$ 280 mm kus 992,24 6,000 553,41	A6			-	10.605					
Clasti savetal klemplinké parapety venkomí konconky parapetu plastové z PP pod amiblu KPP 30340 38/a 260  K 998764102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce klemplinké v objektech v do 12 m t 1569,3% 0,022 34,39  Přesun hmot tonážní pro konstrukce klemplinké samovený z hmotoaní přesunovaného materiál v vodoromá dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výky pe se 6 do 12 m	*	honcovia parapetu plastová z PP pod omítku KPP 30260 š 260 mm	stral	92,24	9,000	553,41	9,000	553,41	0000'0	0,00
K 998764102 Přesun hmot tovižní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m t 1563,34 0,022 34,39 0,022 Přesun hmot po konstrukce klempířské stanovný ž hmotostí přesunovného materiálu vodorovná doprevní vzdálenost do 50 m v objektech výky přes 6 do 12 m		stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu plastové z PP pod omitku KPP 30260								
	×	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m		1 563,34	0,022	34,39	0,022	34,39	000'0	00,00
	1	Přeun hrot pro kontrukce klempířské stanovený z hnotnosti přeunovaného materiálu vodcromá doprovní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

- Company per factor county - Company per factor county - Company factor coun	<ol> <li>Cerry per plant in the standing the a breathing personnel in registrate to part and perform polarly interested by the personnel in the personnel interest and personnel interest personnel int</li></ol>								
Konstrukce truhlářské					4268,24		4 268,24		00'0
Montaž parapetních desek d	Mantāž parapetnich desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm dělky do 2,6 m	kus	213,29	10,100	2 154,27	10,100	2 154,27	000'0	00'0
Montáž ostatních truhlářských ke přes 1600 do 2600 mm	Akonáž ostatních truhlářských komtrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových SRVy do 100 mm, dělky přes 1600 do 2600 mm								
Poznanika k souboru cen 1. Cenami 2111a SITZ w oceni kryzi (ISI) palkanevych áverl, ta	Nytoanna is sudana cen. 1 Ceniori 1811 a 1815 escenipe montai voir ebaru JiSOV KII 7 L'eniorii 97 - reize acelionul viesi mit Long Liby Rokemeya Gen J, Laza manta, se cenig emou 1810								
"Viz přílohu D.1.6 a D.1.11"									
2*0,50 + 9,1				10,100					
parapet plastový vnítřní - D	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 18 x 2 x 100 cm	E	198,31	10,605	2 103,04	10,605	2 103,04	00000	0,00
Okna a dveře balkónové z plastů dělka) 18 x 2 x 100 cm	Okna a doveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové 3 x tl. x t (sířka x tlouštka x délka) 18 x z x 100 cm								
(2*0,50 + 9,1)*1,05				10,605					
Přesun hmat tanážní pro kon	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		910,82	0,012	10,93	0,012	10,93	0,000;	00'0
Přesun hmot pro konstrukce trul vzdálenost do 50 m v objektech	Přesun hmot pro konstrukce tuhlářské stanovený z hnotnosti přesunovaného materišku vodoromá dopravní vzdáknost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
Pernanika kinakana teri Tang polikeun inna stanoa Indan ure fremiona zo eriy si Remonspyth ei geeffekt. Ei Aglacet presum in min innati Gelf stanoamili vietimisali providing erg pautit metahumi Eva se enita spurzbem statea	Percential i caleata cen 1.5 cui gio pignosti esta 1.6 cui gio pignosti entra discussioni del Contra Percential del Contra del Con								
Konstrukce zámečnické	93				715 020,98		730 037,56		15 016,58
Montáž zábradů rovného z t	Montáž zábradú rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg	E	518,82	9,515	4 936,61	9,515	4 936,61	000'0	00'0
Montáž zábradlí rovného z trube přes 20 do 30 kg	Montal abandi rondho z trubek neto tenkostřiných profilů na octovou konstrúch, hmotrosti i m sábadíl Přes 20 do 30 kg								
Ampania & Salitou coi Cerusario St. In a coriecuzi, conscientamento por diri Abre e Cadadovini atrico prost. Se accomprisona. Tin 2 proste e vicini crimini Tin 2, in operanti in allo della colori di opportati allo di interna Mantata. California di interna Mantata.	Populin Ja Louloviu com.  1 Compani S I no aprileva, granista maliti in pratik in su flexiconitatini, spplia i trubih mebo  teorachimiya pod oli a krist, e nomini ya delevaja din me mani trubih me subani pratik ne subani pratika pod ilim enter i menti mani trubi.  prate kombani alatani pratik S Compani in Experimenta hakali za moni trutim bi adapta upo in tersim malitir, trup  prate kombani pratika pratika pod delevani in Experimenta pod								
7/3 1 - 7/3 2 - 2/3 3 - 2/3 4 - viz přílohu D 1,14 3*	3,4 - viz přilohu D.1,14,3"								
0,920+0,855+0,840+0,920+0,680	089'0			4,215					
Z/10.1 - Z/10.2 - Z/10.3 - viz přílohu D.1.14.	viz přílohu D.1.14.5								
0,890+2*0,990+3*0,810				5,300					
Součet				9,515					
dedavia ocelavého trublove	dodávila ocelavého trublového zábradli, vľ. povrchové úpravy - ždrové zinkováni	k	10,801	218,890	23.217,88	216,890	23,217,88	00000	00'0
dodávka ocelového trubkového z	dodávka ocelového trubkového zábradlí, vč. povrchové úpravy - žárové znikování								
Poznamba k polozce Stoukty o hornt tradia grum 1173 6 mm Streehn trubén 14.873 7 mm Okapský plech (RD) 91% 0 mm	1,2 6 mm								
109,16 72/3.1 - 2/3.2 - 2/3.	109,16 "Z/3.1 - Z/3.2 - Z/3.3 - Z/3.4 - Z/3.5 - viz přílohu D.1.14.3"			109,160					
109,73 "Z/10,1 - Z/10.2 - Z/	109,73 "Z/10,1 - Z/10,2 - Z/10,3 - viz přilohu D.1, 14,5"			109,730					
Součet				218,890					

