

Číslo smlouvy objednatele:
OVaI-D/0026.../2019

Číslo smlouvy zhotovitele:
200860

DODATEK č. 7 SMLOUVY O DÍLO č. OVaI-D/0040/2017

ze dne 15. 11. 2017

uzavřené dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

Objednatelem: **MĚSTO RAKOVNÍK**
sídlo: Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
číslo účtu: [REDACTED]
číslo účtu pro složení jistiny: [REDACTED]
zastoupený: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta

a

Zhotovitelem: Společnost s názvem **Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost**, zkratkou **S-VWMB**, vzniklá na základě smlouvy o společnosti ze dne 6. 4. 2017, jejímiž společníky jsou:

VW WACHAL a.s.

se sídlem: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
zapsaný do OR: KS Brno, oddíl B., vložka 2976
IČ: 25567225, DIČ: CZ25567225
zastoupen: Ing. Viliam Wachal, statutární ředitel
(vedoucí společník společnosti)

a

MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost

se sídlem: Maříkova 1899/1, 621 00 Brno, Řečkovice
zapsaný do OR: KS Brno, oddíl B., vložka 790
IČ: 46347542 DIČ: CZ46347542
zastoupen: Jiří Bartoš, statutární ředitel
(společník společnosti)

sídlo: sídlo společnosti - Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
číslo účtu: [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupený: Ing. Viliam Wachal, statutární ředitel vedoucího společníka společnosti

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba“

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných, ve znění pozdějších předpisů a smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0040/2017, č. zhotovitele 200860 uzavřené dne 15. 11. 2017 s objednatelem (dále také jako „smlouva“) provádí stavební práce a dodávky na zakázce: „**Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba**“ (dále také jako „dílo“).
2. Objednatel a zhotovitel po vzájemné dohodě mění a doplňují smlouvu tak, jak je uvedeno v tomto dodatku.

II.

Předmět dodatku

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli na změně předmětu díla uvedeného v čl. II. smlouvy takto:

Předmět díla se rozšiřuje o práce, dodávky a služby, které nebyly součástí předmětu díla uvedeného ve smlouvě (vícepráce) a naopak se zužuje o některé práce, dodávky a služby, které nebudou s ohledem na provedené změny realizovány (méněpráce). Vícepráce a méněpráce spočívají v:

- **ZL 093** Vrtaná studna – úpravna spodní vody **Odůvodnění:** jedná se o dodatečnou dodávku technologie úpravny spodní vody za účelem snížení budoucích provozních nákladů.
- **ZL 112** Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu **Odůvodnění:** jedná se o provedení bouracích prací na venkovním bazénu dle projektové dokumentace, kde však objem bouracích prací byl odhadnut v nižším objemu.
- **ZL 117** Obklady a dlažby – vyrovnání podkladu – I. etapa **Odůvodnění:** tento změnový list narovnává rozdíl oproti předpokládanému vyrovnání podkladu v tloušťce 2 mm, které se ukázalo jako nedostatečné.
- **ZL 118** Obklady a dlažby – vyrovnání podkladu – II. etapa **Odůvodnění:** tento změnový list narovnává rozdíl oproti předpokládanému vyrovnání podkladu v tloušťce 2 mm, které se ukázalo jako nedostatečné.
- **ZL 122** Rozvody k zapojení kuchyňské linky m. č. 0.34 **Odůvodnění:** jedná se o doplnění kompletních rozvodů ZTI (voda a kanalizace) a přívodů NN pro zprovoznění kuchyňské linky. Výkresová část PD a VV neřešili napojení kuchyňské linky na tyto rozvody. Jedná se o chybu v projektové dokumentaci, kdy bez provedení těchto prací by nebyla kuchyňská linka funkční.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba“

- **ZL 129** Venkovní dětský bazén - monolit **Odůvodnění:** jedná se o narovnání výkazu výměr, kdy během demolic a zemních prací u venkovního bazénu byly zjištěny zásadní rozdíly oproti předpokládanému průřezu a skladbě konstrukcí venkovního dětského bazénu.
- **ZL 130** Průvlak v tobogánové věži **Odůvodnění:** jedná se o dodatečnou úpravu podchodné výšky u monolitického průvlastu v 1.NP v tobogánové věži, který musel být z části odbourán a nahrazen ocelovým překladem kvůli chybě v projektové dokumentaci.
- **ZL 133** Bourání základů ve výkopu RŠ7 **Odůvodnění:** jedná se o revizi množství výkopů uvedených v ZL 059, kde se při provádění zemních prací pro novou RŠ7 narazilo na „přelité“ základové pasy původní nájezdové rampy, které bylo nutno zčásti odbourat. Původní základ bránil použití systémového pažení pro velké hloubky. Kanalizační šachtu nešlo posunout na druhou stranu, protože zde se nacházela stávající trasa kabelů ČEZ Distribuce a.s.
- **ZL 136** Prostorové lešení v bazénové hale **Odůvodnění:** jedná se o doplnění prostorového lešení pro provedení montáže VZT potrubí a akustického podhledu nad vnitřním bazénem, které v původním výkazu výměr není obsaženo. Z lešení uvedeného ve výkazu výměr nelze tyto práce provádět.
- **ZL 137** Venkovní schodiště – změna provedení **Odůvodnění:** jedná se o změnu materiálového provedení venkovních schodišť. Oprava schodiště na travnatou opalovací plochu a vybudování nového vstupního monolitického schodiště byly v rámci sjednocení vzhledu nahrazeny použitím betonové tvarovky CS Beton Step 16 bez vlivu na výši ceny.
- **ZL 138** Venkovní povrchové úpravy stěn – revize a změna provedení – II. etapa **Odůvodnění:** jedná se o celkovou revizi vnějších omítek stěn šikmé rampy u venkovního bazénu a změnu jejich materiálového provedení s dopočtem chybějících výměr a změnu vzhledu fasády venkovních šaten, kde byla část dřevěného obkladu nahrazena keramickým obkladem z důvodu venkovních sprch na fasádě. Změnový list obsahuje také dodávku a montáž ukončovacích plotových stříšek na horním líci ŽB stěny původní rampy pro zamezení poškození nových omítek.
- **ZL 140** Kotelna - demontáž táhel **Odůvodnění:** jedná se o demontáž 2 ks ocelových táhel, které bylo nutno demontovat z důvodu jejich kolize s otevíracími kryty kogenerační jednotky pro možnost provádění její pravidelné údržby a revize.
- **ZL 141** Komunikace - revize **Odůvodnění:** jedná se o celkovou revizi venkovních komunikací a chodníků z důvodu jejich směrového posunutí k odstranění kolize chodníku se sloupy tobogánu a dodání nového materiálu (štěrky).
- **ZL 142** Elektro – doplnění kabeláže pro VZT - střecha **Odůvodnění:** jedná se o doplnění VV o chybějící silové připojení VZT jednotek na střeše, ovládaných a připojených z prostoru strojovny vzduchotechniky, kabiny plavčíka a recepce kabely se zvýšenou požární odolností, včetně doplnění a potřebných úprav příslušných rozvaděčů a požárních ucpávek.
- **ZL 144** Kabel vnější telefonní přípojky **Odůvodnění:** jedná se o dodatečné položení telefonního kabelu TECEPKFLE 3x4x0,6 v chrániče HDPE ze strojovny vzduchotechniky v 1. PP do plochy veřejné zeleně na rohu oplocení Botanické zahrady pro možnost budoucího alternativního

připojení na rozvody společnosti CETIN bez jakéhokoliv stavebního zásahu do nových komunikací a chodníků.

- **ZL 145** SDK – Revizní dvířka **Odůvodnění:** jedná se o dodávku vyšší kvality revizních dvířek v SDK podhledech v místnostech dostupných veřejnosti (zvýšení životnosti barevného povrchu), kde je nutno zajistit přístup k požárním klapkám a dalšímu technickému zařízení pro možnost provádění pravidelné kontroly, servisu a revizí.
- **ZL 146** VZT – doplnění servopohonů **Odůvodnění:** jedná se o doplnění chybějících servopohonů k VZT zařízení č. 18A.001a a 18B.001a, bez nichž by VZT zařízení neplnilo svoji funkci. Jedná se o chybu ve výkazu výměr.
- **ZL 147** Oplechování OS2 **Odůvodnění:** jedná se o dořešení detailu vnitřního rohu OS2 a stěny s keramickým obkladem osazením plechové „Z“ lišty, složené z 2 ks osazených proti sobě. Projektová dokumentace k zadávacímu řízení ani výkaz výměr tento detail neřešili.
- **ZL 148** Stříška nad šachtou nákladního výtahu **Odůvodnění:** jedná se o dodatečnou dodávku a montáž nové konstrukce zastřešení dojezdu výtahové šachty stávajícího nákladního výtahu, kde se v projektové dokumentaci počítalo pouze s repasí, která však nebyla již možná.
- **ZL 149** ZTI – doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu **Odůvodnění:** jedná se o dovybavení místnosti č. 1.06 o umyvadlo, neboť se jedná o místnost, kterou provozovatel plánuje pronajímat k podnikatelské činnosti, např. masáže. Dále je zde oproti VV doplněna chybějící dodávka 2 ks filtrů k tepelným čerpadlům pro zpětné získávání tepla z bazénových vod a „šedých“ vod, bez kterých by zařízení nemohlo plnit svoji funkci. Na základě požadavku revizního technika plynového zařízení bylo doplněno samostatné odvzdušňovací potrubí pro magnetický uzávěr přívodu zemního plynu do kotelny a samostatné odvzdušňovací potrubí pro regulátory přetlaku zemního plynu (regulátor pro kotle i regulátor pro kogenerační jednotku). Jedná se o doplnění 3 kusů nových odvzdušňovacích potrubí na základě chyby v projektu, kde ve starších požadavcích norem na provádění plynových zařízení (TPG) nebyl zakotven požadavek na odvětrání výše uvedených rozvodů, přičemž nové TPG již tento požadavek obsahují.
- **ZL 150** ÚT – doplnění havarijního termostatu **Odůvodnění:** jedná se o dodatečné doplnění havarijního termostatu u zdroje tepla s výkonem vyšším než 300 kW dle článku 4.6.2.2.1 ČSN EN 12828+A1.
- **ZL 151** Sokl keramický – doplnění u podlah 1. PP **Odůvodnění:** jedná se o dodatečné doplnění keramického soklu do technických místností 1. PP, kde v případě poruchy zařízení může dojít k vytečení technologických vod na podlahu, přičemž keramické sokly mají zabránit zatečení vody do obvodového zdiva, čímž se zabrání možnému poškození vnitřních omítek.
- **ZL 152** Přístupový systém - Změna **Odůvodnění:** jedná se o změnu projektové dokumentace z důvodu nemožnosti osazení výrobku označeného TU-3 do saunového světa, který se rozměrově nevejde do stavebního otvoru vstupní chodby, který je tak nahrazen univerzální snímací hlavou COMINFO určenou k bezkontaktní identifikaci ve spojení s úpravou dveří výrobku označeného ON/7, kde byl doplněn elektromechanický zámek. Dále došlo k doplnění 1 ks lapačky náramkových čipů na turniket pro přímý vstup z pokladny k venkovnímu bazénu.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba“

- **ZL 153** Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG **Odůvodnění:** jedná se o dodatečné použití meziobjektové dilatační lišty mezi původní obvodovou stěnou plaveckého bazénu v místě přístavby nové tobogánové věže v úrovni propojení 1.NP, kdy použitá dilatační lišta nebyla součástí původního výkazu výměr k zadávacímu řízení.
- **ZL 154** Venkovní bazén - změna hydroizolace **Odůvodnění:** jedná se o změnu typu dodávané hydroizolace, kterou doporučil technik výrobce stavební chemie na základě skutečného stavu stávající konstrukce bazénové vany, kdy je použit kvalitnější materiál výztužné sítě VERTEX R131 ve spojení s hydroizolačním materiálem MAPELASTIC SMART pro pojištění a zamezení vzniku možného poškození nových hydroizolací v místech zjištěných prasklin o šíři do 1,5mm před samotnou montáží obkladů, přičemž následná oprava by byla mnohonásobně dražší.
- **ZL 155** SDK - čela, požární předěly a podhledy **Odůvodnění:** jedná se o změnu tvaru části podhledu u oken v 1. PP z důvodu zvýšení světelné pohody za účelem maximalizace přímého osvětlení, příplatek za zvýšenou pracnost při provádění technologických prostupů přes požární uzávěry.
- **ZL 156** Šatní skříňky - odpočet **Odůvodnění:** jedná se o změnu v dodávce množství šatních skříněk, truhlářské výrobky č. T/12, T/14 a T16, kde oproti výkazu výměr dochází k odpočtu celkem 7 ks šatních skříněk, které se prostorově nevejdou do dispozičního uspořádání sestav jednotlivých řad v rámci půdorysu m. č. 0.01.

a jsou podrobně vymezeny v oboustranně odsouhlasených změnových listech ZL č. 93, ZL č. 112, ZL č. 117, ZL č. 118, ZL č. 122, ZL č. 129, ZL č. 130, ZL č. 133, ZL č. 136 - ZL č. 138, ZL č. 140 - ZL č. 142, ZL č. 144 - ZL č. 156.

2. V důsledku změny předmětu díla se mění ceny díla (bez DPH) uvedené v čl. IV. Smlouvy takto:

Etapa I.:

Původní ceny díla dle smlouvy	169 648 491,00 Kč
Cena díla ve znění dodatku č. 6	174 789 760,76 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 7	6 286 121,06 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 7	833 799,58 Kč
Cena díla ve znění dodatku č. 7	180 242 082,24 Kč

Etapa II.:

Původní ceny díla dle smlouvy	8 739 485,00 Kč
Cena díla ve znění dodatku č. 6	9 487 540,80 Kč

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba“

Vícepráce dle dodatku č. 7	1 856 994,08 Kč
Měněpráce dle dodatku č. 7	106 277,72 Kč
Cena díla ve znění dodatku č. 7	11 238 257,16 Kč

3. Smluvní strany dále konstatují, že dochází ke změně nabídkové ceny ve smyslu rozdílu mezi vícepracemi a měněpracemi. Cena díla uvedená v čl. IV. Smlouvy je dle tohoto dodatku č. 7 navýšena o 7 203 037,84 Kč bez DPH. Uvedená cena za provedení víceprací je úplná a konečná. Dodatečná změna ceny za provedení víceprací není přípustná.
4. Ostatní ustanovení smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změny.
5. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 7, týkající se změnových listů ZL117, ZL118, ZL129, ZL133, ZL154 a ZL156 není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť předmětem tohoto dodatku jsou stavební práce, služby a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním znění smlouvy, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek (a to i v jejich celkovém souhrnu) nepřekračuje 50% původní hodnoty veřejné zakázky.
6. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 7, týkající se změnových listů ZL112, ZL122, ZL130, ZL136, ZL138, ZL 140, ZL141, ZL142, ZL144, ZL145, ZL146, ZL147 ZL148, ZL149, ZL150, ZL151, ZL152, ZL153 a ZL155 není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 5 ZZVZ, neboť předmětem tohoto dodatku jsou stavební práce, služby a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním znění smlouvy, tyto práce jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů, způsobila by zadavateli značné obtíže a hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek nepřekračuje 50% původní hodnoty veřejné zakázky.
7. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 7, týkající se změnového listu ZL137 není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 7 ZZVZ, neboť předmětem tohoto změnového listu je změna položky soupisu stavebních prací, která představuje srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.
8. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 7, týkající se změnového listu ZL 093 není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ, neboť tato změna nedosahuje 15% původní hodnoty zakázky, a to ani v součtu s jinými změnami smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavba“

2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku včetně jejich příloh a s celým obsahem dodatku souhlasí. Dodatek uzavírají opravdu a vážně, nikoliv v tísni a na důkaz toho připojují níže uvedeného dne, měsíce a roku své vlastnoruční podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.
3. Text dodatku má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením tohoto dodatku.
4. Tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že nemají námitek proti zveřejnění tohoto dodatku v plném rozsahu.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Rakovník dne 25.9.2019 č. usnesení 664/19.

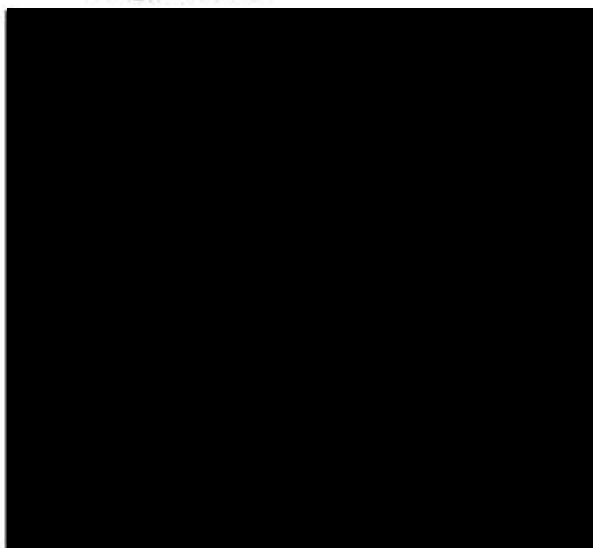
PŘÍLOHY DODATKU Č. 7

Příloha č. 1	Rekapitulace celkových nákladů stavby – aktualizace pro dodatek č. 7
Příloha č. 2	Rekapitulace změnových listů

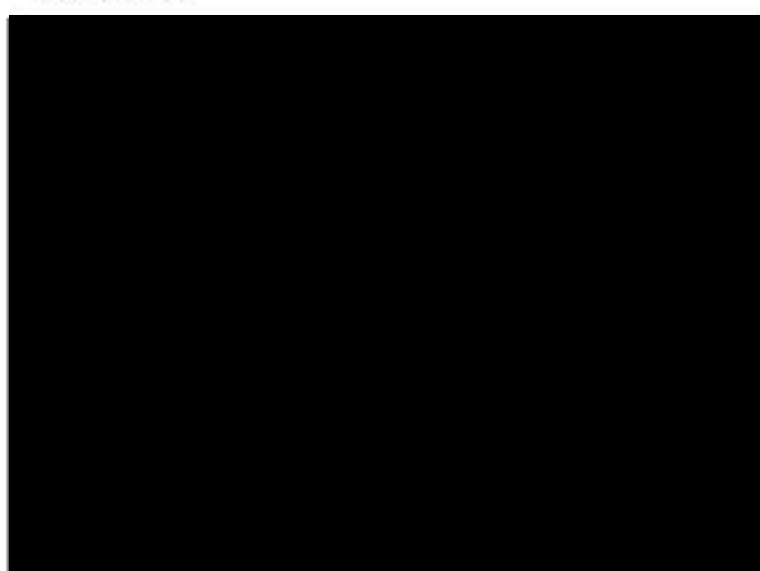
V Rakovníku dne 30.09.2019

V Kroměříži dne 25.09.2019

Objednatel:




Zhotovitel:



200 860	"Rekapitulace Změnových listů pro Dodatek č. 7 - Bazén Rakovník"							
Čís.rozp.	Název	Celková cena bez DPH	Rozdělení na VCP/MNP		1. etapa - VCP	1. etapa - MNP	2. etapa - VCP	2. etapa - MNP
			VCP	MNP				
	Celkem	7 203 037,84	8 143 115,14	-940 077,30	6 286 121,06	-833 790,58	1 855 894,05	-106 277,72

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL093	Vrtaná studna - úpravna spodní vody	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL093: Vrtaná studna - úpravna spodní vody

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL093: Vrtaná studna - úpravna spodní vody			
ST: Vrtaná studna			
ST-01: Úpravna spodní vody z vrtu			
ST-01.: Úpravna spodní vody z vrtu			
Celkem (bez DPH)			
DPH			
DPH 21 % ze základny: ██████████			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby


Rozpočet: ZL093: Vrtaná studna - úpravna spodní vody

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL093: Vrtaná studna - úpravna spodní vody						
ST: Vrtaná studna						
ST-01: Úpravna spodní vody z vrtu						
ST-01.: Úpravna spodní vody z vrtu						
3 801.	ST-1.1.-U.1	Automatická tlaková stanice 2x1,2 kW vč. tlakové nádoby 10bar, 9,6 m ³ /h při H = 29 m - Pozice na výkrese - U.1	ks		1,0	
3 802.	ST-1.2.-U.2	Úpravna spodní vody z vrtu výkon 2l/s Generátor ozonu OT80, senzory,vstupní elektroventil, měření rozpuštěného ozonu, ozonizační čerpadlo, prací čerpadlo, reakční a odplyňovací nádrž materiál nerez 316 L + pasivace s příslušenstvím 2 ks, pískový filtr, filtrační médium, tangenciální odlučovač, statický mixér, zeolit, řízení úpravný, instalační materiál, servopohonů na ventily, dálkový přístup.Řízení čerpadla z vrtu, teflonové sondy do akumulací nádrže. - Pozice na výkrese - U.2	ks		1,0	
3 803.	ST-1.3.-U.7	Membránové dávkovací čerpadlo NaClO. Digitální s proporcionalním průtokem, analogový signál 4-20mA.Průtok 1,5 l/hod, tlak 6 bar vč. zavedení, hadiček, kanistru s NaClO a záchytnou vanou. - Pozice na výkrese - U.7	ks		1,0	
3 804.	ST-1.4.-U.17	Impulzní vodoměr dopouštěné vody DN40 - Pozice na výkrese - U.17	ks		1,0	
3 805.	ST-1.5.-A-G.17b	Impulzní vodoměr dopouštěné vody DN40 - Pozice na výkrese - A-G.17b	ks		7,0	
3 806.	ST-1.6.-A-G.18b	Elektroventil na dopouštěné vodě DN40 - Pozice na výkrese - A-G.18b	ks		7,0	
3 807.	ST-1.7.	Nádrž se svařovaného polypropylénu vnějšího půdorysného rozměru 1,05 x 1,05 x 1,05 m, tl. stěn. 20 mm, konstrukce vyztužena plastovými výtuhami a žebry. Počet a síla výtuh plastové nádrže je určena na základě statického výpočtu, rozměru a tvaru plastové nádrže - dodá vybraný dodavatel, vč. poklopu pro vlez stěny a strop nádrže vč. tepelné izolace min. 5 cm.	soubor		1,0	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 808.	ST-1.8.	Nádrž se svařovaného polypropylénu vnějšího půdorysného rozměru 2,05 x 1,55 x 1,05 m, tl. stěn. 20 mm, konstrukce vyztužena plastovými výtuhami a žebry Počet a síla výtuh plastové nádrže je určena na základě statického výpočtu, rozměru a tvaru plastové nádrže – dodá vybraný dodavatel, vč. poklopu pro vjezděny a strop nádrže vč. tepelné izolace min. 5 cm.	soubor	1,0		
3 809.	ST-1.9.	Potrubí a tvarovky PVC -U- lepené, PPR vč. upevňovacího a montážního materiálu. Součástí tvarovek jednotlivých dimenzí jsou spojky, T-kusy, kolena, redukce, kompletní příruby vč. těsnění, šroubení, závitové spojky a navrtávací pásy se závitem. Úchyty pro potrubí PVC, konzoly, mupro úchyty a závitové tyče. vč. kulových kohoutů, uzavíracích klapek, kuželových zpětných ventilů, uzavíracích zpětných klapek vč. tepelné izolace.	soubor	1,0		
3 810.	ST-1.10.	Montáž, uvedení do provozu, zkoušky, doprava.	soubor	1,0		
3 811.	ST-1.11.	Komplexní zkoušky, základní provozní naplně pro komplexní zkoušky - proplachy a dezinfekce zařízení a potrubí, chemikálie pro první nadávkování, účast na zkouškách.	soubor	1,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL112	Název rozpočtu Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL112: Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL112: Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu 2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.2b: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Bourání a demolice 1H: Odděly prací HSV 96: Bourání konstrukcí D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot SO01_DS001.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Odděly prací HSV 3: Svislé a kompletní konstrukce 99: Staveništní přesun hmot			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: [redacted]			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby


Rozpočet: ZL112: Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL112: Venkovní bazén - úprava zhlaví stěn krátkých stran bazénu						
2_50_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa						
III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty						
SO01_DS001.2b: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Bourání a demolice						
1H: Odděly prací HSV						
96: Bourání konstrukcí						
2 879.	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm - nově přidaná položka UR5	m2	24,3		
Výkaz výměr: Ubourání nesoudržného zhlaví bazénových stěn - obě kratší strany - ubouráno dle požadavku PD:0,375*16,2*2 12,150						
Ubourání nesoudržného zhlaví bazénových stěn - obě kratší strany - ubouráno podrubé na základě zjištěného nevyhovujícího/nesoudržného stavu konstrukce stěny;0,375*16,2*2 12,150						
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot						
35.	979R001_01	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,112		
36.	979R002_02	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	173,128		
Výkaz výměr: 9,112*19 173,128						
37.	979R003_03	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	9,112		
38.	979R004_03	Poplatek za skládku stavební sutí	t	9,112		
44.	979082111R00_06	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	9,112		
45.	979082121R00_06	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	18,224		
Výkaz výměr: 9,112*2 18,224						
SO01_DS001.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení						
1H: Odděly prací HSV						
3: Svislé a kompletní konstrukce						
23.	311321411R00_02	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC2, XA1	m3	1,836		
Výkaz výměr: Doplnění betonu oproti předpokladu - kratší strany bazénu - ve smluvním rozpočtu uvažováno o výšce betonu 16,5cm - připočítáno dalších 15cm;0,375*0,15*16,320*2 1,836						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	311351105R00_01	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m ²	10,017		
		Výkaz výměr: Křatší strany bezúhelníku: 0,15*16,320*2*2		9,792		
		0,15*0,375*2*2		0,225		
28.	311351106R00_01	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m ²	10,017		
29.	311361821R00_04	Výstuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,068		
		Výkaz výměr: Výstuž zahrnuta ve smluvním rozpočtu - CMA-B-208:		-		
		Pol.č. 3 - žky na délku jednoho zhlaví - 16,3m x2x 0,222kg/m:-		- 0,015		
		16,3*0,222*1,05*2/1000				
		Pol.č. 4:-15,33/1000		- 0,016		
		Pol. č. 14:-15,61/1000		- 0,016		
		Skutečnost:		-		
		Hlavní výstuž 3xR12 na délku jednoho zhlaví:16,3*3*0,888*1,05*2/1000		0,091		
		Navržené pruty B8 dš. 200mm 6kusů na 1m		0,009		
		zhlaví:16,3*6*0,2*0,222*2/1000				
		Pol. č. 14 - provedeno, následně ubouráno - výstuž znehodnocena.		0,016		
		nevyužita:15,61/1000				
3 987.	985331211	Dodatečné vlepení betonářské výstuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru - nově přidaná položka URS	m	19,2		
		Výkaz výměr: Doplnění vlepení výstuže - výstuž zahrnuta ve smluvním rozpočtu - CMA-B-208:0		-		
		Nové řešení na obou stranách základu dle skutečnosti - 48kusů		19,200		
		trnů/letrana:48*0,2*2				
		99: Staveništní přesun hmot				
80.	9992B1105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,108		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL117	Název rozpočtu Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - I. Etapa	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL117: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - I. Etapa

Typ: Změnový list

Popis

ZL117: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - I. Etapa

1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa

III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty

SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebné technické řešení

1H: Oddíl práce HSV

99: Stavební přesun hmot

H: Oddíl práce HSV

009: Ostatní konstrukce a práce

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: XXXXXXXXXX

Celkem (včetně DPH)

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL117: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - I. Etapa

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>ZL117: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - I. Etapa 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Odděly prací HSV 99: Staveništní přesun hmot</p>						
396.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		27,958	
<p>H: Odděly prací HSV 009: Ostatní konstrukce a práce</p>						
3 870.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - nově přidaná položka URS	m ²		147,168	
<p>Výkaz výměr: Plavecký bazén - přelivové žlaby - 1.44: Delší strany: $(0,07+0,035+0,02+0,37+0,29+0,37+0,02+0,04+0,16) * 25 * 2$ - 68,250</p> <p>Výukový bazén - přelivové žlaby - 1.46: Delší strany: $((0,16+0,02+0,02+0,37) * 15,45 + (0,28+0,37+0,02+0,04+0,07) * 16,05) * 2$ - 48,651</p> <p>Kratší strany: $(0,16+0,02+0,02+0,37) * 6,5 + (0,28+0,37+0,02+0,04+0,07) * 7,1) * 2$ - 18,486</p> <p>Dětský bazén - svislé části - 1.55: 0 obvodových stěn v místě oken: $(3,65+3,5) * 0,5$ - 4,575 Vnitřní strana stěn bazénu: $15,58 * (0,12+0,25+0,4) / 2$ - 3,999 Uvnitř přelivového žlabu (v ose 1 pouze jedna strana - strana u okna 315 zspoditahá): $(4,2+0,68+1,4+4,3+1,74+1,6+4,2+3,12+3,9+1,3+2,18+3,43+1,68+0,37+3,91) * 0,23$ - 9,207</p>						
3 871	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m ²		171,035	
<p>Výkaz výměr: Plavecký bazén stěny - 1.44: -</p>						

Poř.	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Kratší strany včetně vodorovné plochy horního lico a svislé strany směrem k podlaze: $(0,3+0,35+0,3) \cdot 16,3+0,3 \cdot 0,25 \cdot 4+(1,2+1,6) \cdot 15$		73,390		
		Delší strany: $(1,2+1,6) / 2 \cdot 25 \cdot 2$		70,000		
		Výukový bazén - stěny - 1.46:		-		
		Delší strany: $(0,55+0,75) \cdot 15,1$		19,630		
		Kratší strany: $(0,55+0,75) / 2 \cdot 6,15 \cdot 2$		7,995		
3 872.	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm - nově přidaná položka URS	m ²	174,52		
		Výkaz výměr: Dno velkého plaveckého bazénu vč. horního lico vnitřního schůdku - 1.44 - 1/3 plochy - zbylé 2/3 plochy započítané v reprofiliaci do 20mm: 378/3		126,000		
		Dno malého výukového bazénu - 1.46 - polovina výměry - druhá polovina započítaná do reprofiliace do 20mm: $6 \cdot 15 / 2$		45,000		
		Ochlazovací bazénky - dno - 1.26 a 1.27: $1,1 \cdot 1,5 \cdot 2$		3,520		
3 873.	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m ²	342,2		
		Výkaz výměr: Dno velkého plaveckého bazénu vč. horního lico vnitřního schůdku - 1.44 - 2/3 plochy - zbylá 1/3 plochy započítaná v reprofiliaci do 10mm: $378 / 3 \cdot 2$		252,000		
		Dno malého výukového bazénu - 1.46 - polovina výměry: $6 \cdot 15 / 2$		45,000		
		Dětský bazén - dno - 1.55: 45,2		45,200		
3 876.	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) - nově přidaná položka URS	m ²	31,692		
		Výkaz výměr: Výukový bazén - přelivové sláby - 1.46:		-		
		Kratší strany: $((0,16+0,02+0,02+0,37) \cdot 6,5+0,28+0,37+0,02+0,04+0,07) \cdot 7,1 \cdot 2$		18,486		
		Dětský bazén - svislé části - 1.55:		-		
		Vnitřní strana stěn bazénu: $15,56 \cdot (0,12+0,25+0,4) / 3$		3,999		
		Uvnitř přelivového slábu (v ose 1 pouze jedna strana: $(4,2+0,68+1,44+3+1,74+1,6+4,2+5,12+3,9+1,3+2,18+3,45+1,68+0,3$ $7+3,91) \cdot 0,23$		9,207		
3 877.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm - nově přidaná položka URS	m ²	834,903		
		Výkaz výměr: Pol. 3870: 147,168		147,168		
		Pol. 3871: 171,015		171,015		
		Pol. 3872: 174,52		174,520		
		Pol. 3873: 342,2		342,200		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL118	Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - II. Etapa	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL118: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - II. Etapa

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL118: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - II. Etapa 2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 99: Stavební přenos hmot H: Oddíly prací HSV 009: Ostatní konstrukce a práce			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ██████████			
Celkem (včetně DPH)			

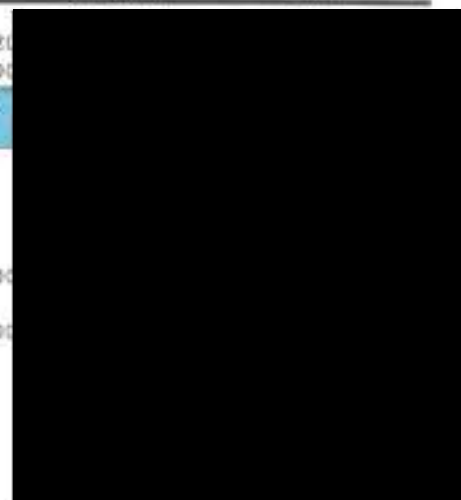
Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL118: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - II. Etapa


Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL118: Obklady a dlažby - vyrovnání podkladu - II. Etapa 2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.2c: Venkovní bazén vč. káten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení IH: Oddíl práce HSV 99: Stavební přenos hmot						
80.	999281105R00	Přenos hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t		27,145	
H: Oddíl práce HSV 009: Ostatní konstrukce a práce						
3 870.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - nově přidaná položka URS	m ²		40,0	
Výkaz výměr: Venkovní bazén - 1.104-1.103 - stěny přelivového štábkuj (0,4+0,4)*25*2					40,000	
3 871.	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m ²		145,52	
Výkaz výměr: Venkovní bazén - 1.104-1.103 - stěny; Delší strany - plocha jedné strany vygenerována v DWG;36,03*2 Kratší strany včetně vodorovné plochy horního líc a svislé strany směrem k podlaze ochosu; (0,25+0,35+0,35)*16,3+2*0,35*0,35*4+(1,2+1,6)*15					72,060	
3 873.	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m ²		416,0	
Výkaz výměr: Venkovní bazén - dno - venkovní rozměry - 1.103;16*26					416,000	
3 876.	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) - nově přidaná položka URS	m ²		54,0	
Výkaz výměr: Venkovní bazén - 1.104-1.103 - stěny a dno přelivového štábkuj; (0,4+0,28+0,4)*25*2					54,000	
3 877.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm - nově přidaná položka URS	m ²		605,52	
Výkaz výměr: Pol.č. 3870;40					40,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Pol.č. 3871;143,52		145,52		
		Pol.č. 3873;416		416,00		
3 881	98533-R	Příplatek za větší tloušťku reprofilace - materiál - za každý další 1mm - nové přidání položka R	m ²	2 182,8		
		vykaz výměr: Spotřeba reprofilačního materiálu 1,45kg/m ² - cena za 1kg 34,-Kč. Cena za 1m ² při tl. vrstvy 1mm je 49,30,-Kč.		-		
		Venkovní bazén - 1.104-1.103 - stěny - příplatek za dalších 15mm - celková vrstva reprofilace do 35mm;		-		
		Délší strany - plocha jedné strany vygenerována v DWG;36,03*2*15		1 080,90		
		Kratší strany včetně vodorovné plochy horního líc a svislé strany měřeno k podlaze obtusec: ((0,25+0,35+0,35)*16,3*2+0,35*0,35*4+(1,2+1,6)*15)*15.		1 101,90		



Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL122	Rozvody k zapojení kuchyňské linky m.č. 0.34	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kraměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	[REDACTED]
Rozpočtoval:	[REDACTED]

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	[REDACTED]
DPH	
DPH 21%	
DPH 15%	
Cena celkem (včetně DPH)	[REDACTED]

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL122: Rozvody k zapojení kuchyňské linky m.č. 0.34

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
-------	------	-----	------------

ZL122: Rozvody k zapojení kuchyňské linky m.č. 0.34

1_SO_1ET: SO 01_SO 03-1.etapa

III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty

SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení

1H: Oddíly prací HSV

61: Úpravy povrchů vnitřní

96: Bourání konstrukcí

99: Stavební přesun hmot

D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot

2P: Oddíly prací PSV

781: Obklady keramické

SO01_DSO01.1e: Zdravotně-technické instalace

2P: Oddíly prací PSV

713: Izolace tepelné

721: Vnitřní kanalizace splašková

722: Vnitřní vodovod

725: Zařizovací předměty

SO01_DSO01.1j: Elektroinstalace

D_001_00: Dodávky

D_007_01: ROZVADĚČ RMS 1.2

D_017: Elektromontáže

D_018_01: ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL

D_019_00: INSTALAČNÍ MATERIÁL A ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE

D_021: KABELY, VODIČE A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

D_024: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

VRNSILP: VRN Síňoproud

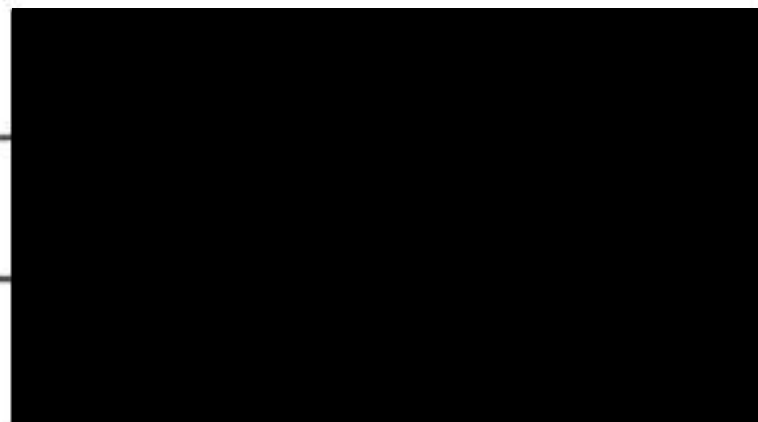
VRNSILP.: VRN Síťoproud

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: ████████

Celkem (včetně DPH)