68 K :767510111	Montaž osazeni kanalového krytu	kg.	17,29	139,360 2	2 410,09	139,360	2 410,09	0,000	00'0
dd	Montāž kanálových krytů osazení								
	Programmen knoboru cem 7 T. Cemu (Office Rootet) v propodicti verbiol tramentines je trevovina v popieti movištici mlevimje) 7 Cemu (Oceane Accountedom cameru se v tratto případe iz čuje v kujech jake projektevany — oj ekend dollom, 11 Cemu, i oj pomíti detený 30 mai								
AA	217_18			139,360					
69 M R10	dodávka ocelových knytů kabelových kaválů s rámem pro osazení rozvaděšů	liga .	94,54	139,360 13	13 175,23	139,340	13 175,23	000'0	00,0
-	dodávka ocelových krytů kabelových kaválů s rámem pro osazení roznaděčů								
	Postannika i palaktor Royk ze starkowino plektu til 5 mm Oboudosy 2-mm 1,2007 5 i tumovomnom pasa nabu 2012 mm Ram pra ostanen razadački 2, 1883.								
	Powithon uppose Any data make maken ed to 1 Popus - mediate maken ed to 1 Popus								0
	Makene y vyteren - zaki-dan i ritik Cav regazi di Zoqev 183 jan - nevel-erita, a Jetanagari 20 C C S jan - nevel-erita, a Jetanagari 20 C C S jan								
۸۸,	76,26 <sup>-</sup> 2/17 - viz přilohu D.1,14,10"			76,260					
AA	63,10 "Z/18 - viz přílohu D. 1,14,11"			63,100					
81-715 VA	Součet			139,360					
70 K 767590120	Montaž podlahového roštu šroubovaného	95 96	17,29	1 251,380 21	21 641,37	1 251,380	21 641,37	00000	00'0
36	Montáž podlahových konstrukcí podlahových rolků, podlah připeměných Broubováním								
۸۸	"Z/1 - pol f - viz D.1.14.1" 10*39,76			397,600					
۸۸	"2/1 - pol. g - viz D.1.14.1" 5°35,78			178,900					
۸۸	"Z/1 - pol. h - v/z D.1.14.1" 2"23,86			47,720					
М.	Methoučat			624,720					
۸۸	"2/2 · pol. e · víz 0.1.14.2' 9"39,76			357,840					
٨٨	"2/2 · pol. f · viz D.1.14.2" 4*35,78			143,120					
7.4	"2/2 - pol g - viz D.1.14.2" 2"23,86			47,720					
<b>A</b> A.	Медзоиčеt			548,680					
ΛΛ	.2/9° 2*39,24			78,480					
٨٨	Součet			1 251,380					
71 K 767590190	Příplatek k montáží podlahového roštu za vyřezání a úpravu otvoru v podlaze	kus	518,82	8,000	4 150,59	8,000	4 150,59	0000'0	00'0
dd	Montéž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípeměných Příplatek k cenám za vyřezání a úpravu otvoru								
^^	2 "viz D 1.14.2"			2,000					
AA	4 "viz D.1.14.2"			4,000					
۸۸	2 "viz D.1.14.4"			2,000			_		
۸۸	Souther			000'9					
72 M 553-470730	rośt podlahový svařovaný PZN velikost 40/3 mm 600 x 1000 mm	kus	06'668	4,000	3 597,18	4,000	3 597,18	00000	00'0
dd	Přitužerství savební kovové rašty ocelové podlahové svařované "SP" , oko 30/30 žárově znikované, DIN 24 537 noaný prut 40/3 mm 600 x 1000 mm								
AA	"2/1 - pol, h - viz 0,1,14,1" 2			2,000					
	"2/2 - pol. g - viz D.1.14.2" 2			2,000					
ΑA	Saučet			4,000					
73 M 553470760	rość podlahový svaľovaný PZN velikost 4013 men 900 x 1000 mm	furs 1	1 671,77	9,000	15 045,89	000'6	15 045,89	0,000	00'0
t	Příduženství savební kovové rošty ocetové podlahové eviřované "Sp" , oko 10/30 žárově zinkované, DIN 24 537 rosný prut 40/3 mm 900 x 1000 mm								