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL122: Rozvody k zapojení kuchyňské linky m.č. 0.34

Typ: Změnový list


Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL122: Rozvody k zapojení kuchyňské linky m.č. 0.34						
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty						
SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení						
1H: Oddíly prací HSV						
61: Úpravy povrchů vnitřní						
3 948.	612315213	Vápená hladká omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách - nově přidaná položka URS	kus	1,0		
96: Bourání konstrukcí						
3 949.	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m ² - nově přidaná položka URS	m ²	1,44		
99: Staveništní přesun hmot						
396.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,044		
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot						
616.	979011111R00_01	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,131		
618.	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,131		
619.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,489		
Výkaz výměr: 0,131*19					2,489	
620.	979082111R00_01	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,131		
621.	979082121R00_01	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,262		
Výkaz výměr: 0,131*2					0,262	
622.	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,131		
623.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,131		
2P: Oddíly prací PSV						
781: Obklady keramické						
591.	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m ²	1,44		
Výkaz výměr: 0,5*0,3*8					1,440	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
597.	781R101	Obkládačka dle výběru investora - dodávka Keramický obklad vhodný do bazénového provozu.:	m ²	1,54		
		Výška v. výběr: 1,44*1,07		1,54		
3 943.	781473918	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 6 ks/m ² - nově přidaná položka ÚRS	kus	8,0		
		S001_DS001.1e: Zdravotně-technické instalace 2P: Oddíly prací PSV 713: Izolace tepelná				
1 239.	713 020CV-713 020C	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 6 mm, 20 mm	bm	1,5		
1 250.	713 029RP-713 029R	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC, VČ. POMOČNÉHO MATERIÁLU, spojovaných sponami nebo lepením	m	1,5		
		721: Vnitřní kanalizace splašková				
70.	721 17-6113-721 17-	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP), HT SYSTÉM ODPADNÍ, Ø 50x1,8	m	1,0		
110.	721 19-4105-721 19-	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ, ODPADNÍCH VÝPUSTEK, Ø 50 x 1,8	ks	1,0		
318.	721 113RP-721 113R	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE, vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	6,0		
3 940.	X179	Napojení - vysazení odbočky - HT 50 - nově přidaná položka R	ks	1,0		
		722: Vnitřní vodovod				
549.	722 005RP-722 005R	PLASTOVÝ POTRUBNÍ SYSTÉM PP-RTC DLE ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN 22) VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 20x2,3	m	1,5		
606.	722 19-0401-722 19-	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK, DN 15	ks	2,0		
733.	722 079RP-722 079R	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE, vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	8,0		
3 941.	X181	Napojení - vysazení odbočky - PPr 20 - nově přidaná položka R	ks	2,0		
		725: Zařizovací předměty				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
972.	725 056CV-725 056C	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM, G 1/2" x 3/8"	ks	2,0		
978.	725 82-9301-725 82-4	MONTÁŽ BATERIÍ UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH, stojánkových	ks	1,0		
		Výkaz výměr: Pouze montáž - dodávka baterie a dřezu je součástí kuchyňské linky;1				1,000
980.	725 81-9402-725 81-5	MONTÁŽ VENTILŮ, rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,0		
3 942.	X183	Dopojení odpadu k dřezu - nově přidaná položka R	ks	1,0		
		S001_DSO01.1j: Elektroinstalace				
		D_001_00: Dodávky				
		D_007_01: ROZVADĚČ RMS 1.2				
2 200.	P3_00102_01R1	Úprava rozvaděče RMS1.2 - nově přidaná položka R	ks	1,0		
		D_017: Elektromontáže				
		D_018_01: ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL				
1.	P3_00299	Komplet spínače jednopólového (strojek - bezšroubové svorky + kryt+rámeček); řazení 1, 1So (do - hořlavých podkladů B až F)	ks	4,0		
17.	P3_00315	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; 250V/16A; b. - bílá	ks	1,0		
		D_019_00: INSTALAČNÍ MATERIÁL A ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE				
15.	P3_00333	KRABICE POD OMÍTKU, Přístrojová d70x45	ks	6,0		
		D_021: KABELY, VODIČE A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ				
11.	P3_00377	KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTĚNĚNÝ, 1-CXKH-R-J 3x2.5, pevně	m	81,0		
		D_024: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
10.	P3_00455	Montaz + pomocné práce	hod	6,0		
12.	P3_00457	KOORDINACE POSTUPU PRACI, S ostatními profesemi	hod	0,5		
		VRNSILP: VRN Silnoproud				
		VRNSILP.: VRN Silnoproud				
1 391.	01SILPVRN.	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	%	4,6		

Pař.	Kóã	Popis	MJ	Výmëra	Jedn. cena	Cena
1 392.	02SILPVRN.	PPV 6,0% z montáãe: materiál + práce	%	6,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL129	Venkovní dětský bazén - monolit	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Poznámka:

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL129: Venkovní dětský bazén - monolit

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL129: Venkovní dětský bazén - monolit 2_50_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.3a: Dětský bazén - Bourání a demolice 1H: Oddíly prací HSV 96: Bourání konstrukcí 97: Prorážení otvorů D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot SO01_DSO01.3b: Dětský bazén - Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 3: Svíslé a kompletní konstrukce 63: Podlahy a podlahové konstrukce 90: Ostatní konstrukce a práce 99: Staveništní přesun hmot			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ■ ■			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL129: Venkovní dětský bazén - monolit

Typ: Změnový list

Pož.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL129: Venkovní dětský bazén - monolit						
2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa						
III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty						
S001_DS001.3a: Dětský bazén - Bourání a demolice						
1H: Oddíl práce HSV						
96: Bourání konstrukcí						
9.	962052211R00_02	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	8,140		
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - ochoz bazénu:-(57,148-44,920)*0,270					-	3,302
Skutečnost:					-	
Ochoz bazénu:(57,148-44,920)*0,87						10,638
Stupínek uvnitř bazénu - 83.51:(44,92-42,42)*(0,25+0,4)/2						0,613
10.	965042141R00_01	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	-		
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - obložení ochozu bazénu:-(60,330-42,380)*0,030					-	0,539
Skutečnost - obložení ochozu bazénu - dílka horního lince:(60,330-42,380)*0,030						0,539
11.	965042141R73_01	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,281		
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:					-	
S3.01:-44,930*0,080					-	3,594
S3.51:-25,750*0,300*0,080					-	0,616
S3.01:44,930*0,10						4,493
2803.	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy - nově přidaná položka URS	m2	45,1		
2804.	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy - nově přidaná položka URS	m2	45,1		
3921.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm - nově přidaná položka URS	m2	45,1		
Výkaz výměr: Přebroušení betonové podlahy před provedením vyrovnávací stěrky - 0.201- vnitřní rozměry:45,1						45,100

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 922	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m ²	315,7		
		Výkaz výměr: Přebroušení betonové m.č. 0.201- broušení v rozmezí 4-16mm - příplatek za dalších 7mm:45,1*7		115,700		
		97: Prorážení otvorů				
2 875	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm - nově přidaná položka RTS	m	28,6		
		Výkaz výměr: Položka použita už v SL048		-		
		Řez v místě původního spodního líce bouřného ochazu - obvod dětského bazenu:28,6		28,600		
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				
13	979R002_01	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,189		
14	979R003_01	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	383,591		
		Výkaz výměr: 20,189*19		383,591		
15	979R004_01	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	20,189		
16	979R005_02	Poplatek za skládku stavební suti	t	20,189		
19	979082111R00_03	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,189		
20	979082121R00_03	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	40,378		
		Výkaz výměr: 20,189*2		40,378		
		S001_DS001.3b: Dětský bazén - Architektonické a stavebně technické řešení				
		1H: Oddíly prací HSV				
		3: Svislé a kompletní konstrukce				
8	311321411R00_01	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC2, XA1	m ³	5,405		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - přelivový štábek:		-		
		Acad řez:-0,256*29,970		- 7,673		
		Skutečnost:		-		
		Acad řez je 0,46m ² - délka je průměr vnitřního a vnějšího obvodu:0,46*(31,1+25,76)/2		13,076		
11	311361821R00_02	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10S05	t	0,58		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - přelivový štábek:		-		
		Acad řez:-0,256*29,970*80/1000		- 0,614		
		Skutečnost:		-		
		Výměra betonu z 100kg/m ³ :0,42*(31,1+25,76)/2*100/1000		1,194		
12	3R001_01KN	S3.51 D+M stěna bazénové vany - pod terénem - - vodotěsný krystalizační nátěr na beton - tl. 2 mm - odpočet	m ²	-11,61		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 884.	X140-R1	Bednění stěn a konstrukcí atypických - obloukových a složitých tvarů - zřízení i odstranění včetně přesunu hmot - nová položka R - cena individuální	m2	6,45		
		Výkaz výměr: Skutečnost Vnitřní strana ochozu: $25,8 * (0,15 + 0,35) / 2$				6,450
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				
14.	63R001_01KN	S3.01 D+M dno dětského bazénu - vodotěsný krystalizační nátěr na beton - tl. 2 mm - odpočet neprováděné vrstvy	m2	45,1		
3 520.	63I312I41	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,523		
		Výkaz výměr: drážky ve dně bazénu - výměra převzata ze smluvního rozpočtu - 10% (objem potrubí): $4,511 * (2,475 - 2,100) * 0,9$				1,523
		90: Ostatní konstrukce a práce				
3 870.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - nově přidaná položka URS	m2	21,492		
		Výkaz výměr: Vnitřní strany přelivového sládku: $(30,8 + 28,9) * 0,36$				21,492
3 871.	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m2	6,45		
		Výkaz výměr: Vnitřní strana ochozu: $25,8 * (0,15 + 0,35) / 2$				6,450
3 873.	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm - nově přidaná položka URS	m2	69,2		
		Výkaz výměr: Dno včetně sládku - venkovní rozměr - $0,202 * 69,2$				69,200
3 877.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm - nově přidaná položka URS	m2	97,147		
		Výkaz výměr: Pol.č. 3870: 21,492 Pol.č. 3871: 6,45 Pol.č. 3873: 69,2				21,492 6,450 69,200
		99: Stavební přesun hmot				
396.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	47,585		
		Výkaz výměr: Položka chyběla ve smluvním rozpočtu - celková hmotnost ve smluvním rozpočtu: 26,3123				26,312
		Přesun hmot 21128: 21,273				21,273

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Ornačení rozpočtu ZL130	Název rozpočtu Průvlak v tobogánové věži	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL130: Průvlak v tobogánové věži
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
-------	------	-----	------------

ZL130: Průvlak v tobogánové věži

1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa

III.SI_1: III.) Stavební a Inženýrské objekty

SO01_DS001.1c: Bourání a demolice

1H: Oddíly prací HSV

94: Lešení a stavební výtahy

96: Bourání konstrukcí

97: Prorážení otvorů

D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot

2P: Oddíly prací PSV

767: Konstrukce zámečnické

SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení

1H: Oddíly prací HSV

3: Svislé a kompletní konstrukce

99: Staveništní přesun hmot

2P: Oddíly prací PSV

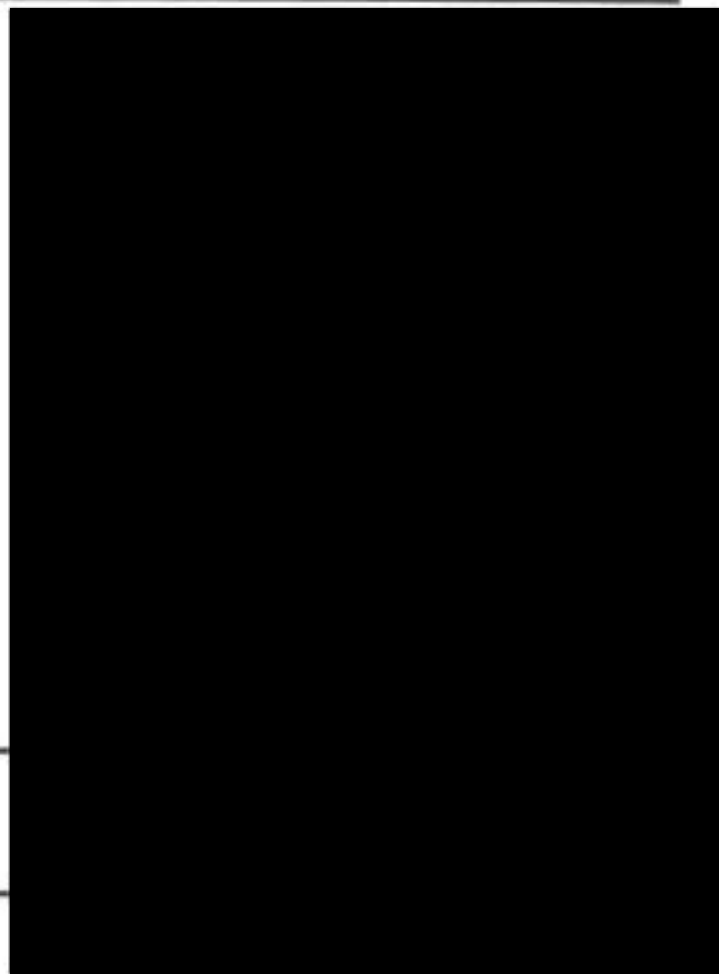
713: Izolace tepelné

elkem (bez DPH)

PH

DPH 21 % ze základny: ■ ■

elkem (včetně DPH)




akázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
 ozpočet: ZL130: Průvlak v tobogánové věži
 yp: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL130: Průvlak v tobogánové věži 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1c: Bourání a demolice 1H: Odděly prací HSV 94: Lešení a stavební výtahy						
10.	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		4,0	
96: Bourání konstrukcí						
24.	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2		3,0	
Výkaz výměr: Bourání již postavené příčky kolmé na bourány průvlak:2 2,000 Bourání v místě nového sloupu:0,5*2 1,000						
3 950.	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 - nově přidaná položka URS	m3		0,2	
Výkaz výměr: Obourání části ŽB průvliaku:2*0,2*0,5 0,200						
3 951.	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu - nově přidaná položka URS	m2		0,1	
Výkaz výměr: Přisekání zbylého betonu v místě původního spoje bouraného průvliaku a obvodové zdi:0,2*0,5 0,100						
97: Prorážení otvorů						
383.	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m		1,0	
Výkaz výměr: Krajní řezy bouraného průvliaku:0,5*2 1,000						
389.	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2		1,875	
Výkaz výměr: Vybourání otvoru ve zdivu mezi bouraným průvlakem a nově osazeným ocelovým překladem:2*0,75 1,500 Otvor v místě obvodové stěny a osazení ocelového překladu:0,75*0,5 0,375						
3 952.	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm - nově přidaná položka URS	m		2,5	
Výkaz výměr: Vysekání vodorovné rýhy ve zdivu pro dodatečně vtažení ocelového překladu:2,5 2,500						
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot						
128.	979R002	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		1,83	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
129.	979R003	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	34,77		
		Výkaz výměr: 1,83*19				34,770
130.	979R004	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,83		
131.	979R005	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,83		
138.	979011111R00	Svislá doprava suti a vyluč. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,83		
139.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,83		
140.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,66		
		Výkaz výměr: 1,83*2				3,660
		2P: Odděly prací PSV				
		767: Konstrukce zámečnické				
3 953.	X186	R - Vtažení ocelového překladu a podpěrného sloupu včetně materiálu - nově přidaná položka R	soubor	1,0		
		5001_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení				
		1H: Odděly prací HSV				
		3: Svislé a kompletní konstrukce				
177.	342248114R00	Příčky typu Therm P+D na MVC 5, tl. 150 mm	m2	2,0		
		Výkaz výměr: Spětné vysídlení bouzane příčky:2				2,000
3 610.	340238222	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 115 mm - nově přidaná položka URS	m2	0,375		
		Výkaz výměr: Otvor v místě obvodové stěny a osazení ocelového překladu:0,75*0,5				0,375
		99: Staveništní přesun hmot				
396.	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,336		
		2P: Odděly prací PSV				
		713: Izolace tepelné				
3 954.	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm - nově přidaná položka URS	m2	3,0		
3 955.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek - nově přidaná položka URS	m2	3,0		
		Výkaz výměr: Spětná oprava tepelné izolace stěn šachty:3				3,000
3 956.	63141421	deska izolační minerální pro fasády kolmé vlákno tl 100mm - nově přidaná položka URS	m2	3,15		
		Výkaz výměr: 3*1,05				3,150

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL133	Název rozpočtu Bourání základů ve výkopu RŠ7	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	
Rozpočtoval:	

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	
DPH	
DPH 21%	
DPH 15%	
Cena celkem (včetně DPH)	

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL133: Bourání základů ve výkopu RŠ7
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL133: Bourání základů ve výkopu RŠ7 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1e: Zdravotně-technické instalace IH: Oddíl prací HSV 1: Zemní práce D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ■ ■			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
 Rozpočet: ZL133: Bourání základů ve výkopu R57
 Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL133: Bourání základů ve výkopu R57 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III,SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty S001_DSO01.1e: Zdravotně-technické instalace 1H: Oddíl práce HSV 1: Zemní práce						
1.	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3			37,8
Výkaz výměr: Výkop pro revizní šachtu R57 - pouze příplatek za snížitější výkop:3*3*4,2						37,800
3 927.	130951123	Bourání kol v hloubených vykopávkách ze zdiva ze Ž8 nebo předpjatého strojně - nové přidané položka URS	m3			6,728
Výkaz výměr: Beton ve výkopu:6,5*(0,8+1)/2*1,15						6,728
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						
616.	979011111R00_01	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t			16,684
618.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			16,684
619.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			316,996
Výkaz výměr: 16,684*19						316,996
620.	979082111R00_01	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			16,684
621.	979082121R00_01	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			33,368
Výkaz výměr: 16,684*2						33,368
622.	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			16,684
623.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			16,684