A.	"Z/1 - pol g - viz D.1.14.1" 5			2,000	_					
V;	72/2 - pol f - viz D.1.14.2" 4			4,000						
	Součet			000'6						
74 M 553470770	rist podlahový svařovaný PZN veliknst 4013 mm 1000 z 1000 mm	S.	1 821,65	19,000	34 611,31	19,000	34 611,31	:000'0	00'0	
	Přístušenství stavební korové rošty ocelové podlahové svařované "Sp", oko 30/30 žárové zinkované, DN 24 537 nosný pru, 40/3 mm 1000 x 1000 mm									
<b>&gt;</b>	Z/1 - pol. f - vrz D.1.14.1" 10			10,000						
AA	"2/2 - pol e - viz D, 1, 14, 2" 9			000'6						
AA	Součet			19,000						
M (822	pororak podlehový svařovaný PZM velikost 40/3 mm 900 z 1090 (atyp. tvar dle přilohy 0.1.14.4)	Aus	1 983,06	2,000	3 966,12	2,000	3 966,12	000'0	00'0	
100	72/9 - viz přiíchu D.1.14.4 <sup>-</sup> 2			2,000						
K 767610121	Maintall oken jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	ш2	1 683,30	D,44D	740,65	0,440:	740,65	000'0	00.0	
24	Montál oken jednodutých z hlinikových nebo ceclových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové kontrukce, plochy do 0,4 m2									
25	1. V comb, in unitidade Actin jaso zapoktony razistosy no samferen syklimpouni harizanduni i seeilalain syklimpouni harizanduni i seeilalain syklimpouni para desta para sambana yanna seeila yanna seeila sambana yanna seeila sambana yanna sambana yanna seeila sambana seeila sambana yanna sambana yanna sambana seeila sambana seeila sambana seeila sambana seeila sambana samb									
۸۸	"Yiz přílohu D 1.6, D 1.11 a D 1.12"									
٨٨	2*0,400'0,550			0,440						
77 M R06	dodávka hlinikového vyklápěcího otna 550 x 500 mm se zaskiením izolačním dvojskiem	Real Parts	4 882,71	2,000	9 765,42	2,000	9 765,42	000'0	00'0	
£	Prezionika i polože Hlatilové olno – I kanarový zli prefil Rin evit prvevětní svetí stek Rin, 2005									
٨٨	2 1/s - 2/14 - viz přílohu D.1.14 8			2,000						
K 767610122	Montáž oken jednoduchých otevímvých do paneľú nebo ocelové konstrukce plochy do 1,5 m2	Ę	1 683,30	14,560	24 508,78	14,560	24 508,78	000'0	00'0	
c.	Menkž oken jednodutých z Niukových nebo occiových profilú otevíravých nebo výklopných do celotičnových paneků nebo occiové kontrukce, plochy přes 0,6 do 1,5 m2									
2	Potramia, it subharu cen 1. Yorond, mandar e ben jan aparaterbay inaklaip na onos eni vishinami, hivotoodian i vertradini vyemina di ermino rami, ukaren e syptiemi apari met namen sa determ polya eranoga, jahna 2. V commini kon aparaterbay inaklaip ni ni vomani ilani kova, bayida isti, tot prace se voriani, romani 34 89 killar eti ilani 1880 kil ilani tari timan ehi en prikh sitim. Ilanimati, brainim aleni ikan prace e vomani (27 kg. 17 Manta, bayidi, poerianychi tiradianateranych i vooti kilk ista pi vice is eviranji eranim (27 kg. 17 Manta, bayidi, poerianychi tiradianateranych i vooti kilk ista pi vice is eviranji eranim (27 kg. 17 Manta, bayidi, poerianychi tiradianateranychi.									
8	1,6'9,1 'viz přilohu D.1.14.8'			14,560						
M R07a	aboloka hlini brváho oteví raváho a sklepného okna 1,600 x 1,000 mm 3 komorový Al profil se zasklením teoložím dvojskem	ST S	16 233,42	3,000	48 700,27	2,000	32 466,85	1,000	12 77 233,47 21	ZL č.1 DE MINIMIS (\$222, odst. 3 a 4)
	Postnema E-polosce Barente improdent sectle vedi 184, 746									
79N M R07a	doddwia hlinkovkno oteviravého a skupiného obna 2,500 x 1,000 mm. 3 komorový Al profil se zasklením tsoložním dvojskie, vč. kování a zámku v klice(NOVÉ FR. OOMO)	feus	23 000,00	0,000	00'0	1,000	23 000'00	1,000	23 000'00 ZI	E.1 DE MINIMIS (\$222, odst. 3 a 4)
	Presumaka i položec Basone prinedeni sočile sedir Rill, 7045									
M ROTS	dodovia hlitrikoviko pevného okna 1,600 x 1,000 nm 3 komorový Al profil se zasklením Izoločním dvojskem	sm	11 437,19	4,000	45 748,74	4,000	45 748,74	000'0	0,00	
	Persianka i julatec Barenne privediass sette Jedir Kild. 7045									
81 M R07c	dodovka hisrikovejno pevrebo obra 1,600 x 1,050 mm 3 komorový Al profil se zasktením izoložním dvojskem	funs	11 437,19	4,000	45 748,74	4,000	45 748,74	000'0	00'0	
-	PL should a k politicer Zazi vinc provedent vozel in verdit. RNL, 7040;									
82 K 767531800R	Demontàž kovových oken se zasklením	ш2	114,14	14,048;	1 603,45	14,048;	1 603,45	000'0	00'0	
1	Demontáž kovových oken se zasklením				-					