Krycí list rozpočtu - Změnový list

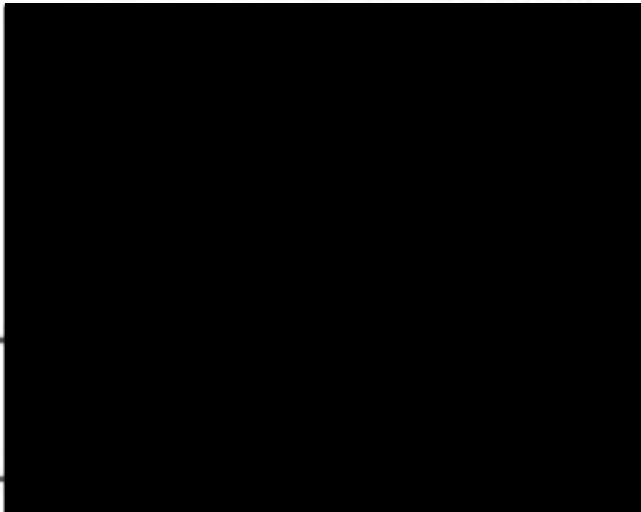
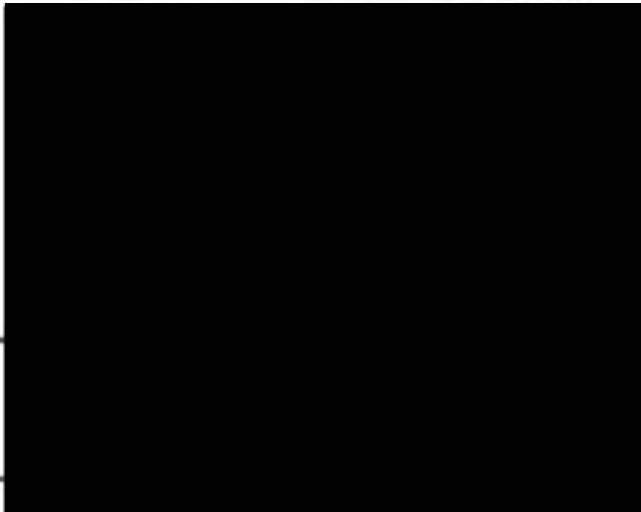
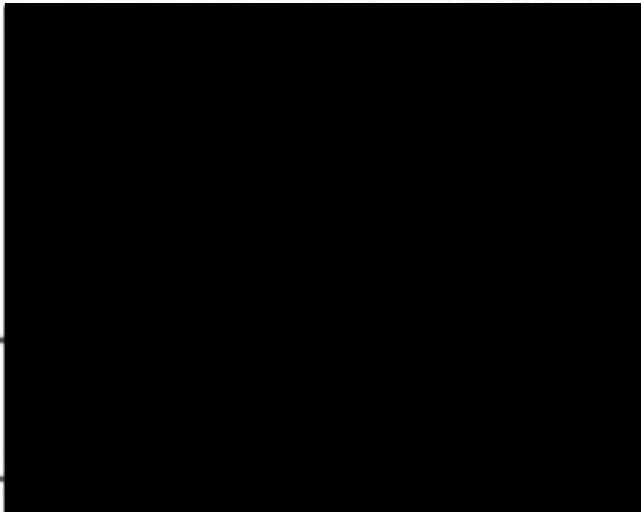

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL136	Prostorové lešení v bazénové hale	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL136: Prostorové řešení v bazénové hale
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<p>ZL136: Prostorové řešení v bazénové hale 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddílů prací NSV 54: Lešení a stavební výtahy 59: Staveništní přesun hmot</p>			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: 			
Celkem (včetně DPH)			


Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL136: Prostorové lešení v bazénové hale

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL136: Prostorové lešení v bazénové hale						
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty						
S001_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení						
1H: Oddíl prací HSV						
94: Lešení a stavební výtahy						
3 937.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m - nově přidaná položka URS	m3		3 930,56	
Výkaz výměr: Pro potřeby montáže podhledu v bazénové hale a očištění (úklid) nosníků střechy: -						
Objem lešení v místě bazénové vany - plocha vygenerovaná z feru A x délka:134,8*25 3 370,000						
Objem lešení mezi kratší stranou bazénové vany k osám 2 a 3:114,9*(2,45+2,45) 560,560						
3 938.	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - nově přidaná položka URS	m3		82 541,76	
Výkaz výměr: 3930,56*11 82 541,760						
3 939.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m - nově přidaná položka URS	m3		3 930,56	
4 045.	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada		35,0	
4 046.	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada		40,0	
Výkaz výměr: Doba provádění prací 40dnů:40 40,000						
4 047.	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada		35,0	
99: Staveništní přesun hmot						
3 940.	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m - nově přidaná položka URS	t		28,89	

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL137	Venkovní schodiště - změna provedení	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL137: Venkovní schodiště - změna provedení

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL137: Venkovní schodiště - změna provedení 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 63: Podlahy a podlahové konstrukce			
2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 4: Vodorovné konstrukce 63: Podlahy a podlahové konstrukce 99: Stavební přesun hmot			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL137: Venkovní schodiště - změna provedení

Typ: Změnový list

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

ZL137: Venkovní schodiště - změna provedení

1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa

III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty

S001_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení

IH: Oddíl práce HSV

63: Podlahy a podlahové konstrukce

308.	63R030	S1.33 D+M oprava venkovního betonového schodiště Skladba shora: - pochozí vrstva schodišťových stupňů s protiskluznou úpravou dle ČSN 74 4505 - 2012: (řešit vsypem z křemičitého písku nebo protiskluznými pásy). První a poslední schod viditelně označen.: - železobetonová konstrukce venkovního schodiště - viz PD Statika - tl. 160 mm - vykázáno: samostatně, zde neoceňovat: - deska betonována na stávající podklad:	m2	-44,313	
3959.	X195	Betonový stupeň z PREFA tvarovek CSBeton-Step 16 - ředá - nově přidaná položka R	m	81,0	

Výkaz výměr: 9*9

81,000

2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa

III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty

S001_DS001.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení

IH: Oddíl práce HSV

4: Vodorovné konstrukce

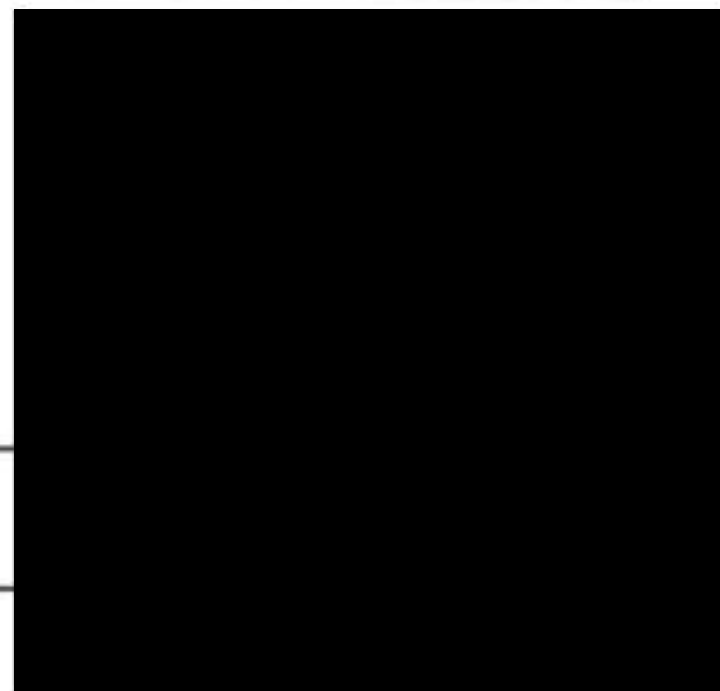
42.	430321414R00_01	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC2, XA1	m3	-2,274	
43.	434351141R00_01	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	-27,518	
44.	434351142R00_01	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	-27,518	

63: Podlahy a podlahové konstrukce

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
65.	63R010_01	S2.09 D+M oprava venkovního betonového schodiště Skladba shora: - pochozí vrstva schodišťových stupňů s protiskluznou úpravou dle ČSN 74 4505 - 2012: (řešit vsypem z křemičitého písku nebo protiskluznými pásy) První a poslední schod: viditelně označen); - železobetonová konstrukce venkovního schodiště - viz PD Statika - tl. 160 mm - vykázáno: samostatně, zde neoceňovat; - deska betonována na stávající podklad;	m2	-26,45		
3 959.	X195	Betonový stupeň z PREFA tvarovek CSBeton Step 16 - žedá - nově přidaná položka R	m	54,0		
Výsok. výměr: 6*9				34,000		
99: Stavební přesun hmot						
80.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	-6,208		

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL138: Venkovní povrchové úpravy stěn - revize a změna provedení - II. Etapa
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL138: Venkovní povrchové úpravy stěn - revize a změna provedení - II. Etapa 2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 3: Svíslé a kompletní konstrukce 61: Úpravy povrchů vnitřní 99: Staveništní přesun hmot 2P: Oddíly prací PSV 781: Obkládky keramické			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: █████			
Celkem (včetně DPH)			



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
 Rozpočet: ZL138: Venkovní povrchové úpravy stěn - revize a změna provedení - II. Etapa
 Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>ZL138: Venkovní povrchové úpravy stěn - revize a změna provedení - II. Etapa 2_SO_2ET: SO 01,SO 03- 2.etapa III.SI_2: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.2c: Venkovní bazén vč. šaten a wc - Architektonické a stavebně technické řešení IH: Oddíl prací KSV 3: Svislé a kompletní konstrukce</p>						
33.	3R001_02	<p>S2.S1 D+M obvodová stěna pod terénem Skladba - od Interiéru: - malba - difúzně otevřená, bílá - vykázáno samostatně, zde neoceňovat; - vnitřní vápenná štuková omítka - tl. 3 mm - vykázáno samostatně, zde neoceňovat; - jádrová VPC omítka - tl. 20 mm - vykázáno samostatně, zde neoceňovat; - cihelné zdivo CP - tl. 300 mm - stávající; - stávající asfaltová hydroizolace (v případě špatné přidržitosti k podkladu bude vrstva : přikotvena plast. talířovými hmoždinkami) - tl. 5 mm; - nová asfaltová hydroizolace z SBS modifikovaných pásů, tavitelná - tl. 4 mm; - drenážní a ochranná HDPE fólie; - tepelná izolace XPS (lambda = 0,035W/mK) - tl. 50 mm; - ochranná geotextilie 500g/m2; - hutněný zdsyp; Součinitel prostupu tepla - U = 0,52 W/m2K. Prostor v zimním období mimo provoz.:</p>	m2	- 22,11		
<p>Výkaz výměr: Odpočet neprovedené skladby v místě obvodové stěny nchazu a navazující rampy: $2/1-0: -2,400 * (15,975 + 2,450) / 2$</p>						
					-	- 22,110

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	3R002_01	<p>S2.52 D+M obvodová stěna</p> <p>Skladba - od Interiéru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - malba - difúzně otevřená, bílá - vykázáno samostatně, zde neoceňovat: - vnitřní vápenná žtuková omítka - tl. 3 mm - vykázáno samostatně, zde neoceňovat: - jádrová VPC omítka - tl. 20 mm - vykázáno samostatně, zde neoceňovat: - cihelné zdivo CP - tl. 300 mm - stávající: - jádrová VPC omítka omítka - srovnání povrchu do roviny - tl. 15 mm: - lepidlo: - tepelná izolace EPS 70F (lambda = 0,039 W/mK) - tl. 50 mm: - jádrová vrstva s výztužnou sklotextilní mřížkou - tl. 2 mm: - tenkovrstvá epoxidová omítka - imitace betonu - barva šedá RAL 7023 - tl. 2 mm: - dřevěný rošt + popínavá zeleň - rošt vykázáno samostatně jako Z/54: <p>Součinitel prostupu tepla - U = 0,58 W/m2K.:</p> <p>Prostor v zimním období mimo provoz.:</p>	m2	3,81		
Výkaz výměr: Hnočatví ve smluvním rozpočtu - J/1-8;-1,700*31,100					-	52,870
Vygenerováno v DWG:56,68					-	56,680
Změnový listem se upravuje i povrchová úprava - stěrka imitace betonu se nahrazuje za strukturovanou silikonovou omítku tl. 1,5cm s doplněním o stěrkovou vrstvu a zohledňuje větší tloušťku jádrové omítky - nemá vlivu na jednotkovou cenu.					-	

Poř.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
37.	3R005_01	<p>S2.55 D+M obvodová stěna hygienického zázemí</p> <p>Skladba - od interiéru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický obklad vhodný do bazénového provozu, epoxidové spárovací hmota - tl. 8 mm - vykázano samostatně, zde neoceňovat : - mrazuvzdorné jednosložkové flexibilní vodotěsné lepidlo na bázi cementu - tl. 5 mm - vykázano samostatně, zde neoceňovat : - cihelné zdivo typu THERM P+D- nosné zdivo (0,33W/mK) - tl. 175 mm - vykázano samostatně, zde neoceňovat : - dřevěný rošt impregnovaný (50x50 latě) svislé latě po 500mm: - tepelná izolace z minerální vaty ($\lambda \leq 0,040$ W/mK) - vložena do roštu - tl. 50 mm: - difúzní fólie (položena vodorovně s překrytím spojů min. 150mm): - příčná dřevěná prkna 18/100 (rozteč 700-800mm) impregnovaná - tl. 18 mm: - dřevěný cedrový obklad skládaný svisle, olejová impregnace - tl. 18 mm: <p>Součinitel prostupu tepla - $U = 0,59$ W/m²K.:</p> <p>Prostor v zimním období mimo provoz.:</p>	m ²	- 11,76		
Výkaz výměr: Odpočet dřevěné fasády v místě nově navrhovaného keramického obkladu:- (6,3*2,4+0,8*2,1*2):					- 11,760	
38.	3R007_01	<p>S2.57 D+M opěrná stěna - oprava</p> <p>Skladba - od bazénu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenkovrstvá epoxidová omítka - imitace betonu - barva šedá RAL 7023 - tl. 2 mm: - jádrová VPC omítka vč. sklotextilní mřížky - srovnání povrchu do roviny - tl. 15 mm: - cihelné zdivo CP - proškábnout spáry, doplnit - tl. 300 mm: - jádrová VPC omítka vč. sklotextilní mřížky - srovnání povrchu do roviny - tl. 15 mm: - tenkovrstvá epoxidová omítka - imitace betonu - barva šedá RAL 7023 - tl. 2 mm: - dřevěný rošt + popínavá zeleň: 	m ²	25,637		
Výkaz výměr: Srovnání ve smluvním rozpočtu - 1/1-J/-1,040*20,655					- 21,523	
Skutečnost: je tenkovrstvá omítka rampy v osi 1 a venkovní stěna ochrany v osi 2 - vyřešeno v DWG:30,45+16,7					47,160	
Společným listem se upřesňuje i povrchová oprava - stěrka imitace betonu se nahrazuje se strukturovanou silikonovou omítkou tl. 1,5mm s doplněním o stěrkovou vrstvu a zohledňuje větší tloušťku jádrové omítky - nemá vlivu na jednotkovou cenu.					-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 928.	348272515	Plotová stříška pro zeď do tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních - nově přidaná položka URS	m	20,9		
		Výkaz výměr: Venkovní stěna rampy - osazení na horní líc stěny - osaz:16,4*4,5				20,900
		61: Úpravy povrchů vnitřní				
48.	612473181R00_01	Omlítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m ²	14,721		
		Výkaz výměr: V místě nově navrženého keramického obkladu na celou výšku stěny: (6,3*2,87-0,8*2,1*2)				14,721
		99: Stavební přesun hmot				
80.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,343		
		2P: Oddíly prací PSV				
		7B1: Obklady keramické				
106.	781101210R00_01	Penetrace podkladu pod obklady	m ²	11,76		
107.	781475116R00_01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m ²	11,76		
		Výkaz výměr: Nově navržený keramický obklad místo původní 22.55 - dřevěný cedrový obklad (6,3*2,4-0,8*2,1*2)				11,760
108.	781479705R00_01	Přípl. ze spárovací hmoty - plošně	m ²	11,76		
109.	781R101_01	Obkládačka dle výběru investora - dodávka barevnost, formáty a spárovězy OBKLADŮ viz. PD interiéru a v.č. CMA/S/211 - LEGENDA POVRCHŮ MÍSTNOSTÍ. Keramický obklad vhodný do bazénového provozu.	m ²	12,583		
		Výkaz výměr: 11,76*1,07				11,983
110.	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,114		
2 935.	711212000-RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. Primer G (fa Mapei) - nově přidaná položka RTS	m ²	11,76		
2 936.	711212002-RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapeiastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm - nově přidaná položka RTS	m ²	11,76		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL140	Název rozpočtu Kotelna - demontáž táhel



Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

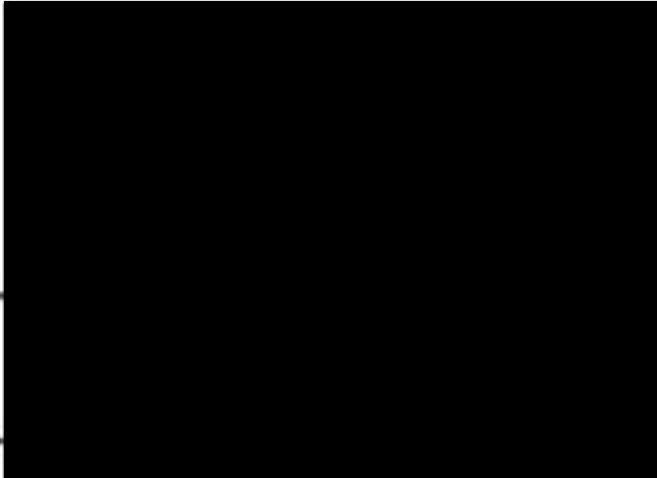
REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	-
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

rozpočet: ZL140: Kotelna - demontáž táhel

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	
<p>L140: Kotelna - demontáž táhel 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Odděly prací MSV 3: Svislé a kompletní konstrukce</p>				
elkem (bez DPH)				
DPH DPH 21 % ze základny: ████████				
elkem (včetně DPH)				


úkol: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

rozpočet: ZL140: Kotelna - demontáž táhel

typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL140: Kotelna - demontáž táhel				
		1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa				
		III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty				
		S001_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení				
		1H: Odděly prací HSV				
		3: Svislé a kompletní konstrukce				
3 957.	X189	Demontáž táhla zavětrování ocelové konstrukce - nově přidaná položka R	ks	2,0		
3 958.	X190	Oprava SDK otvoru po demontáži ocelové konstrukce táhel - nově přidaná položka R	ks	3,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL141	Komunikace - Revize	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL141: Komunikace - Revize