1	٧.	"Wz pilichu D.1.6, D.1.10 a D.1.11"		-		-		4		÷
1,113,114,114,114,114,114,114,114,114,11	A/A	2*0,600*0,650			0,780					
March to the protection delicated actual form of a control actual control actua	10	9,150*1,450			13,268					
Maintain transplance benches to be contained below in fact, and the contained below in fact, and	٧٨	Součet			14,048					
Visit 2 to 1 t	33 K 767651210	do 6 m2		920,00	1,000	3 920,00	000°E	3 920,00	000'0	00'0
1.000   1.00		Montaž vnat gardžových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2								
	254	# 5 4 5 E								
	g:	1 "Wz D,1,4 a D,1,7"			1,000					ē
		vrat 1840 x 2970 mm, vč. zárubně		121,20	1,000	31 821,20	1,000	31 821,20	000'0	0,00
	2	Dooukiidda vata - 1840 x 2970 mm Vatove kildio - senokitovi panet a celorych oboustranně pozinkovaných plechů vzpírěný tepelnou izolací. Ocelové pozinkovne žárubeň (rám) Kovlán a zámek s vložbou.								i i
1.77		Pizonania k princio Hindrinos rediovalu podu 184 diliks Va postorba († 14.9								
	85 K :767651800	2		997,65	1,000	2 997,65	1,000	2 997,65	00000	00'0
	PP	Demontâ vratových zánubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2								
Virtual case as section with the case as a section with the case as section with the case as a					1,000					
Provincio Description   Prov	N 10/091833	-	=	17,022	7,000	6 436,48	7,000	6 456,48	00000	0000
2.775, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1 1   2.200   7.715, phosphola D 1 4 2 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d d	Vyvědení nebo zavědení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěčením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2								
	7.7	2 "Viz přilohu D 1 6 a D 1 11"			2,000					
1,4,000   1,2,1,1,4,1,5,1,5,1,4,1,4,1,1,4,1,4,1,4,1,4	×			322,81	23,900	7 715,49	23,900	7 715,49	00000	00'0
1.513-214-325-216-vic pillolu D.114.3*   14,000   14,00	Jd									
14,000   14,513,45   14,513,45   14,000   14,000   14,0	^^	'Z/3 - Z/4 - Z/5 - Z/6 - viz přilohu D.1.14,3"								
	٨٨	3,65+3*3,45			14,000					
South	٨٨	Z/8 - viz přilohu D. 1.1.14.5								
Mail   No.   Society   S	*	2*4,95			006'6					
A constitution of continuous particular pa	2 3	Second whether the		8	23,900	36 420 36	367 330	ac ore ac	0	6
Processing to take the state of the state	1	zínkování								
202,122 2.04 - viz přilohu D 1 14 5 155,206 155,206 2.04 - viz přilohu D 1 14 5 155,206 2.04 - viz přilohu D 1 14 5 155,200 155,200 2.04 - viz přilohu D 1 14 5 155,200 2.04 2.04 2.05 2.04 2.05 2.04 2.05 2.04 2.05 2.04 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05		Pszinanko i palazer Sterin s rodo jum 5113 s.nm Pričte, prostoklama oestusa ju rekt 1885. s dosuzodymi otsusy								
277, 60 T.2 /8 - viz přítchu D 1 14 57  Součet  Součet  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci hmotnosti pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci pře 10 do 20 kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci pro 20 kg  Montáž stypických zámečnických kg  Montáž stypických zámečnických konstrukci pro 20 kg  Montáž st	^^	202,12 "2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - viz přílohu D.1.14 3"			202,120					
15/1995   Mentaliz a topic discretation in properties of the control of the con	^,^	2*77,60 "2/8 - viz přílohu D 1 14.5"			155,200					
1967995113   Montaža taypolokých kanatrukci hmotnosti přes 10 do 20 kg   17,24   46,260   800,02   0,000	44	Součet			357,320					
Ment & outside in supposições semecholycles kanatulad immonosti přes 10 do 20 kg.  Fusionistu I. Subsequent  Fusionistu II. Subsequent  Fusionistu III.			kg	17,24	46,260	800,02	46,260	800,02	000'0	00'0
Focusinish 1 explaint on the himstood protective translational for all in Landcoder C. 213  213  46,260  46,260  4 373,47  46,260  4 373,47  60,000	dd	Montaž ostatních atypických zámečníckých konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg								
213 46,260 doddyta ocelanjch madel, vč. povrchové ipravy - žárové znikovám kg 94,54 46,280 c 4.373,47 6,260 c 9.373,47 0,000:	4	Pussanku Fradboru cen 1 Urceni den sir nich hindstockt jedkodkivit mantokani ha dilu kanutokic								
ADP dodavka ocelavých madel, vž. povrtňové úpravy - žárové zhlavých had sa 193,47 46,260 4 373,47 0,000:	N.	213			46,260					
	0 M R09	- Zárové zlnkováril		2,2	46,260	4 373,47	46,260	4 373,47	0,000	00'0

Z13	III jälleste k paktave Maktape jereste Go produm vystek v 46.26/2/13.1, 2/13.2 - viz D.1.14.7			46,260					
	Montaž akonických zámečnických konstrukci hmotnosti do 50 ke	ą	14.99	282 780	4 238.31	282.780	4 238.31	0.000	90.0
a.	do 50 kg								E
32	Pyrnumbo k kolokyu cen:								
	i Discinista se ita miamosti pranseva inanteenin na nila kehitra ee Pismomia ji nafeece								
4	ייני או איני איני איני איני איני איני אי								
٧٠,	KA_pi			50,100					
^^	12			232,680					
<i>K</i> *	Součet			282,780					
92 M R23	dodovia acelore nome lanstrukte ponoraštu nad bočnimi armeturnimi šachtami, vk., povrchove upravy - ždrove znhoveni	20	83,01	232,680	19 315,23	232, 680	19 315,23	00000	0,00
E.	dodskiu ocelové nomě konstrukce porozotku nad bočními armatumími šechtami, vž. povrchové úpravy - žárové								
Z	2/7 - viz D.1.14.4" 2*116,34			232,680					
93 M R19	toterni amatury plunžrového uzávěru DN 300	Ag	59,95	50,100	3 003,65	50,100	3 003,65	.000'0	00'0
1	kotevní armatury plunžrového uzávěru DN 300								
W KA_pl	25,05 * 2 * ks, viz přílohu D 1,13*			50,100					
94 i K 767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 100 kg	¥	13,84	1 729,570	23 928,60	1 729,570	23 928,60	000'0	00'0
4	Montáž ostatních atspických zámečnických konstrukci hmotnosti přes 50 do 100 kg								
34	Pozytozby I, opkou gen 1. Uvran qu vz nakrentensz je dnathve maatovoorda dtu basktuber								
	Picharania P polastic. Picharal na montilla occuredo								
6	Z1a			871,480					
100	e7.7			858,090					
i i	Součet			1 729,570					
95 M R21	2/1a - ocelová nasvá konstrukce podesty na kötě 264,60 z vákovaných profilů, vč. povrchové úpravy - žárové zinkování	ñ	2,2	871,480	82 390,59	871,480	82 390,59	0000'0	0,00
۵	Z/1a - ocelová nosná konstrukce podesty na kútě 264,50 z vělcovaných profilů, vč. povrchové úpravy - žárové znávodní								
Z1a	pol a1 e* 279+60+379,62+135,0+14,33+3,53			871,480					
96 M ROT	2/2a - ocebná nasti konstrukce podesty na kôtě 261,95 z vákovaných profilů, vž. povrchové opravy - žásové ztakování	kg	92,54	958,090	81 124,69	080,080	81 124,69	0,000	80,0
	272a - ocelová nosná konstrukce podesty na kötě 261,95 z válcovaných profilů, vč. povrchové úpravy - Žárové záhování								
Z2a	"pol.at-d+h" 279,00-60-379,62-135,00-3,53-0,94			858,090					
97 K 767995116	Montali atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	ks	13,B4	1 258,340	17 409,13	1 258,340	17 409,13	0,000	0,00
8.8	Monkáž ostatnich atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg								
125	Pagnamka i koadanti cen. I Jirom ogn se didi Panataaso y vervotine, maatavanens siidi karatsiden.								
٧,	130071000			967,000					
Λ.	nosnik_IPE200			188,160					
> 1	KAKI			203,180					
A	Součet			1 258,340					
98 M 130107320	ocal profitora IPN, v Johost 11 375, h=300 mm	J	50 779,45	0,867	43 982,43	0,867	43 902,43	0,000	00'0
T.	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová i IPN h-300 mm								
	Physicians, 5 i policyte Hanshard, 5 i 20 kg iii Shifair hanning han hada, baala arunnany bestapir da daush M. 150 mer Nagawr is oadhar Veferayir James ar are ar each as levalan desha a baada shaharanii.								
	programme as professor of various of various business and an expensive		-		-				_

ა ⊞ან	podlaha Přestin kmot kosážní nn nodlaku z dlaždíc v oblistkoch v dn 12 m		A5 534	64,910	1 407 54	3.73	1 497 51	000 0	ê	
esun nmot ton	azni pro podižny z diazole v objektech v do 12 m	u	403,48	167'5	16,184		16,784.1	mo'n	B'o	
Menost do 50	Pleau hinti po podalny z dadic stanoveny z hindizosti přeunovaného materiálu vodovomá dogramil vzděknost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
and and the second of the seco	Interior of it requires a cety, including the the interior is expected. In the third interior of its continuous and interior is a second in the production of the interior of its continuous production of the pro									
končov	Dokončovací práce - malby a tapety				12 193,18		12 193,18		0,00	
Lache akr	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	10,38	341,154	3 539,81	341,154	3 539,81	:000'0	00'0	
etrace po	Penetrane podhladu Jethionkabhni základní aktyláznal v mistnostech výtky přes 1,80 do 5,00 m									
stěny				234,972						
strop				106,182						
Součet				341,154						
Dvojnások	Dvojnásobné bilé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdomých v mistnostech výšky do 5,00 m	a <sub>2</sub>	25,37	34,754	8 653,37	341,154	8 653,37	000°0	00'0	
lby z ma	Halby z malifekých směsí oděvordomých ze mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruzdomě výborně v mlotovíkech výky přes 3,80 do 5,00 m									
stěny				234,972						
strop				106,182						
Součet				341,154						
aç.	Práce a dodávky M				2 750 040,68		2 719 786,27		-30 254,41	
- Parit	Povrchová úprava strojú a zařízení				2 742 652,63		2 712 398,22		-30 254,41	
disten	Vyčištični potrubí vysokotlakým kombinovaným čisticím vozem	E	1 821,65	27,460	104 671,89	57,460	104 671,89	0,000	00'0	
Hteni	Vyčitičeni potrubí vysokotlakým kombínovaným čísticím vozem									
sharp of the p	fazinanta I polyte. Ketepi kapasa zaran a sedi di pasandi masi yan prondan akilitin Ketepi kadasin mahili a u hilin dasaren pertuarak kiri.									
prava	Úprava stavajícího potrubí - víz D.1.3 a D.1.4"									
2*(1,0,24,6)	(9'9)			51,200						
2"(1,4+1,73)	(57)			6,260						
Soucet				57,460						
ntonin	Monitoring potrubi TV kamerou před a po sanací	E	40,35	367,426	15 633,80	307,426	15633,80	0,000	0,00	
vedení	Provedení monitoringu TV kamerou před a po sanací s natočením záznamu na CD a protokolů.									
znamka ztov doj	Уастанже I рэлийск Усеце di уклау zatigens a wiech pingransych pra 1									
EVELDI	2'uprava_potrubi 'před a po provedení sanace"			387,426						
d aper	Sariace potrubii DN 1100 - osazení vystýtky typu např. NORDPIPE	æl.	2 300 140,00	1,000	2 300 140,00	0000'0	00'0	000"11-"	-2 300 140,00 71	71. č. 2. Záměna položek (9222. odrt. 7)
odrykkin varkika minimári min, pev mod pj sanovaní vystkika v místec v míst	- vorpkiań na Sa 23 die 160 8501-1  - vyzyka syp. natř. Notkrepe  - minimini tolka po polymetel 13 mm  - minimini tolka po polymetel 13 mm  - minimini tolka po polymetel 13 mm  - monda překranická po polymetel 13 mm  - monda překranická po polymetel 12 na 20 mm  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou bote činit 2 z 3 m  - vyzyka by systykou by systykou bote činit 2 z 3 m  - na vnít káza pyslevác kázní sezavém czazového kýznicku volužbu u zchrého materiálu a svaří ekécndáým  - doboném  - stejným zpolobem se provede osazení nerezového kroužbu na vnější straně pyžového těmění  - stejným zpolobem se provede osazení nerezového kroužbu na vnější straně pyžového těmění									