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL141: Komunikace - Revize			
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa			
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty			
SO01_DS001.1e: Zdravotně-technické instalace			
1H: Odděly prací HSV			
5: Komunikace			
SO03: Příprava území, demolice			
1H: Odděly prací HSV			
1: Zemní práce			
96: Bourání konstrukcí			
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot			
3_IS_1ET: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VENKOVNÍ ÚPRAVY- investice-běžný rozpočet MU-1.ETAPA			
III.SI_3: III.) Stavební a inženýrské objekty			
SO04_01: Zpevněné plochy, komunikace, chodníky			
1H: Odděly prací HSV			
1: Zemní práce			
5: Komunikace			
91: Doplnující práce na komunikaci			
99: Staveništní přesun hmot			
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot			
SO05_01: Sadové a T.Ú, dětské hřiště, drobná architektura			
1H: Odděly prací HSV			
1: Zemní práce			
4_IS_2ET: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VENKOVNÍ ÚPRAVY-investice-běžný rozpočet MU-2.ETAPA			
III.SI_4: III.) Stavební a inženýrské objekty			
SO04_02: Zpevněné plochy, komunikace, chodníky			

3H: Oddíly prací HSV

5: Komunikace

91: Doplnující práce na komunikaci

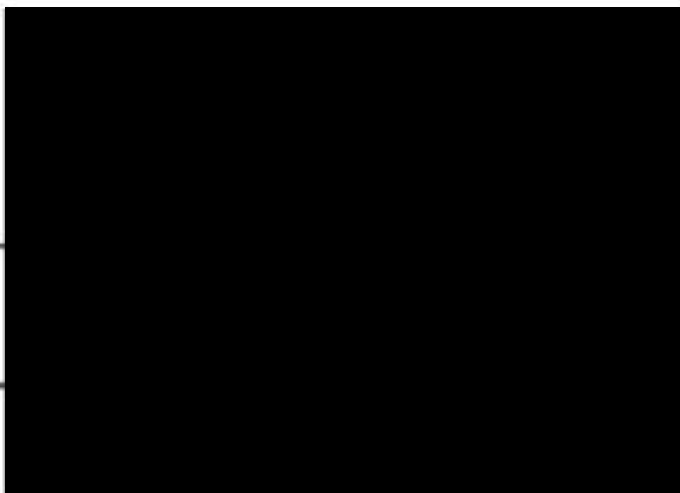
99: Stavební přesun hmot

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: ████████

Celkem (včetně DPH)



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL141: Komunikace - Revize

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL141: Komunikace - Revize						
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty						
S001_DSO01.1e: Zdravotně-technické instalace						
1H: Oddíly prací HSV						
5: Komunikace						
43.	572 95-2112-572 95-	VYSPRAVENÍ KRYTŮ PO PŘEKOPECH, asfaltovým betonem tl. do 7 cm	m2	-33,8		
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:-33,8						- 33,800
45.	998 22-5311-998 22-	PŘESUN HMOT, pro opravy a údržbu komunikací	t			- 5,199
47.	979 08-1111-979 08-	ODVOZ SUTI A VYBOURANÝCH HMOT, na skládku do 1 km	t			20,156
47.	979 08-1121-979 08-	ODVOZ SUTI A VYBOURANÝCH HMOT, příplatek za každý další 1 km (10 km)	t			281,56
Výkaz výměr: 20,156*10						201,560
50.	979 99-0113-979 99-	POPLATEK ZA SKLÁDKU, sut' s obalovaným asfaltem	t			20,156
3 966.	113107532	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopecth strojně pl přes 15 m2 - nově přidaná položka URS	m2			32,25
Výkaz výměr: Odstranění vozovky v místě přeložky vodovodu - PLOCHA C;32,25						32,250
S003: Příprava území, demolice						
1H: Oddíly prací HSV						
1: Zemní práce						
4.	113106121R00_01	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2			23,5
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - RAMPA osa I-J/1:-2,7*19						- 51,300
Dlažba na rampě zahrnutá i v II. Stupě						-
Okapový chodník severní část dle grafické přílohy - výměry vygenerována v DWG						-

Poř.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

		Plocha č. 1:13,13		13,13		
		Plocha č. 2:38,35		38,35		
		Plocha č. 3:3,12		3,12		
		Rampa - příjezd od autobusového nádraží (v grafické příloze naznačeno): (22,2*16,2)*0,5		20,20		

3 964.	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 - nově přidaná položka URS	m2	947,81		
--------	-----------	---	----	--------	--	--

		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:0		-		
		Skutečnost - plochy vygenerovány v DWG viz. grafická příloha - průměrná minimální tloušťka betonové vrstvy 200mm (silniční panely tl. 170mm někde i s nabetonovanou vrstvou, někde betonová vrstva 200- 350mm)		-		
		PLOCHA A: 827,29		827,29		
		PLOCHA B: 31,01		31,01		
		PLOCHY B: 62,86+25,85		88,71		

3 965.	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 - nově přidaná položka URS	m2	275,763		
--------	-----------	---	----	---------	--	--

		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:0		-		
		Skutečnost - plochy vygenerovány v DWG viz. grafická příloha - z celkové plochy 1/3		-		
		PLOCHA A: 827,29/3		275,763		

3 966.	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 - nově přidaná položka URS	m2	551,527		
--------	-----------	---	----	---------	--	--

		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:0		-		
		Skutečnost - plochy vygenerovány v DWG viz. grafická příloha - z celkové plochy 2/3		-		
		PLOCHA A: 827,29/3*2		551,527		

96: Bourání konstrukcí

19.	963051113R00_01	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm vč. asfaltobetonu	m3	-128,35		
-----	-----------------	--	----	---------	--	--

		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		-18,1*6,5*0,25		- 29,413		
		-17,3*6,5*0,25		- 28,438		
		-282*0,25		- 70,501		
		Skutečnost je 0m3 - nejednalo se o stropy, ale o komunikace.		-		

20.	965082923R00_01	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	-5,130		
-----	-----------------	---	----	--------	--	--

		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - RAMPA osa I-J/1:-2,7*19*0,1		- 5,130		
--	--	--	--	---------	--	--

D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
25.	979R005_01	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			491,637
26.	979R006_01	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			9 341,103
		Výkaz výměr: 491,637*19				9 341,103
27.	979R007	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t			491,637
28.	979R008	Poplatek za skládku stavební sutí	t			491,637
32.	979082111R00_02	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t			491,637
33.	979082121R00_02	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t			983,274
		Výkaz výměr: 491,637*2				983,274

3_IS_1ET: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VENKOVNÍ ÚPRAVY- investice-běžný rozpočet MU-1.ETAPA

III.SI_3: III.) Stavební a inženýrské objekty

5004_01: Zpevněné plochy, komunikace, chodníky

1H: Oddíly prací HSV

1: Zemní práce

1.	113108410R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2. tloušťka vrstvy - 100 mm	m2			-223,19
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - generováno v grafickém programu:-255				- 255,000
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103				-
		Skutečnost - plochy vygenerovány v DWG viz. grafická příloha - PLOCHA B - CHODNÍK;31.81				31,810
		Ostatní plochy revidovány v objektu "SO 03 PŘÍPRAVA UZEMÍ, DEMOLICE-1.etapa"				-
2.	113204111R00_01	Vytrhání obrub záhonových	m			25,6
		Výkaz výměr: Okolo plochy B - mezi trávou a chodníkem;25,6				25,600
		Polozka použita ze smluvního rozpočtu objektu "II. Etapa - Dětský bazén - bourání a demolice"				-
3.968	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - nové přidaná polozka ÚRS	m			47,5
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu;0				-
		skutečnost:				-
		Od raspy k ploše B;3,2				3,200
		Od raspy okolo nové TBG k budově;8+12,3+12,4+11,6				44,300

S: Komunikace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	561471120R00	561 4 Zřízení podkladu ze zemíry stabil. vápnem Road Mix bez přidání vylepšovacího materiálu, s- rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím...tloušťka po / zhuťnění 300 mm	m2	-445,5		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		-(49+356)*1,1			- 445,500	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
14.	564841111R00	564 8 Podklad ze štěrku dírti s rozprostřením a zhuťněním...tloušťka po zhuťnění 120 mm	m2	-356,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		štěrková plocha povrch:-356			- 356,000	
15.	565151111R00	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltéms rozprostřením a zhuťněním...v pruhu šířky do 3 m, - třídy 1, tloušťka po zhuťnění 70 mm	m2	-49,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		plocha asfaltové vozovky:-49			- 49,000	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
16.	565211111T00	565 2 ÚRS - Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltouPodklad ze štěrku částečně - zpevněného cementovou maltou tl.15 cm	m2	-405,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		podklad štěrková plocha:-356			- 356,000	
		plocha asfaltové vozovky:-49			- 49,000	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
17.	573111113R00	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivemz asfaltu silničního...v množství 1,5 kg/m2	m2	-49,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		plocha asfaltové vozovky :-49			- 49,000	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
18.	573211111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do - 0,7 kg/m2	m2	-49,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		plocha asfaltové vozovky :-49			- 49,000	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	577142212RT2	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhněním...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo - ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	-	-49,0	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		plocha asfaltové vozovky;-49			- 49,000	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
20.	596291113R00	596 29 Řezání zámkové dlažby...tloušťky 80 mm	m	-	36,08	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		odhad cca 50% délky obrubníků:-185+251			- 110,000	
		Přepočet nového řešení:			-	
		Obrubník - venkovní bez obrubníku v místě dlažby			65,700	
		500/500/100mm;12,5+22,5+2,4+32+7,5-11,2				
		Obrubník - vnitřní - okolo "ocelové rampy" bez obrubníku v místě dlažby 500/500/100mm;10,1+1,6+19,5+1,5+6-10			28,800	
		Obrubník - vnitřní - okolo "TSG":6,7+3,2+21,7+3,7+3,9+3,3+6,4			44,900	
		Obrubník náběhový:2			2,000	
		Obrubník obloukový:0,78*6			4,680	
21.	596811111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic - 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na / vzdálenost do 3 m...do lože z kameniva třešeného tloušťky do 30 mm	m2	-	-159,5	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		chodníky:-305,5			- 305,500	
		varovné pásy - odhad:-2			- 2,000	
		Skutečnost:			-	
		Světla modrá plocha - dlažba 500x500x50mm:148			148,000	
22.	564761113VG1	Podklad z betonového recykátu tl. 20 cm	m2	-	-728,08	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		podklad štěrpková plocha;-356*1,03			- 366,600	
		plocha asfaltové vozovky;-49*1,1			- 53,900	
		plochy dlažběné chodníky;-307,5			- 307,500	
		Skutečnost - nebude se provádět:0			-	
23.	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník; dlaždice pro nevidomé červená; l = 200 mm; š = 100 - mm; tl. 80,0 mm	m2	-	2,63	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 ; -2,0*1,05 Signální a varovný pás (červená) 200x100x60mm - dodáno dle původního návrhu:4,3*1,1		- - 2,100 4,730		
24.	59245315R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm	m2	-159,155		
		Výkaz výměr: Knoštevci ve smluvním rozpočtu: CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 ; -305,5*1,01 Světla modrá plocha - dlažba 500x500x30mm;148*1,05		- - - 309,555 155,400		
3968.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm - nově přidaná položka URS	m2	197,84		
		Výkaz výměr: Pojezdový chodník pod schodištěm včetně plochy signální dlažby - násobeno 2x pro tloušťku vrstvy 400mm - vygenerováno v DWG:		-		
		Pod dlažbou 500x500x100mm;90,7*2 Usělá vodící linie (bílá) 200x100x60mm;0,22*2		181,400 16,440		
3969.	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm - nově přidaná položka URS	m2	301,63		
		Výkaz výměr: Nepojezdový chodník/plochy - vygenerováno v DWG: Zámková dlažba 200x100x50mm;153,63 Světla modrá plocha u vstupu z budovy - dlažba 500x500x50mm;148		- 153,630 148,000		
3970.	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm - nově přidaná položka URS	m2	90,7		
		Výkaz výměr: Žlutá plocha pod schodištěm - dlažba 500x500x100mm - vrstva pod dlažbou;90,7		90,700		
3971.	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti - nově přidaná položka RTS (přimo navazující na položku smluvního rozpočtu 596811111.R00)	m2	148,0		
		Výkaz výměr: Světla modrá plocha - dlažba 500x500x50mm;148		148,000		
3972.	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 - nově přidaná položka URS	m2	153,63		
		Výkaz výměr: Nepojezdový chodník/plochy - vygenerováno v DWG: Žlutá plochy vyjma plochy pod schodištěm - dlažba 200x100x60mm;127,2+20,68+3,94 Kolečová plocha - signální a varovný pás (červená) 200x100x60mm;1,31+0,5		- 151,820 1,810		
3973.	596312111R	Kladení těžké beton. dlažby pozemních komunikací do velikosti dlaždic 0,25 m2 tl 100 mm pl do 300 m2 - nově přidaná položka R	m2	90,7		
		Výkaz výměr: Žlutá plocha pod schodištěm - dlažba 500x500x100mm;90,7		90,700		
3974.	596715021R00	Kladení vodící linie z dlažby tl.6 cm, drt tl 4 cm - nově přidaná položka RTS (v URS neudržováno)	m2	8,22		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Oranžové plochy - umělá vodící linie (bílá) 200x100x60mm;8,22			8,220	
3 976.	X205	dlažba betonová 500/500/100mm - nově přidaná položka R	m2		95,235	
		Výkaz výměr: Ochraničeni šluté plochy světle modrou čarou - dlažba 500x500x100mm;90,7*1,05			95,235	
3 977.	X206	dlažba - slepecká vodící linie (bílá) 200x100x60mm - nově přidaná položka RTS	m2		16,906	
		Výkaz výměr: Umělá vodící linie (bílá) 200x100x60mm - dodáno dle původního návrhu;15,8*1,07			16,906	
3 978.	59245308	Dlažba betonová KLASIK 20 x 10 x 6 cm přírodní - nově přidaná položka URS + 6% požizovací náklady	m2		256,032	
		Výkaz výměr: Dlažba zásková 200x100x60mm - dodáno dle původního návrhu; (239,9+3,94)*1,05			256,032	
3 988.	184911161	Mulčování záhonů kačírkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - nově přidaná položka URS	m2		83,03	
		Výkaz výměr: Plocha pod ocelovou rampou - kamenivo kačírek do tloušťky vrstvy 100mm;65,13			65,130	
		Plocha okapového chodníku okolo TBC a anglického dvorku;17,9			17,900	
3 989.	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32 - nově přidaná položka URS + 8% požizovací náklady	t		18,723	
		Výkaz výměr: 83,03*0,11*2,05			18,723	
3 990.	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - nově přidaná položka URS	m2		83,03	
		Výkaz výměr: Vrstva pod kamenivo;83,03			83,030	
3 991.	69366198	Geotextilie 300 g/m2 100% PP	m2		91,333	
		Výkaz výměr: Vrstva pod kamenivo - dodávka;83,03*1,1			91,333	
		Položka se smluvního rozpočtu. Vyšší pořadové číslo změněno kvůli přehlednějšímu řazení položek.			-	
		91: Doplnující práce na komunikaci				
25.	916561111R17	916.5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C - 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou 916 51 včetně dodávky / obrubníků...1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m		11,55	
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:			-	
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :			-	
		délka generována grafickým programem;-48.5			- 48,500	