*1	Pannakis i iskure Geren sykreky - v.c. 0.1 + n.p. 1.4 Nobite zahasip dokaku a melta. Ketre obtekupit Pipisanyih A delakasabahih psa - majernii vezi a zigerzeni vytlyliky			s	5						
113N K 250-R14	SARACE POLIUDI DN 1100 - NÁTĚROVÝ SYSTÉM ARC	kpl	2 116 910,00	000'0	00'0	1,000	2 116 910,00	1,000	2 116 910,00 2	นะง	Záměna položek (9222. odst. 7)
æ	- ortyskeri na ša 1,3 dte 500 š011-1, - nakšeroj vjedra, Meč. herantidoj pokleme SFI/F - vjedosa AMC, OESTSFIFOR Groppany, USA - arbitakterškili verze proti Začen, DN 1100 - 156 m2								1		
*	Pendenia i polate: Podla zhruly provedni ndeturinsatifu a dodeku vlech hnot Wend politeinski připrovných a dosentamech prací:										
114 K 250-R15	Sanace konusú a přechodových kusú (úseky mímo vyažíku - nátoky a výtoky z potrubí) speciálním vícevstsým nášěrem odolným protí abnazí	THE	8 647,07	37,262	322 206,94	0),000	00'0	-37,162	-322 206,94	M & 2 0	DE MINIMIS (\$222, odst. 3 a 4)
Ė	- otrypden in 3s 2,5 dile 50 8501-1 - péreny nétièr - management - management (00 μm - nás7h epostdového matérálalu, např. Copon , 1000 μm				.8						
v2 +	According Lypticac French Lypticac product material restriction of the action in the con- institute producing it programmed a distance and plans.										
AA	"Úprava stávajících vtokových a výtokových kusů - víz D.1, 3 a D.1,4"										
2.0	2'((1,1'pi)+(2'(1,58+1,53))/2'1,0)			9,676					57		
***	2*(((1,1'pi)+(2*(1,00+1,25)))/2*1,73)			13,763							
7.5	222,0'(1,1'pl)			13,823					- 1		
	Source			707'75							
114N K 250/N15	Santace konutú a předludených kutů (úseky mímo vystýlku - nátoky a výtoky z potrubí) INÁTŘIGOVÝ SYSTÉM ARC	m2	12 752,47	000'0	00'0	37,262	475 182,53	37, 262	475 182,53 2	מר ביים זמ	DE MINIMIS (\$222, odst. 3 a 4)
&	European or as 3,5 de de Date.  * Indicators profession all C. * expended polymer 5F.1.E  * synthese AHP.C. CHESTERTOR Company, U.S.  * antibadors fain verze prod  * antibadors fain verze prod										
	Plantenia is politice. Plantenia primate prometer and material plantenia un antialenta sette finnen. Vietna purchasagan plantenia plantenia de delantenental peroci.										
*	"Úprava stávajících vtokových a výtokových kusů - víz D.1.3 a D.1.4"										
\$ \$	2'(((1,1'pi)-(2'(1,50+1,53))/2'1,0) 2''((1,1'pi)-(2'(1,00+1,53))/2'',73)					9,676					
* *	22,0'(1,1'pl) Součet Součet					13,823					
D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				7 388,05		7 388,05		00'0		
115 K 460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	E	172,94	21,000	3 631,76	21,000	3 631,76	000'0	00'0		
ė.	Kabelové prostupy, kanišly a multihanišly kabelové prostupy z tub pisatových větořě osazení, utěnéní a spárování do nýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního priměru do 10 cm										
	Recention is Law do use or every control of the property and lawy to acceled to that " Our decardor as an injury in every frequent above and 25 feet a										
47	7/12 přilohu D,1.6 a D,1.11										
∧ kopo50	272,3422,2423,8422,2			21,000							
116 M 345713510	trubka elektroinstalaðil ahebná Kapoflex, HDPE-LDPE KF 09050	E	59,95	22,050	1 321,96	22,050	1 321,96	00000	00'0		
ñ.	waterial iložný akeitroinstalační trubky elektroinstalační ohežne, KDPOPLDS, dvoupálštové HDPE-LDPE svítek SD m se zazáhovacím drátem a spojkou ČSN EN SOX66-2⊸ KF 09050 50 mm										
,	Pathwaita b bolukke Ezw. 850/02/16/1917/3										
0	kapo50*1,05			22,050							
117 K :460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	E	207,53	000'6	1 867.77	6,000	1 867,77	000'0	00.00		
건신	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub pkastových včetné osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prad s obetonováním, vnítřního prúměru přes 10 do 15 cm										

2	Personals is controls on a personal and activity and leafy no defined in this files deposits on exclusive in specified in 2. Version 402% on 2023 inspired leafy no defined in the defined on version is specified in 2. Version 402% on 2023 inspired inspired in personal and institution of a control of a co								
i.	"Viz přilohu D.1.6 a D.1.11"								
vv kopo110	373,0			6,000					
118 M 345713550	trubka elektroinstalačni ohebná Kapojílex, HDPE-LDPE KF 09110	E	59,95	9,450	95'995	9,450	266,56	000'0	00'0
E.	Material ülöbiy elektrolistaledi trulay ülektrolistalazili ühekine, KOOOTEC, doouplaktool HDPE-LDPE solek Sil mee zatatensecini didem a spujuou (SA E) 80086-2-4 EF 00110 -110 mm								
1.	Paznutka k položev: Evn Sysosfavesta								
18	kopo110*1,05			9,450	_				