Por.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Skutečnost dle změny PD:		-		
		Oddělení zelené plochy u ocelové rampy;21,4		21,400		
		Oddělení zelené plochy a okapového chodníku okolo TBG a anglického dvorku;2,6+1,4+4,75+1,4+2,6+5,3+9,4+5,3+3,4		36,150		
		0 anglického dvorku východ;2,5		2,500		
26.	917862111RT7	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatížením lože, s vyplněním a zatížením spár - cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.917 71-1 včetně dodávky betonového / obrubníku...rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu - prostého C 12/15	m	4,4		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :		-		
		délka generována grafickým programem;-170		- 170,000		
		Skutečnost:		-		
		Obrubník - venkovní;12,5+22,5+2,4+32+7,5		76,900		
		Obrubník oblouku a náběhový obrubník v místě příjezdu k nákladovému výstupu nezapočítán - vyčísleno samostatně		-		
		Obrubník - vnitřní - okolo "ocelové rampy";10,1+1,6+19,3+1,6+8		38,800		
		Obrubník - vnitřní - okolo "TBG";6,7+3,2+21,7+3,7+1,9+3,3+4,4		44,900		
		Navýšení na provedení vnitřních oblouků;3		3,000		
27.	919731122R00	919 73 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevnění - plochy...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	11,5		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :		-		
		délka generována grafickým programem;-55		- 55,000		
		Obrubník chodníku - vnější líc;56,1+6,2+4,2		66,500		
28.	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody...živičných, hloubky přes 50 do - 100 mm	m	11,5		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/101;CMA/D/102;CMA/D/103 :		-		
		délka generována grafickým programem;-55		- 55,000		
		Obrubník chodníku - vnější líc;56,1+6,2+4,2		66,500		
3 979.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nově přidaná položka	m	6,68		
		Výkaz výměr: Obrubník náběhový;2		2,000		
		Obrubník obloukový;0,78*6		4,680		
3 980.	59217507	Obrubník betonový II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní - nově přidaná položka URS	kus	6,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 981	59217541	Obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý - nově přidaná položka URS	kus	1,0		
3 982	59217542	Obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý - nově přidaná položka URS	kus	1,0		
99: Staveništní přesun hmot						
29	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný/vodorovně do 200 m...jakékoliv délky objektu	t		- 135,176	
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						
27	979R007	Nakládání suti na dopravní prostředky	t		17,76	
Výkaz výměr: Položka chyběla v rozpočtu tohoto objektu						
Sut počítaná pro PLOCHA B - CHODNÍK - odstranění vrstvy						
šivice:31,81*0,22						
Vytřhání obrub záhonových a krajníků:1,024+9,738						
30	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na - vzdálenost do 1 km	t		- 38,34	
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:						
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly: :						
1. :						
Součet:;-56,10000						
Sut počítaná pro PLOCHA B - CHODNÍK - odstranění vrstvy						
šivice:31,81*0,22						
Vytřhání obrub záhonových a krajníků:1,024+9,738						
31	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu...příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t		- 345,098	
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:						
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly: :						
1. :						
Součet:;-504,90000						
Sut počítaná pro PLOCHA B - CHODNÍK - odstranění vrstvy						
šivice:31,81*0,22*3						
Vytřhání obrub záhonových a krajníků:(1,024+9,738)*3						
32	979990001R00_02	979 08-4 Poplatek za skládku...stavební sut	t		- 38,34	
Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:						
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly: :						
1. :						
Součet:;-56,10000						
Sut počítaná pro PLOCHA B - CHODNÍK - odstranění vrstvy						
šivice:31,81*0,22						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Vytřhání obrub záhonových a krajníků;1,024+9,738		10,762		
		SO05_01: Sadové a T.Ú, dětské hřiště, drobná architektura				
		1H: Oddíly prací MSV				
		1: Zemní práce				
1.	180406111R00	Založení trávníku lučního drnováním-trávním kobercem v rovině, vč.jeho údržby (min. 6 x posekání, - odplevelení, hnojení, doplnění substrátu, hutnění vibrační deskou, válcování, dopravy)	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000
		Skutečnost:				-
		U "ocelové rampy":101				101,000
		Okolo "TSG věže":130				130,000
2.	181201101R00_01	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000
		Skutečnost:				-
		U "ocelové rampy":101				101,000
		Okolo "TSG věže":130				130,000
3.	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000
		Skutečnost:				-
		U "ocelové rampy":101				101,000
		Okolo "TSG věže":130				130,000
5.	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000
		Skutečnost:				-
		U "ocelové rampy":101				101,000
		Okolo "TSG věže":130				130,000
6.	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000
		Skutečnost:				-
		U "ocelové rampy":101				101,000
		Okolo "TSG věže":130				130,000
7.	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	111,0		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-120				- 120,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Skutečnost:		-		
		0 "ocelové rampy";101		101,000		
		Okolo "TBC věže";130		130,000		
8.	185804312R00	Zalíť rostlin vodou plochy nad 20 m ²	m ³	3,025		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu - podél severní fasády SO 01.1;-3		- 3,000		
		Skutečnost:241/40		6,025		
4_IS_2ET: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VENKOVNÍ ÚPRAVY-investice-běžný rozpočet MU-2.ETAPA III.SI_4: III.) Stavební a inženýrské objekty SOD4_02: Zpevněné plochy, komunikace, chodníky 1H: Oddíly prací HSV 5: Komunikace						
12.	A596811111R00_01	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždicomunikací pro pěši do velikosti dlaždic - 0,25 m ² s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na / vzdálenost do 3 m...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m ²	22,54		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/105;CMA/D/102;CMA/D/106 :		-		
		Plocha generována grafickým programem :		-		
		chodníkové plochy;-290,5		- 290,500		
		Skutečnost - vygenerováno v DWG viz. grafická příloha		-		
		Plocha A celkem:376,5		376,500		
		Odpočet plochy broditka;-5,76		- 5,760		
		Odpočet plochy dětského bezení;-60,7		- 60,700		
		Plocha okap chodníku mezi schodišti - plocha B;6*0,5		3,000		
16.	A564761113VG1_01	Podklad z betonového recyklátu tl. 20 cm	m ²	-290,5		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/105;CMA/D/102;CMA/D/106 :		-		
		Plocha generována grafickým programem :		-		
		chodníkové plochy;-290,5		- 290,500		
17.	A59245601R_01	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; ředá; l = 500 mm; š = 500 mm, tl. 50,0 mm	m ²	35,287		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/105;CMA/D/102;CMA/D/106 :		-		
		-290,5*1,01		- 293,405		
		Skutečnost - vygenerováno v DWG viz. grafická příloha		-		
		Plocha A celkem:376,5		376,500		
		Odpočet plochy broditka;-5,76		- 5,760		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Odpočet plochy dětského bazénu:-60,7		- 60,700		
		Plocha nkap chodníku mezi schodišti - plocha B:6*0,5		3,000		
		SUMA skutečnost + 58,313,04*1,05		328,692		
20.	596291113R00	596 29 Řezání zámkové dlažby...tloušťky 80 mm	m	72,4		
		Výkaz výměr: Položka použita z 1. Etapy - řezání dlažby betonové		-		
		Množství ve smluvním rozpočtu:0		-		
		Skutečnost:		-		
		Strana mezi objektem a plotem;48		48,000		
		1/3 obvodu dětského bazénu:29,4/3*2		19,600		
		Ústrany broditka;2,4*2		4,800		
3970.	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm - nově přidaná položka URS	m2	313,04		
		Výkaz výměr: SUMA ploch dlažby;313,04		313,040		
3971.	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm štěrku - nově přidaná položka RTS (přimo navazující na položku smluvního rozpočtu 596811111 R00)	m2	313,04		
		Výkaz výměr: Příplatek za další 1cm lože;313,04		313,040		
3988.	184911161R1	Doplnění záhonů ornici tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 bez dodání ornice - nově přidaná položka R	m2	16,8		
		Výkaz výměr: Plocha u stěny ochozu venkovního bazénu v ose J;16,8		16,800		
		91: Doplnující práce na komunikaci				
18.	A916561111RT7_01	916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C - 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou 916 51 včetně dodávky / obrubníků...1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	- 7,05		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:		-		
		CMA/D/105;CMA/D/102;CMA/D/106 :		-		
		délka generována grafickým programem;-115		- 115,000		
		Skutečnost:		-		
		Vnější ohraničení plochy;21+8,3+6,8+17,6+7,6+14,5		75,800		
		U stěny ochozu;11,15+0,2*2		22,150		
		99: Stavební přesun hmot				
19.	A998223011R00_01	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždičnýmvodorovně do 200 m...jakékoliv délky objektu	t	135,881		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL142	Název rozpočtu Elektro - doplnění kabeláže pro VZT - střecha

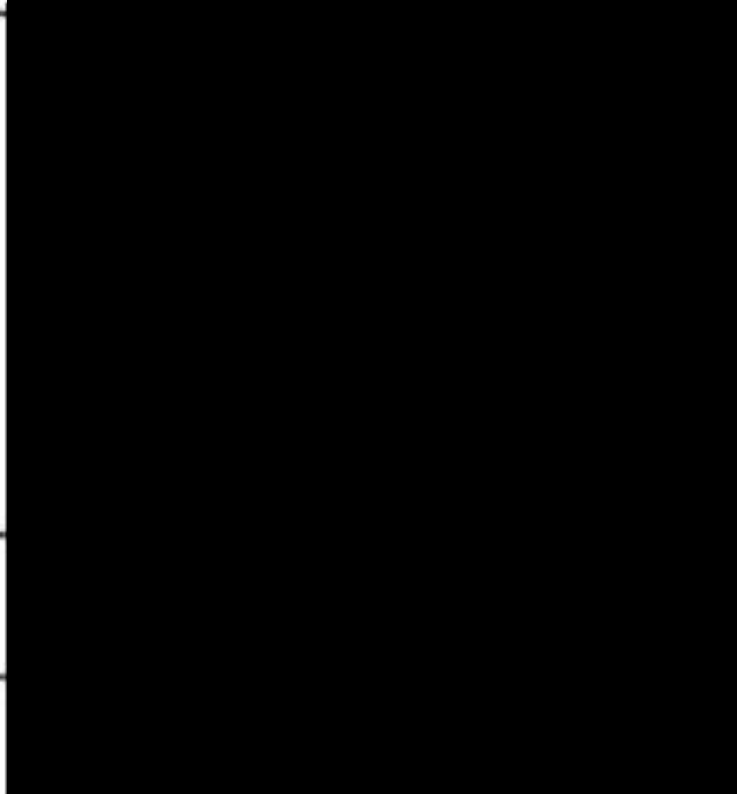



Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

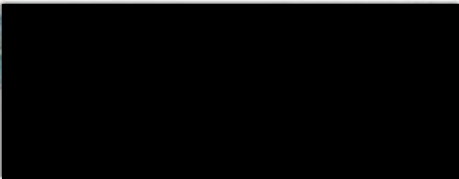
Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL142: Elektro - doplnění kabeláže pro VZT - střecha
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH			
ZL142: Elektro - doplnění kabeláže pro VZT - střecha 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1j: Elektroinstalace D_009: Elektromontáže - EPS/EVAK D_013: Protipožární ucpávky D_017: Elektromontáže D_021: KABELY, VODIČE A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ D_024: HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY VRNSILP: VRN Silnoproud VRNSILP.: VRN Silnoproud						
celkem (bez DPH) DPH DPH 21 % ze základny: 						
celkem (včetně DPH)						


kázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
izpočet: ZL142: Elektro - doplnění kabeláže pro VZT - střecha
p: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL142: Elektro - doplnění kabeláže pro VZT - střecha 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1j: Elektroinstalace D_009: Elektromontáže - EPS/EVAK D_013: Protipožární ucpávky						
88.	P2_00090_01	kabel, přepážka s příslušným atestem, s požární odolností v souladu s požárně-bezpečnostním řešením - objektu min.EI30 DP1, Protipožární průchod stěnou	m2		0,15	
D_017: Elektromontáže D_021: KABELY, VODIČE A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ						
10.	P3_00376	KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI, ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTINĚNÝ, 1-CXKH-R-J-3x1.5, pevně	m		54,0	
61.	P3_00427	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CY 25ZŽ , pevně	m		300,0	
3 906.	X154-R	OBD grp15 - nově přidaná položka R	kus		80,0	
3 960.	X197	Kabel 1-CHKE-V FE180 3Cx2.5 RE - nově přidaná položka R	m		244,0	
3 961.	X198	Kabel 1-CHKE-V FE180 5Cx2,5RE	m		58,0	
3 962.	X200	RMv5 - potřebná úprava a doplnění - nově přidaná položka R	soubor		1,0	
3 963.	X201	RMS2.3 - potřebná úprava a doplnění - nově přidaná položka R	soubor		1,0	
D_024: HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						
9.	P3_00454	Zabezpečení pracoviště	hod		2,0	
10.	P3_00455	Montaz + pomocné práce	hod		24,0	
12.	P3_00457	KOORDINACE POSTUPU PRACI, S ostatními profesemi	hod		1,5	
VRNSILP: VRN Silnoproud VRNSILP.: VRN Silnoproud						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 391.	01SILPVRN.	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	%	4,6		
1 392.	02SILPVRN.	PPV 6,0% z montáže: materiál + práce	%	6,0		



Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL144	Kabel vnější telefonní přípojky	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	[REDACTED]
Rozpočtoval:	[REDACTED]

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	[REDACTED]
DPH	[REDACTED]
DPH 21%	[REDACTED]
DPH 15%	[REDACTED]
Cena celkem (včetně DPH)	[REDACTED]

Bez zemních prací a zásypů.

Kabel položen do výkopu přípojky NN dle požadavku objednatele.


Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL144: Kabel vnější telefonní přípojky
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL144: Kabel vnější telefonní přípojky 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení <i>M: Oddíly montážních prací</i> 022: Slaboproud			
celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ████████			
celkem (včetně DPH)			

akázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
rozpočet: ZL144: Kabel vnější telefonní přípojky
yp: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL144: Kabel vnější telefonní přípojky 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení M: Oddíly montážních prací 022: Slaboproud				
3 983.	220182022	Uložení HDPE trubky pro kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí - nově přidaná položka URS	m	50,0		
3 984.	220182031	Zatažení kabelu do ochranné HDPE trubky - nově přidaná položka URS	m	50,0		
3 985.	28613960	trubka ochranná HDPE D 40mm	m	50,0		
3 986.	X207	Kabel TECEPKFLE 3x4x0,6 - nově přidaná položka R.	m	60,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL145	Název rozpočtu SDK - Revizní dvířka	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Poznámka:

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL145: SDK - Revizní dvířka

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL145: SDK - Revizní dvířka 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení P: Oddíl práce PSV 763: Konstrukce montované			
celkem (bez DPH)			
DPH			
DPH 21 % ze základny: ████████			
celkem (včetně DPH)			

akázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

ozpočet: ZL145: SDK - Revizní dvířka

yp: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL145: SDK - Revizní dvířka						
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty						
SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení						
P: Oddíly prací PSV						
763: Konstrukce montované						
3 993.	X208	Revizní dvířka 1xRBI 300x300 - nově přidaná položka R	ks		3,0	
		Výkaz výměr: m.č.1.10:0				2,000
		m.č.1.13:1				1,000
3 994.	X209	Revizní dvířka 1xRBI 400x400 - nově přidaná položka R	ks		2,0	
		Výkaz výměr: m.č.1.09:2				2,000
3 995.	X210	Revizní dvířka 1xRBI 600x600- nově přidaná položka R	ks		1,0	
		Výkaz výměr: m.č.1.09:1				1,000
3 996.	X211	Revizní dvířka 1xGLASSROCK H 300x300 - nově přidaná položka R	ks		5,0	
		Výkaz výměr: m.č.1.22a:1				1,000
		m.č.1.22b:0				2,000
		m.č.1.30:1				1,000
		m.č.1.34:1				1,000
3 997.	X212	Revizní dvířka 1xGLASSROCK H 600x600 - nově přidaná položka R	ks		1,0	
		Výkaz výměr: m.č.1.29:1				1,000

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL146	Název rozpočtu VZT - doplnění servopohonů

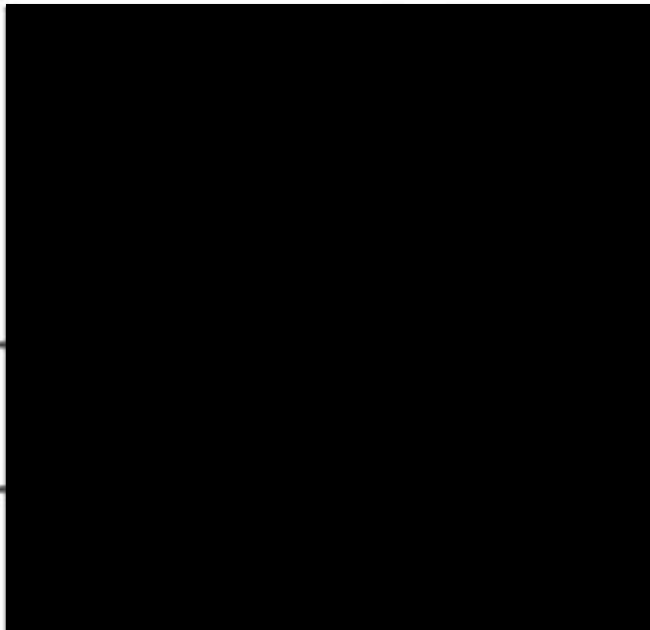


Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Objekt: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Objekt: ZL146: VZT - doplnění servopohonů
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<p>ZL146: VZT - doplnění servopohonů 5_SO_DOP: S0 01 -1.ETAPA- DOTACE OPER.PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ III.51_5: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d.: Vzduchotechnika PS001_DS001.1i: Vzduchotechnika 18A: CHÚC B2 - 0.93 18B: CHÚC B1 - 0.94, 1.05</p>			
<p>elkem (bez DPH)</p>			
<p>DPH 21 % ze základny: ■ ■</p>			
<p>elkem (včetně DPH)</p>			


Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

rozpočet: ZL146: VZT - doplnění servopohonů

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL146: VZT - doplnění servopohonů						
5_SO_DOP: S0 01 -1.ETAPA- DOTACE OPER.PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ						
III.SI_5: III.) Stavební a inženýrské objekty						
S001_DS001.1d.: Vzduchotechnika						
PS001_DS001.1i: Vzduchotechnika						
18A: CHÚC B2 - 0.93						
10.	P2_00045_01	Klapkový pohon s havarijní funkcí, krouticí moment 20 Nm, napájení 24 VAC, řízení otevřít/zavřít,, příkon 7,5 VA, kabel 1 m 2x0,75 mm			1,0	
Výkaz výměr: Položka použita smluvní z oddílu Maf						-
Doplnění servopohonu k zařizení 18A.001a - Uzavírací klapka těsná 800x500;1						1,000
18B: CHÚC B1 - 0.94, 1.05						
10.	P2_00045_01	Klapkový pohon s havarijní funkcí, krouticí moment 20 Nm, napájení 24 VAC, řízení otevřít/zavřít,, příkon 7,5 VA, kabel 1 m 2x0,75 mm			1,0	
Výkaz výměr: Položka použita smluvní z oddílu Maf						-
Doplnění servopohonu k zařizení 18B.001a - Uzavírací klapka těsná 1000x500;1						1,000

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL147	Oplechování OS2	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

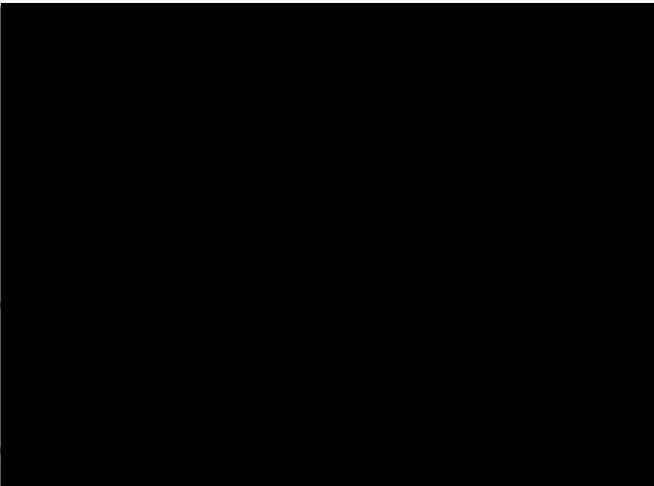
Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Poznámka:

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL147: Oplechování OS2

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<p>ZL147: Oplechování OS2 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení ZP: Oddíly prací PSV 767: Konstrukce zámečnické</p>			
<p>elkem (bez DPH) PH DPH 21 % ze základny: ████████</p>			
<p>elkem (včetně DPH)</p>			

úkol: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
rozpočet: ZL147: Oplechování OS2
opis: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL147: Oplechování OS2 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení ZP: Oddíl práce PSV 767: Konstrukce zámečnické						
3 998.	X214	Krycí oplechování v místě styku stěny TBG a OS2 - nově přidaná položka R - cena individuální	m	31,4		
Výkaz výměr: Svislý styk stěny TBG a OS2 - dvě strany - vnitřní strana:15,7*2				31,400		
3 999.	X214-1	Krycí oplechování v místě styku podhledu střechy TBG a OS2 - nově přidaná položka R - cena individuální	m	7,0		
Výkaz výměr: Vodorovný styk podhledu střechy TBG a OS2 - vnitřní strana:7				7,000		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL148	Název rozpočtu Stříška nad šachtou nákladního výtahu



Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████


Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rožpočet: ZL148: Stříška nad šachtou nákladního výtahu
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
L148: Stříška nad šachtou nákladního výtahu 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebné technické řešení <i>2P: Oddíl práce PSV</i> 767: Konstrukce zámečnické			
elkem (bez DPH)			
PH DPH 21 % ze základny: XXXXXXXXXX			
elkem (včetně DPH)			