REKAPITULACE ZMĚN:	cena	poměr vzhledem k celkové ceně dle SoD
Součet Dodatečných prací - DE MINIMIS (§222, odst. 3 a 4)	512 875,16	3,59%
Součet Méněprací - DE MINIMIS (§222, odst. 3 a 4)	-338 440,36	2,37%
Součet Dodatečných prací - Záměna položek (§222. odst. 7)	2 116 910,00	%00'0
Součet Méněprací - Záměna položek (§222. odst. 7)	-2 300 140,00	%00'0
SOUČET ZMĚN	-8 795,20	20

Stavb	a:		ς.
	VD Klíčava, doplnění spodních	výpustí o třetí p	provozni uzavě
Objek	t: 、	•	
	SO 01 - Stavební úpravy strojo	vny uzávěru	
Soupi	s:		٠.
	SO 01.2 - Stavební ele	ektroinstala	ce
KSO:			

KSO: Misto:	VD Klíčava	CC-CZ: Datum: <b>07.03.2017</b>
Zadavatel: Povodí Vltavy, státn	podník	IČ; 70889953 DIČ <sub>2</sub> <b>CZ7088995</b> 3
Uchazeč: Metrostav a.s.		IČ: 00014915 DIČI <b>C200014915</b>
Projektant: AQUATIS a. s.		IČ: 46347526 DIČ: CZ46347526

Poznámka:

Cena bez DPH			341 653,00
	Základ dané	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 653,00	21,00%	71 747,13
snizena	0,00	15,00%	0,00
	7 - THE WILL HAVE AND THE TAXABLE THE TAXA		

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr SO 01 - Stavební úpravy strojovny uzávěru SO 01.2 - Stavební elektroinstalace

Misto:	VD Klíčava	Datum;	07.03.2017
Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podník	Projektant:	AQUATIS a. s.
Haliana Ši	that makes a co		

Genazeo.	med voter a.s.	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celker		341 653,00
M - Práce a dodávky	M	341 653,00
21-M - Elektromontá		341 653,00

SUPIS	S SKUTEČNĚ P	PROVEDENÝCH PRACÍ - SOUPIS PRACÍ					
Stavba:							
Objekt	VD Klíčáva, doplnění s	spodních výpustí o třetí provozní uzávěr					
Objekt:	SO 01 - Stavební úpra	vy strojovny uzávěru					
Soupis:	SO 01.2 - Stavel	oní elektroinstalace					
Misto:		YD Klíčava			Datum:	07.03.2017	
Zadavate Uchazeć:		Povodí Vitavy, státní podnik Metrostav a.s.			Projektant:	AQUATIS a. s.	
PČ Tyr	p Kód	Popls	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Čena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklad	y soupisu celkem					341 653,00	
D	М	Práce a dodávky M				341 653,00	
D	21-M	Elektromontáže				341 653,00	
1 K	01,15,1	Svitidla	sada	1,000	196 873,12	196 873,12	
2 К	01,15.2	zásojú a pomoné konstrukce z nerezové pásovány upervání, na stánu na pomoné nerezové konstrukcí pro naklohení z lo - Průmplové celoplastivné záříhove svritidlo 2x18W, 230V, s elektrinickým předřadníkem, Pěé, včetné světelných zásojů 3 lo - Pokuzové průmplové celoplastové svritidlo 2x18W, 230V, z elektrinickým předřadníkem, Pěé, včetné světelných zásojů 3 lo - Pokuzové průmplové celoplastové svritidlo x to 100V, 230W, Pěš, všetné světelného zároje 1 ks - Halogemorý vrnikovní sellestor, 500W, 230V, Pěš, všetné světelného zároje 1 ks - Halogemorý vrnikovní sellestor, 500W, 230V, Pěš, všetné světelného zároje  Distatní elektrická zařízení  Distatní elektrická zařízení  2 ko - Těktrický přímotopy konvektor 2.3KW 2 ks - Těktrický přímotopy konvektor 2 ks - Těktrický přímoto	sada	1,000	84 770,09	84 770,09	
3 K	01,15.3	stěhou 7 lis - Spánač cavětlení jednopálový 2507/10A, IP 54, šedý, nástěnná montáž 22 lis - Krabiczvá rozvodka, IP54 včetně svorkovnice, 5x 4mm2 , průchodky IP54 Propojovací kabeláž	sada	1,600	11 491,16	11 491,16	
PP		Kompletní propojovací kabeláž stavební elektroinstalace.  Jedná se jak o kabeláž sllovou - propojení s jednotlivými zařízenímí jako jsou svítičla, zásavkové skříně, elektrické komektory apod, např.  3m - Klabel COTV - Jak smrož, větně ukomčení a připojení 140 m. Klabel COTV - Jak 5 mrož, větně ukomčení a připojení 140 m. Klabel COTV - Jak 5 mrož, větně ukomčení a připojení 40 m. Klabel COTV - Jak 5 mrož, větně ukomčení a připojení 40 m. Klabel COTV - Jak 5 mrož, větně ukomčení a připojení 10 m. Klabel COTV - Jak 5 mrož, větně ukomčení a připojení					
4 K	01,15.4	Kabelové trasy	sada	1,000	27 100,75	27 100,75	
PP		Vystrujení nomého materiálu kabelových tras pro stavební elektrofintalaci, ve strujovně výpustí. Bude se převážně jedna d odsážně nerozové kabelové žlásby v Navních trosích a plastové pevné a (keziblňí elektrolinstalační trubky v trasách vedelých, např. – 15 m kabelový žlab drážný 50-50, neroz, věteně spojek, úždálů a kozous pro upevnéní na stěnu 50 m plastová povel kabelová vlubka do 73zmv, včetně upevnění pomocí přídnytek 20 m plastová fileziblní kabelová trubka 23zmv, včetně upevnění pomocí přídnytek					
v		Paznárska † položec: Pra udčení lobělů budou v hlavních tradich použíty kabelove Blaby, které jsou současti PSO2 - Technologická část elektro					