úkol: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
rozpočet: ZL148: Stříška nad šachtou nákladního výtahu
typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL148: Stříška nad šachtou nákladního výtahu 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení ZP: Oddíl práce PSV 767: Konstrukce zámečnické						
4 000.	X216	ZSD-ZMĚNA 103 - NOVÁ STŘÍŠKA NAD ŠACHTOU NÁKLADNÍHO VÝTAHU Z OCELOVÉ SVAŘOVANÉ KONSTRUKCE RÁM Z JACKL. PROFILŮ 70/50/3 MM, ZE TŘÍ STRAN NAVAŘENÝ LEM Z PÁSOVINY 50/3 MM, NOSNÉ SLOUPKY 50/50/4 MM S PŘIVAŘ. PATKAMI 200/100/5 MM. KOTVENÍ PATEK : - 2 CHEM. KOTVA M10 (DL. 150 MM) + KLOBOUKOVÁ MATICE NEREZ M10 - PROFIL. PLECH LINDAB LTP 45, MODUL 900 MM, TL. 0,5 MM, CLASIC, BARVA RAL. 7011, KOTVIT NEREZ ŠROUBY SAMOVRTNÝMI SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU S PODLOŽKOU S GUMOU DIN 7504KO/A2, Ř 3,5 MM (V KAŽDÉ 2. VLNĚ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK - MATERIÁL: S235 J2 - HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE VČ. PLECHOVÉ KRYTINY : 107,00 Kg NOVĚ PŘIDANÁ POLOŽKA R - CENA INDIVIDUÁLNÍ	soubor	1,0		
Výkaz výměr: Dle CMA-B-404-103;1						1,000
4 001.	7649081R1	Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu do 125 mm - lakovaný - barva - nově přidaná položka R	kus	1,0		
4 002.	7649081R2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost do 125 mm - lakovaný - barva - nově přidaná položka R	m	3,0		
4 003.	7649081R3	Odpadní trouby kruhové, D 87 mm - lakované - barva - nově přidaná položka R	m	4,5		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL149	ZTI - doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL149: ZTI - doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL149: ZTI - doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu			
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa			
ZL149-01: Doplnění plynovodu			
ZL149-723: Vnitřní plynovod			
2P: Oddíly prací PSV			
723: Rozvod plynu			
767_00: Konstrukce zámečnické			
783: Nátěry			
789: HZS			
ZL149-02: Doplnění filtrů			
734-A1: Zpětné získávání tepla z bazénových vod			
734-A2: Zpětné získávání tepla ze splaškových šedých vod			
ZL149-03: Doplnění umyvadla v m.č. 1.06			
ZL149-03-01: Zdravotechnika			
2P: Oddíly prací PSV			
713: Izolace tepelné			
721: Vnitřní kanalizace splašková			
722: Vnitřní vodovod			
725: Zařizovací předměty			
767_00: Konstrukce zámečnické			
789: HZS			
Celkem (bez DPH)			
DPH			
DPH 21 % ze základny: [redacted]			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL149: ZTI - doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL149: ZTI - doplnění umyvadla 1.06, filtrů a plynovodu						
1_50_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
ZL149-01: Doplnění plynovodu						
ZL149-723: Vnitřní plynovod						
2P: Odděly prací PSV						
723: Rozvod plynu						
7.	723 12-0202	POTRUBÍ Z OCEL.TRUBEK ZÁVIT., ČERNÝCH SPOJOV.SVAŘOVÁNÍM, běžných jakost 1,3 353,0 DN 15	m	17,0		
Výkaz výměr: 8+7+2						17,000
9.	723 15-0312_01	POTRUBÍ Z OCEL.TRUBEK HLADKÝCH, ČERNÝCH SPOJOVANÝCH, SVAŘOVÁNÍM J.m: 11353,0 Dd 57/2,9	m	37,0		
Výkaz výměr: 12+0+2+2+0+2+3						37,000
21.	723 19-0907_01	ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ, potrubí	m	54,0		
Výkaz výměr: 17+37						54,000
23.	230 23-0016_01	HLAVNÍ TLAK.ZKOUŠKA VZDUCHEM, 0,6 MPA-ČSN 38 6413, DN 50	m	54,0		
33.	723 005RP_01	PROSTUPKA PŘES OBVODOVOU STĚNU,, TĚSNĚNÉ MINERÁLNÍ PLSTI A KOUROTĚSNĚ: 2x SILIKONOVÝM PROTIPOŽÁRNÍM - TMELEM, DN 50 pro potrubí DN 20 - délka 400 mm	ks	1,0		
115.	723 72-3203_01	PŘESUN HMOT PRO, VNITŘNÍ PLYNOVOD, V OBJEKTECH VÝŠKY: přes 12,00 24 m	%	1,25		

Poř.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
3 333.	723 005RP_01R1	PROSTUPKA PŘES OBVODOVOU STĚNU, TĚSNĚNÉ MINERÁLNÍ PLSTÍ A KOUŘOTĚSNĚ 2x SILIKONOVÝM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM DN 50 pro potrubí DN 50 - délka 400 mm - nově přidaná položka R	ks	2,0		
4 004.	X224	Demontáž stávajícího odvětrání včetně stavebního přesunu hmot a suti	soubor	1,0		
767_00: Konstrukce zámečnické						
122.	767 001CV_01_01	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE, z pozinkovaných profilů	kg	35,0		
124.	767 99-5101_01_01	MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI, do 5 kg	kg	35,0		
127.	998 76-7203_01_01	PŘESUN HMOT PRO, KOVOVÉ STAVEBNÍ, A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE, přes 12 do 24 m	%	2,1		
783: Nátěry						
134.	783 42-4140_01	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, do DN 50 mm, základní 2x	m	17,0		
134.	783 001RP_01	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, do DN 50 mm, email 2x	m	17,0		
138.	783 42-5150_01	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, přes DN 50 do DN 100 mm, základní 2x	m	37,0		
138.	783 002RP_01	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, přes DN 50 do DN 100 mm, email 2x	m	37,0		
789: HZS						
162.	789 001_01	NEZMĚR. STAVEBNÍ PRÁCE, drobné vrtací a sekací práce nad rámec montážních položek	hod	4,0		

ZL149-02: Doplnění filtrů

734-A1: Zpětné získávání tepla z bazénových vod

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		2P: Oddíl prací PSV 734: Armatury				
4 005.	X226	Dodávka a montáž PVC filtru D50 - nově přidaná položka R	ks	4,0		
		734-A2: Zpětné získávání tepla ze splaškových šedých vod 2P: Oddíl prací PSV 734: Armatury				
4 005.	X226	Dodávka a montáž PVC filtru D50 - nově přidaná položka R	ks	1,0		
		ZL149-03: Doplnění umyvadla v m.č. 1.06 ZL149-03-01: Zdravotechnika 2P: Oddíl prací PSV 713: Izolace tepelné				
1 218.	713 005CV-713 005CV	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ, HLINÍKOVOU FÓLIÍ tl. 9 mm, 20 mm	bm	4,0		
1 218.	713 006CV-713 006CV	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ, HLINÍKOVOU FÓLIÍ tl. 9 mm, 25 mm	bm	3,0		
1 250.	713 029RP-713 029RP	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC, VČ. POMOČNÉHO MATERIÁLU - spojovaných sponami nebo lepením	m	13,0		
1 253.	713 031CV-713 031CV	IZOLAČNÍ POTRUBNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ PLSTI, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 30 mm, 22	m	7,0		
1 253.	713 032CV-713 032CV	IZOLAČNÍ POTRUBNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ PLSTI, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 30 mm, 28	m	10,0		
1 273.	713 044RP-713 044RP	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER, s povrchovou úpravou Al fólií	m	17,0		
1 276.	998 71-3202-998 71-	PŘESUN HMOT PNO, IZOLACE TEPELNÉ, pfez 6 do 12 m	N	3,0		


721: Vnitřní kanalizace splašková

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
70.	721 17-6113-721 17-	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP), HT SYSTÉM ODPADNÍ, D 50x1,8	m	2,0		
70.	721 17-6114-721 17-	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP), HT SYSTÉM ODPADNÍ, D 75 x 1,9	m	2,0		
104.	721 29-0111-721 29-	ŽKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE, V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760, VOBOU, DO DN 125	m	6,0		
110.	721 19-4105-721 19-	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ, ODPADNÍCH VÝPUSTEK, D 50 x 1,8	ks	1,0		
318.	721 113RP-721 113R	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE, vrtání a sekání nad rámec mont. poloček	hod	10,0		
		Výkaz výměr: Příplatek za složitost provedení v daném prostoru 10				10,000
321.	998 72-1202-998 72-	PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI, V OBJEKTECH VÝŠKY, přes 6 do 12 m	%	1,75		
		722: Vnitřní vodovod				
549.	722 005RP-722 005R	PLASTOVÝ POTRUBNÍ SYSTÉM PP-RTC DLE ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN 22) VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 20x2,3	m	8,0		
549.	722 006RP-722 006R	PLASTOVÝ POTRUBNÍ SYSTÉM PP-RTC DLE ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN 22) VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 25x2,8	m	22,0		
581.	722 029CV-722 029C	POZINKOVANÝ ŽLAB, D 20	m	8,0		
581.	722 030CV-722 030C	POZINKOVANÝ ŽLAB, D 25	m	22,0		
588.	722 035RP-722 035R	MONTÁŽ POZINKOVANÉHO ŽLABU, D 20 - 63	m	30,0		
		Výkaz výměr: 0+22				30,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
596.	722 28-0106-722 28-	TLAKOVÉ ZKOUŠKY, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, do DN 32	m	30,0		
				Výkaz výměr: 8+22	30,000	
603.	722 29-0234-722 29-	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ, do DN 80	m	30,0		
609.	722 20-2213-722 20-	NÁSTĚNKY PLASTOVÉ PPR PN 20, D 20 x G 1/2"	ks	1,0		
686.	722 23-9102-722 23-	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR, SE DVĚMA ZÁVITY, G 3/4	ks	1,0		
731.	722 078RP-722 078R	NAPUŠTĚNÍ VODY, do systému	kol	1,0		
733.	722 079RP-722 079R	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE, vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	10,0		
				Výkaz výměr: příplatek za složitost provedení v daném prostoru:10	10,000	
736.	998 72-2202-998 72-	PŘESUN HMOT PRO, VNITŘNÍ VODOVOD, V OBJEKTECH VÝŠKY, přes 6 do 12 m, 722 - Vnitřní vodovod - celkem	%	1,2		
4 006.	X228	Vysazení odbočky D25/20 - nově přidaná položka R.	ks	1,0		
4 007.	X229	Vysazení odbočky D63/25 - nově přidaná položka R.	ks	2,0		
4 036.	X272	KULOVÝ VENTIL PPR d25 včetně montáže - nově přidaná položka R.	kus	4,0		
4 037.	X273	VODOMĚR PRO STUDENOU A TEPLOU VODU VČ. ŠROUBENÍ DN 15 Q=1,6m3/hod.vč. montáže	kus	2,0		
725: Zařizovací předměty						
961.	725 051CV-725 051C	UMÝVADLO KERAMICKÉ, rozměr 55 cm s otvorem pro baterii	ks	1,0		
963.	725 052CV-725 052C	PŘÍSLUŠENSTVÍ, instalační sada	ks	1,0		
963.	725 052CV_01-725 052C	PŘÍSLUŠENSTVÍ, polosloup	ks	1,0		
963.	725 053CV-725 053C	PŘÍSLUŠENSTVÍ, odpadní ventil 5/4" s nerez mřížkou	ks	1,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
963.	725 054CV-725 054C	PŘÍSLUŠENSTVÍ, zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4"	ks	1,0		
968.	725 055CV-725 055C	STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ CHROMOVANÁ, KOVOVÁ OVLÁDACÍ PÁKA, PEVNÝ VÝVOD PERLÁTOR s keramickou kartuší, bez odtokové armatury	ks	1,0		
972.	725 056CV-725 056C	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM, G 1/2" x 3/8"	ks	2,0		
974.	725 21-9102-725 21-5	MONTÁŽ UMYVADEL, na šrouby do zdi	ks	1,0		
976.	725 21-9502-725 21-5	MONTÁŽ SLOUPU, k umývadlu	ks	1,0		
978.	725 82-9301-725 82-5	MONTÁŽ BATERÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH, stojánkových	ks	1,0		
980.	725 81-9402-725 81-5	MONTÁŽ VENTILŮ, rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,0		
767 00: Konstrukce zámečnické						
1 193.	767 001CV-767 001C	ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ, POD STROPEM, splaškové	m	4,0		
1 198.	767 004CV-767 004C	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE, z pozinkovaných profilů	kg	9,0		
1 200.	767 99-5101-767 99-5	MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI, do 5 kg	kg	9,0		
1 203.	998 76-7203-998 76-7	PŘESUN HMOT PRO, KOVOVÉ STAVEBNÍ, A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE, přes 12 do 24 m	%	2,1		
789: HZS						
4 008.	X231	Projektová dokumentace - nově přidaná položka R.	soubor	1,0		
4 022.	X246	Zednické práce spojené s doplněním umyvadla - přidaná R položka - cena obsahuje vytvoření prostupů, složitě ve zdivu vysekání a zpětné zapravení drážky (2,5m) uvnitř šachty, zapravení prostupů.	soubor	1,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL150	Název rozpočtu UT - doplnění havarijního termostatu	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

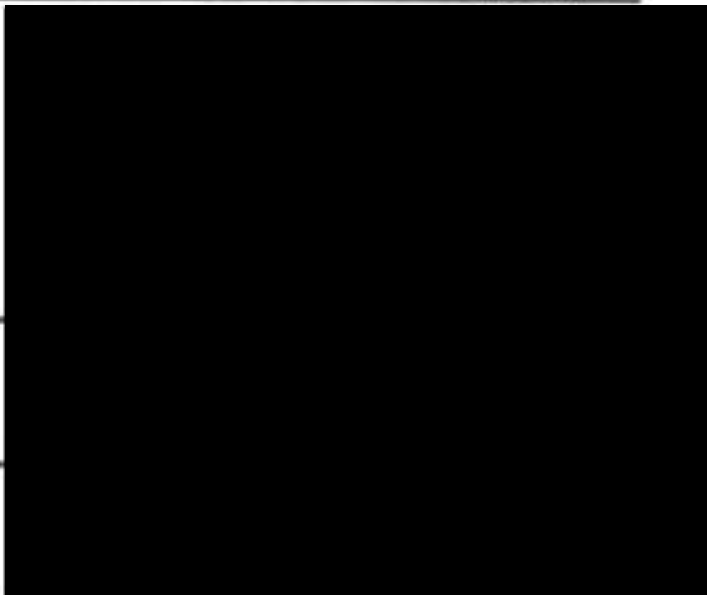

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL150: UT - doplnění havarijního termostatu

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<p>ZL150: UT - doplnění havarijního termostatu 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1h: Ústřední vytápění <i>2P: Odděly prací PSV</i> 732: Strojovny</p>			
<p>Celkem (bez DPH)</p>			
<p>DPH DPH 21 % ze základny: </p>			
<p>Celkem (včetně DPH)</p>			


Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

rozpočet: ZL150: UT - doplnění havarijního termostatu

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL150: UT - doplnění havarijního termostatu 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1h: Ústřední vytápění 2P: Oddíl praci PSV 732: Strojovny				
4 014.	X242	Sada s havarijním termostatem a hlídačem max. přetlaku v kotli včetně montáže - nově přidaná položka R	soubor	1,0		
4 015.	X244	Drobný montážní materiál - nově přidaná položka R	soubor	1,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL151	Sokl keramický - doplnění u podlah 1.PP	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL151: Sokl keramický - doplnění u podlah 1.PP

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL151: Sokl keramický - doplnění u podlah 1.PP 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.Id: Architektonické a stavebné technické řešení 2P: Odděly prací PSV 771: Podlahy z dlaždic a obklady			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ■ ■			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
 Rozpočet: ZL151: Sokl keramický - doplnění u podlah 1.PP
 Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
-		ZL151: Sokl keramický - doplnění u podlah 1.PP 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1.d: Architektonické a stavebně technické řešení 2P: Oddíly prací PSV 771: Podlahy z dlaždic a obklady				
590.	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t			0,577
4 016.	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm - nově přidaná položka URS	m			150,88
		Výkaz výměr: Obvodové stěny místnosti - nezahrnuté sokly vnitřních sloupů.				-
		M.E.O.12 - pouze pod schody: (3+1,45)*2-1*2-0,23-0,43				6,140
		M.E.O.14: (3,345,6)*2-1,3-0,95-0,7-0,25*2				13,750
		M.E.O.15: (2,65+1,8)*2-0,55-1*2				7,350
		M.E.O.17: (3,7+9,6)*2-2,6+0,15*2-0,48-0,25*3-0,3-0,03				33,120
		M.E.O.21: (34,1+27,33)*2-2,6+0,15*2-1,2-1,55-0,56*2-1,9-0,33-1,9-1-1-1-0,4*2-2-25-0,78-0,8*3-1,2				79,028
		M.E.O.25: (2,65+2,7)*2+0,9*2-1				11,500
4 017.	59761419	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - nově přidaná položka URS	m2			24,0
		Výkaz výměr: 150,08*0,15*2,05				23,764
		Přepočet na celé jednotky:24				24,000
4 018.	771591115	Podlahy spárování silikonem - nově přidaná položka URS	m			150,88
4 019.	X248	Úprava horní hrany soklu omítkou - nově přidaná položka R	m			150,88
4 020.	771591185	Podlahy pracovní řezání keramických dlaždic rovne - nově přidaná položka URS	kus			227,0
		Výkaz výměr: 150,08*1,9				226,320
		přepočet na celé jednotky:227				227,000

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu	Název rozpočtu
ZL152	Přístupový systém - Změna



Název stavby:	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Objednatel:	Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I
Zhotovitel:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylava 220/17, 76701, Kraměříž
Projektant:	CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín
Technický dozor:	[REDAKCE]
Rozpočtoval:	[REDAKCE]

REKAPITULACE NÁKLADŮ

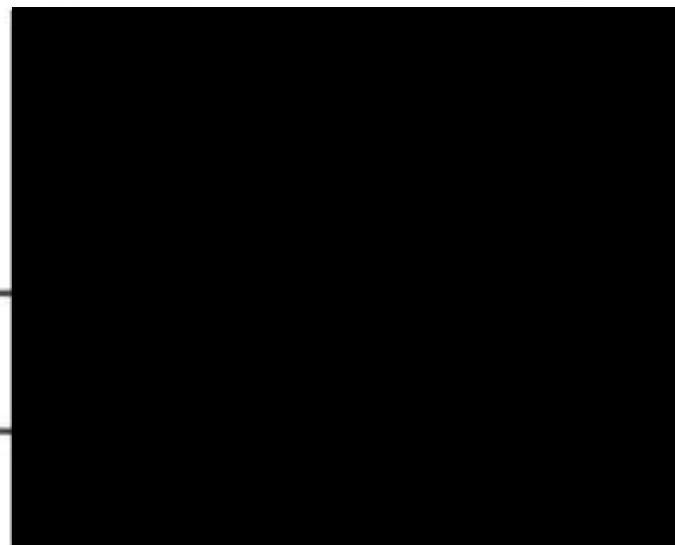
Celkem (bez DPH)	[REDAKCE]
DPH	[REDAKCE]
DPH 21%	[REDAKCE]
DPH 15%	[REDAKCE]
Cena celkem (včetně DPH)	[REDAKCE]