Stavba:	
VD Klíčava, doplnění spodních výpusti o	třetí provozní uzávěr
Objekt:	-27

## SO 02 - Venkovní kabelové rozvody

KSO: Misto:	VD Klíčava	CC-CZ: Datum:	07.03.2017
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní j	oodnik	IČ DIČI	70889953 CZ70889953
Uchazeč:  Metrostav a.s.		IČ. DIČ	00014915 CZ00014915
Projektant:  AQUATIS a. s.		IČ: DIČ:	46347526 CZ46347526

Poznámka:

Cena bez DPH			429 165,38
	Základ dané	Sazba dané	Výše daně
DPH základní	429 165,38	21,00%	90 124,73
snižena	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CZK	519 290,11

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr Objekt: SO 02 - Venkovní kabelové rozvody

Misto:	VD Klíčava	Datum:	07.03.2017	
Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podník	Projektant:	AQUATIS a. s.	
Habanah.	Mahmahaya			

Kód dítu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	429 165,38
M - Práce a dodávky M	429 165,38
21-M - Elektromontáže	225 114,52
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	204 050,86

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - SOUPIS PRACÍ

Starba:

VD Klicava, doplnění spodních vypustí o třetí provozní uzajjer

Objekt

## SO 02 - Venkovní kabelové rozvody

Militia VD Kličava

Dayanii 07.0

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podník
Metmstav a s.

AQUATIS a. s.

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
		soupisu celkem			V 1 - 1 1		470.445.39	
	,		•				429 165,38	
	D	M 21-M	•			429 165,38 225 114,52		
1	K	01	Kabel 1-AYKY 3x95+70mm2, včetně montáže, ukončení a připojení	т	115,000	287,68	33 083,43	
2	K	02	Kahel CYKY-J 4x25mm2, včetné montáže, ukončení a přípojení	m	38,000	373,73	14 201,59	
3	K	03	Dvouplastová korugovaná chránička ohebná HDPE/LDPE, DN 110	m	155,000	186,24	28 867,51	
4	K	04	Dvouplášťová korugovaná chránička ohebná HDPE/LDPE, DN 75	m	125,000	157,69	19 710,63	
5	ĸ	05	Chránička optického kabelu HDPE, DN 32	m	130,000	87,24	11 340,68	
6	ĸ	06	Uzemňovací pásek FeZn 30x4, včetné spojení svorkamí, antikorozní ochrana při vstupu do objektů a do revizních šachet	m	65,000	148,37	9 644,25	
z	K	07	Výstražná fólie š.33cm, červená	m	150,000	7,85	1 177,05	
8	ĸ	08	Plastová šachta 800 x 795 x 760mm, viko ocelové B125,např. Carson 2424-760 Integral, Sitel nebo ekviralent	ks	6,000	17 848,23	107 089,38	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				204 050,86	
9	ĸ	09	Zemní práce pro šachtu 1 1x1.1x0,9 (dxšxh) v zemíně třídy 3/4	ks	6,000	3 569,65	21 417,88	
	20"		Výkop járny pro šachtu 1,1x1.1x0,9 (dxšxh) v zemíně třídy 3/4 Polkládní beton 1,1x1.1x0.1x0,0 (dxšxh) v zemíně třídy 3/4 Polkládní beton 1,1x1.1x0.1x0,0 mpd šachtu s odvodňovacím otvorem, uložení šachty, obetonování plastové šachty do výšky 0.3m a zpětný zásyp do úrovné terénu, Úprava terénu do původního stavu, odvoz přebytečné zemíny					
10	К	10	Zemní práce pro kabelovou trasu, zemíny tř 3/4, šířka rýhy 0.5 m a hloubky 0,8 m	m	105,000	1 214,30	127 501,50	
	300		Výkop rýhy pro kabetovou trasu, zemíny tř.3/4, šířka rýhy 0,5 m a hloubky 0,8 m . Položení chrániček, zemnícího pásku, hutněný zpětný zásyp rýhy, položení výstražné fólie, úprava terénu do původního stavu, odvoz přebytečné zemíny.					
11	ĸ	3.1	Zemni práce pro kabelovou trasu, zemíny tř. 3/4, šířka rýhy 0.65 m a hloubky 0,8 m	m	15,000	1 213,06	18 195,89	
	90:		Výkop rýhy pro kabelovou trasu, zemíny tř <u>.</u> 3/4, šířka rýhy 0,65 m a hloubly 0,8m Položení chrániček, zemníchlo pásku, hutněný zpětný zásyp rýhy, položení výstražné fölle, úprava terénu do původního stavu, odvoz přebytečné zemíny.					
12	K	12	Bourání / vrtání otvorů pro kabelové prostupy v betonových stěnách objektů	sada	3,000	5 886,50	17 659,50	
13	К	13	Zřízení a zabetonování kabelových prostupů do objektů	sada	3,000	6 425,36	19 276,09	

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Misto:	VD Klíčava
Zadavatel:	
Povodí Vltav	, státní podnik
Uchazeć:	
Madagadassa	

Projektant: AQUATIS a. s.

Poznámka:

Cena bez DPH 707 840,00 Základ daně Sazba daně 707 840,00 21,00% 15,00% 148 646,40 0,00 0,00 Cena s DPH CZK 856 486,40

CC-CZ: Datum:

IČ

DIÉE

DIC.

IC=

DI

07.03.2017

70889953

CZ70889953 00014915

CZ00014915

46347526

CZ46347526

## SUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Klíčava, doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr

Metrostav a.s.

Uchazeć·

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Klíčava Datum: 07.03.2017 Povodí Vltavy, státní podník AQUATIS a. s. Zadavatel: Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem 707 840,00 OST - Ostatní 707 840,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady 707 840,00