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL152: Přístupový systém - Změna

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL152: Přístupový systém - Změna			
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa			
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty			
SO01_DSO01.1: Slaboproudé rozvody			
D_001a: Dodávky - ostatní			
D_013_00: ACS systém, turnikety, šatní zámky			
Celkem (bez DPH)			
DPH			
DPH 21 % ze základny: [redacted]			
Celkem (včetně DPH)			



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL152: Přístupový systém - Změna

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL152: Přístupový systém - Změna 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_05001.1: Slaboproudé rozvody D_001a: Dodávky - ostatní D_013_00: ACS systém, turnikety, šatní zámky				
103.	P3_00103	Lapačka náramkových čipů zabudovaná v pokladně, sestávající se z: motorový mechanismus, grafický víceřadkový LCD displej zobrazující informace pro návštěvníka včetně dotykového ovládání pro přepnutí jazykové mutace zobrazených hlášek, uzamykatelný zásobník pro výběr čipů	ks	1,0		
113.	P3_00113	Turniket s otočnými křídly, šířka průchodu 900mm, motorová pohonná jednotka, obousměrný provoz, sestávající ze 2 krajních kabinetů délky 1000mm, včetně napájecího zdroje a sady pro automatické otevření při výpadku napájení, konstrukce - kartáčovaná nerez, protikorozní zinková úprava, 10mm tvrzené bezpečnostní sklo	ks	-1,0		
114.	P3_00114	Snímač (vstup/výstup) čipových náramků pro ovládání turniketů sestávající se z: plnobarevného LCD - displeje s podsvitem - zobrazující informace pro zákazníka, snímač RFID čipů, rozhraní Ethernet	ks	-2,0		
115.	P3_00115	Nerezová prosklená zábrana k vyplnění prostoru mezi turnikety a zdí, skleněná výplň uložená v - nerezovém rámu, šířka 300mm,	ks	-2,0		
4 023.	X249	Identifikační terminál - průmyslové provedení, plastová krabice IP55, 4 vstupy/výstupy, napájení 10VDC - 30VDC nebo PoE, (možnost ethernet 100MBit, připojení scannemu žárového kódu, maximálně 8 vstupů a výstupů - není součástí ceny) - nově přidaná položka R	kus	1,0		
4 024.	X251	Licence rozhraní ETHERNET - nově přidaná položka R	kus	1,0		
4 025.	X254	Napájecí zdroj 13,8V, 2 A, -20 ... +50 st.C včetně montáže - nově přidaná položka R	kus	1,0		
4 026.	X256	Akumulátor - nově přidaná položka	kus	1,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.027.	X257	Čtecí hlava bez klávesnice, 2x LED, čtení do 5 cm, Mifare, TagSys - nově přidaná položka R	kus	2,0		
4.028.	X258	Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici - nově přidaná položka R	kus	2,0		
4.029.	X260	Dveře ON7 - doplnění elektromechanického zámku do dveří - doplnění reverzního zámku do pozic 6H,7H,8H - EL 460/35/24 12-24V - elektromechanický zámek - čtyřhran dělený osad. dél. 8x8,9/x9/200, kabelová průchodka, protíplech, kabel s konektorem včetně montáže - nově přidaná položka R	kus	1,0		
4.030.	X262	Ostatní práce zapříčiněné dodatečnou montáží - zednické přípomocce a práce, průrazy do 1. PP, požární ucpávky, oprava obkladů a SDK - nově přidaná položka R.	soubor	1,0		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu ZL153	Název rozpočtu Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tyllova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

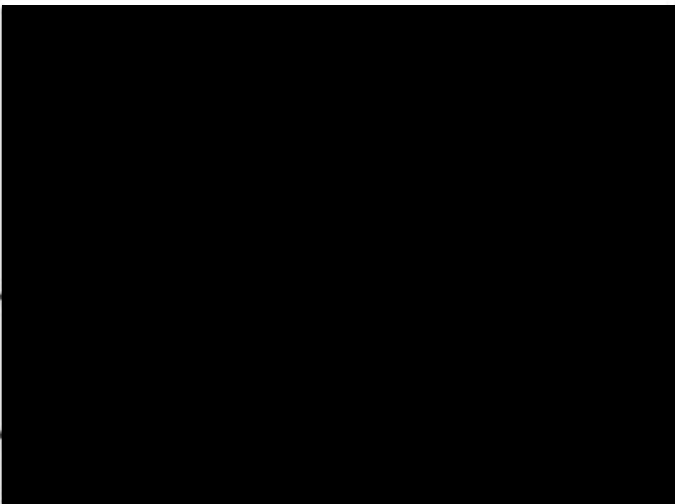
Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL153: Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<p>ZL153: Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG</p> <p>1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa</p> <p>III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty</p> <p>SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení</p> <p>H: Odděly prací HSV</p> <p>009: Ostatní konstrukce a práce</p>			
Celkem (bez DPH)			
DPH			
DPH 21 % ze základny: ████████			
Celkem (včetně DPH)			



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL153: Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL153: Meziobjektová dilatace mezi hlavní budovou a TBG 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.Sř_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení H: Odděly prací HSV 009: Ostatní konstrukce a práce				
4 032.	X264	Dodatečná montáž meziobjektové dilatační lišty - nově přidaná položka R	m	5,7		
		Výkaz výměr: Vstup z hlavní budovy do topogonové věže - Zkusy svislých dilatací a 1kus dilatace v podlaze:2*2,15*1,4			5,700	
4 033.	X266	Objektová dilatační lišta, DILEX - Schlüter, 11 mm, 30 mm, nerezová ocel, přírodní, šedá, 2,5 m - nově přidaná položka R	kus	3,0		
		Výkaz výměr: Zkusy pro svislou dilataci a 1kus pro dilataci v podlaze:2*1			3,000	

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL154	Název rozpočtu Venkovní bazén - změna hydroizolace



Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husova náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Rozpočet: ZL154: Venkovní bazén - změna hydroizolace
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL154: Venkovní bazén - změna hydroizolace 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení H: Oddíl práce MSV 009: Ostatní konstrukce a práce			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: [redacted]			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby


Rozpočet: ZL154: Venkovní bazén - změna hydroizolace

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL154: Venkovní bazén - změna hydroizolace				
		1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa				
		III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty				
		S001_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení				
		H: Oddíl práce H5V				
		009: Ostatní konstrukce a práce				
4 034.	X268	Změna materiálu hydroizolace z Mapeelastic na Mapeelastic Smart - rozdíl v ceně dodávky materiálu - položka R	kg			2.933,16
		Výkaz výměr: Cena 1kg MAPELASTIC /A+B - 97,60,-Kč				-
		Cena 1kg MAPELASTIC SMART /A+B - 126,20,-Kč				-
		Cenový rozdíl 28,60,-Kč/kg				-
		Na základě dohody poskytnuta dodatečná sleva 1,70-Kč/kg - konečná				-
		cena rozdílů po slevě - 26,90,-Kč/kg				-
		Výkaz výměr - množství převzato z realizačního výpisu dlažeb a obkladů:				-
		Ono bazénu:				-
		Označení č. 14 - 200/100mm - tmavěmodrá:m2:28,36				28,360
		Označení č. 17 - 200/100mm - bílá:m2:340,1054				340,105
		Označení č. 10 - 100/100mm - mozaika - bílá:m2:12,972				12,972
		Označení č. 20 - TVAROVKA - 100/25mm - bílá:m2:6,35				6,350
		Označení č. 16 - 200/100mm - bílá - svislá:m2:15,28				15,280
		Stěny:				-
		Označení č. 13 - 200/100mm - světlemodrá:m2:29,5				29,500
		Označení č. 14 - 200/100mm - tmavěmodrá:m2:3,6				3,600
		Označení č. 23 - 200/100mm - světlemodrá:m2:69,9				69,900
		Označení č. 24 - 200/100mm - tmavěmodrá:m2:1,22				1,220
		Přelivové žlaby a skokanské stupně				-
		Označení č. 22 - přelivová hrana Durich 200/113mm:m2:5,773				5,773
		Označení č. 53 - tvarovky - hrana 100/25mm:m2:6,94				6,940
		Označení č. 64 - tvarovky - roh 25/25/25mm:m2:0,005				0,005
		Označení č. 10 - 100/100mm - mozaika - bílá:m2:15,06				15,060
		Označení č. 33 - 200/200mm - bílá:m2:52,71				52,710
		Označení č. 62 - 100/100mm - mozaika - světlemodrá:m2:23,3				23,300

Pož.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Celková plocha hydroizolací 611,075m ²		-		
		Výpočet spotřeby materiálu - spotřeba 1,8kg/m ² + 4,8kg/m ² při tloušťce 2mm/611,075*4,9		2 939,160		
4 035.	X270	Změna materiálu výztužné sítě hydroizolace - rozdíl v ceně dodávky materiálu - položka R	m ²	672,183		
		Výkaz výměr: Původní řešení VIBRAX B131 165g/m BÍLÁ - 24,-Kč/m ²		-		
		Nově navržené řešení MAPSTEX SEL - 83,10,-Kč/m ²		-		
		Cenový rozdíl 61,10,-Kč/m ²		-		
		Na základě dohody poskytnuta dodatečná SLEVA 13,-Kč/m ² - konečná cena rozdílu po slevě - 48,10,-Kč/m ²		-		
		Plocha převzata z položky změny materiálu hydroizolace 611,075m ² ;611,075*1,1		672,183		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky	Zakázka	
200 860	Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
ZL155	SDK - čela, požární předěly a podhledy	

Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	██████████

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Celkem (bez DPH)	██████████
DPH	██████████
DPH 21%	██████████
DPH 15%	██████████
Cena celkem (včetně DPH)	██████████

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL155: SDK - čela, požární předěly a podhledy

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL155: SDK - čela, požární předěly a podhledy 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty S001_DSO01.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 1H: Oddíly prací HSV 3: Svislé a kompletní konstrukce			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: [redacted]			
Celkem (včetně DPH)			

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL155: SDK - čela, požární předěly a podhledy

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL155: SDK - čela, požární předěly a podhledy				
		1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa				
		III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty				
		SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení				
		1H: Oddíl prací HSV				
		3: Svislé a kompletní konstrukce				
179.	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	6,16		
		Výkaz výměr: M.C.O.11 - doplnění podhledu u schodiště;6,16				6,160
195.	3R015	D+M SDK výplň nad vnitřní prosklenou Al stěnou	m ²	-8,492		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:-8,492 skutečnost je 0 - jiné provedení.				- 8,492 -
196.	3R016	D+M lehká výplň nad vnitřní prosklenou Al stěnou deska voděodolná s výplní z portl. Cementu tl. 12,5 - mm vč. celopl. Penetrace , Stěrkování a výztuže skelnou mřížkou	m ²	-1,64		
		Výkaz výměr: Množství ve smluvním rozpočtu:-1,64 skutečnost 0 - změna provedení.				- 1,640 -

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
197.	3R020	S1.38 D+M požární obklad ocel. nosných vodorov. konstrukcí (odolnost R45 DP1) Skladba z vnější strany: - bílá malba: - cementotřískové desky s hladkým přírodním cementově šedým povrchem. Dodané desky: musí být odolné proti bazénové vlhkosti a požáru R 45, 500°C. Tloušťka desek závisí na: chráněné konstrukci a typu obložení. Návrh vychází z technické dokumentace výrobce, ve které jsou všechny výpočty zaneseny. Většina konstrukcí bude obložena deskami tl. 18 mm.; Ocelové profily menších průřezů musí být obloženy deskami tl. přes 20mm. Tloušťka desek bude: stanovena dodavatelem po vybrání konkrétního dodavatele a způsobu obložení. Způsob obložení vychází z tvaru a umístění prvku. V návrhu se vyskytuje obklad ze tří stran, čtyř stran; kruhový: - systémová kovová podkonstrukce pro kotvení cementotřískových desek k ocelovému prvku; - ocelový prvek - viz PD Statika (HEA 140, HEB 140, 200, 240, 320, RO 76/4,... - neodečítat, vykázáno samostatně:	m2	1,48		
Výkaz výměr: Doplnění obkladu ocelové konstrukce v místnosti 0.13;1,48						1,480
3 917.	X164-R	SDK žela akustického podhledu v bazénové hale výšky cca 15cm - nově přidaná položka R	m	14,55		
Výkaz výměr: Jist uvedená výměra žel v bazénové hale v ZL127;-57,4						- 57,400
Skutečnost:						
Mezi sloupy v ose 0:5,2+5,45+5,45+5,2						21,300
V ose E před vstupem ke schodišti;6,15						6,150
V ose 1 u vyukového bazénu;9,25						9,250
Mezi sloupy v ose 2:5,2+5,45+5,45+5,2						21,300
V ose E mezi sloupy až k plavčíkárně;5,45+5,45+3,05						13,950
4 048.	X275	SDK podhled RbI 12,5 u oken - příplatek za složitost provedení k akustickému podhledu v m.č. 0.13 - výměra pol. č. 182 smluvního rozpočtu akustického podhledu neodečítaná - nově přidaná položka R	m2	39,9		
Výkaz výměr: Výměra dle skutečnosti šikmého stropu včetně napojení u sloupů a ostění;39,9						39,900

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4 049	X277	SDK čela kazetového podhledu z desek R81 do š 1000mm - nově přidaná položka R	m	46,38		
		Výkaz výměr: v m.č.1.05 - mezi m.č.1.05 a 1.16 nad požadnou, u schodiště a u vstupu do budovy hlavním vchodem:14,15		14,150		
		mezi m.č. 0.01 a 0.10:2,28		2,280		
		m.c. 0.11 - u schodiště:5,45		5,450		
		m.č. 0.12:24,5		24,500		
4 050	X279	SDK nade dveřní předěl Glasroc H do v 800mm - nově přidaná položka R	m	17,4		
		Výkaz výměr: OS/5:5,200		5,200		
		OS/6:1,600		1,600		
		OS/7:1,200		1,200		
		OS/3:4,100		4,100		
		OS/4:4,100		4,100		
		OS/8:1,2		1,200		
4 051	X280	SDK nade dveřní předěl R81 12,5 do v 1000mm - nově přidaná položka R	m	16,45		
		Výkaz výměr: OS/1:2,35*2		4,700		
		OS/1:1,85		1,850		
		OS/2:2,75+0,20		3,790		
		OS/9:2		2,000		
		Nad vstupními dveřmi OS6:2,1*2		4,200		
4 052	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m - nově přidaná položka URS	%	1,42		

Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky 200 860	Zakázka Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby
Označení rozpočtu ZL156	Název rozpočtu Šatní skříňky - odpočet



Název stavby:	<i>Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby</i>
Objednatel:	<i>Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26901, Rakovník - Rakovník I</i>
Zhotovitel:	<i>Sdružení firem VW WACHAL a.s. a MORAVOSTAV Brno a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01, Zlín</i>
Technický dozor:	[REDACTED]
Rozpočtoval:	[REDACTED]

REKAPITULACE NÁKLADŮ

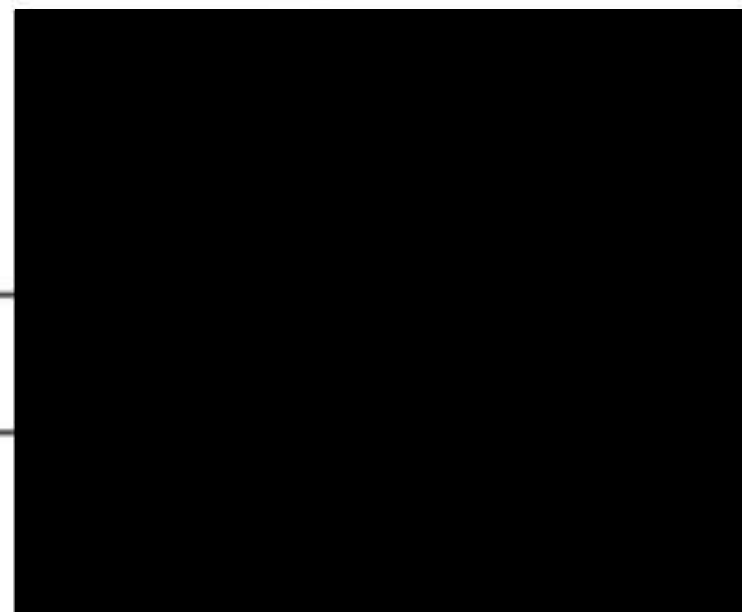
Celkem (bez DPH)	[REDACTED]
DPH	[REDACTED]
DPH 21%	[REDACTED]
DPH 15%	[REDACTED]
Cena celkem (včetně DPH)	[REDACTED]

Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL156: Šatní skříňky - odpočet

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL156: Šatní skříňky - odpočet 1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty SO01_05001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení 2P: Oddíly prací PSV 766: Konstrukce truhlářské			
Celkem (bez DPH)			
DPH DPH 21 % ze základny: ██████████			
Celkem (včetně DPH)			



Zakázka: Rekonstrukce městského plaveckého bazénu Rakovník - stavební úpravy a přístavby

Rozpočet: ZL156: Šatní skříňky - odpočet

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL156: Šatní skříňky - odpočet						
1_SO_1ET: SO 01,SO 03-1.etapa						
III.SI_1: III.) Stavební a inženýrské objekty						
SO01_DS001.1d: Architektonické a stavebně technické řešení						
ZP: Oddíl praci PSV						
756: Konstrukce truhlářské						
442.	766R032-R1	T-12 - odpočet skříňky rozměru 300x500 mm ze sestavy T12 - původní množství šatních skříňek ve smluvním rozpočtu 10kusů - skutečnost 9kusů	kus		-1,0	
444.	766R034-R1	T-14 - odpočet skříňek rozměru 300x500 mm ze sestavy T14 - původní množství šatních skříňek ve smluvním rozpočtu 23kusů - skutečnost 18kusů	kus		-5,0	
446.	766R036-R1	T-16 - odpočet skříňky rozměru 300x500 mm ze sestavy T16 - původní množství šatních skříňek ve smluvním rozpočtu 18kusů - skutečnost 17kusů	kus		-1,0	