



číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 006/2017

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

„Veřejné WC – dodavatel stavby“

Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha 22
Nové náměstí 1250, 104 01 Praha 114
zastoupený starostou MČ Praha 22: Ing. Martinem Turnovským
ve věcech technických: Jan Maňák
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 00240915
DIČ: CZ00240915

a

Zhotovitel: WIZYR s.r.o.
Hostýnská 520/14, 108 00 Praha 10 – Malešice
Zastoupený: Shtodler Mykhaylo
ve věcech smluvních a technických: Shtodler Mykhaylo
tel: [REDACTED]
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č. ú.: [REDACTED]
IČ: 01860798
DIČ: CZ01860798
Zapsaný v obch. rejstříku vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka
212592

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

I. Předmět smlouvy

Na základě usnesení 14. mimořádné zasedání RMČ dne 18. 7. 2017 (bod 4) a Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 3. 7. 2017 se zhotovitel zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Veřejné WC – dodavatel stavby“ v rozsahu dle oceněného výkazu výměr, který je její nedílnou součástí a tvoří přílohu č. 1 smlouvy, dále dle PD pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení zpracované v Praze Ing. arch. Kryštof Štulc z firmy „Architektonický ateliér HÉTA plus, s.r.o.“, IČ: 29008387, a dle podmínek uvedených ve stavebním povolení. Součástí předmětu díla je, zajištění zařízení staveniště, odvoz a likvidace vybouraných hmot na skládku.

II. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 150 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele. Do doby plnění se započítává i doba nutná k zajištění dopravního značení stavby a zařízení staveniště.

III. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena za dílo je stanovena dohodou obou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých mimořádných a nepředvídatelných okolností, které mohou nastat během provádění díla, včetně poplatků za skládku, dopravního značení stavby a zajištění zařízení staveniště.
2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena díla bez DPH: 2 389 744,78 Kč

DPH 21%: 501 846,40 Kč

Cena díla vč. DPH: 2 891 591,18 Kč

3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Zhotoviteli bude poskytnuta záloha ve výši 50 % z celkové ceny díla do 14 dnů od předání a převzetí staveniště. Zbývající část 50 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v případě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.
5. Přílohou faktury bude položkový soupis provedených prací a dodávek specifikovaný dle položek uvedených v oceněném výkazu výměr.
6. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

IV. Předání díla

Dílo bude předáno protokolárně. Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 30 kalendářních dnů. Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel sdělí písemně (e-mailem) zhotoviteli datum, kdy nabylo stavební povolení právní moci.
2. Předání staveniště bude provedeno objednatelem nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy nabylo stavební povolení právní moci. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

3. Zhotovitel provede pouze práce v rozsahu odsouhlaseného soupisu prací, další požadavky nad rámec odsouhlaseného soupisu prací budou řešeny samostatně dodatkem k této smlouvě.

VI. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

VII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) mít uzavřenou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši 1 mil. Kč pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

VIII. Ostatní ujednání

1. Záruční doba díla činí **36 měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny Díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 30 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.
8. Objednatel je oprávněn před započítáním stavby odstoupit od smlouvy a zrušit veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Veřejné WC – dodavatel stavby**“.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – kopie pojistné smlouvy zhotovitele.

V Praze dne

7.11. 2014

za objednatele:



MC Praha 22



V Praze, dne

7.11. 2014

za zhotovitele:

VA (157) 400 / 1 0. ①
103 00 Praha 10-Malešice
IČO: 018 60 798 DIČ: CZ01860798

Shtodler Mykhaylo
Wizyr s.r.o. – jednatel společnosti

KAPITULACE STAVBY

Id: 17045
stavba: Veřejné WC - Uhřetěves

KSO: 801 21 11
Místo: Praha 22
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 26.06.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:
Městská část Praha 22

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WIZYR s.r.o.

IČ: 01860798
DIČ: CZ01860798

Projektant:
Ing. arch. Kryštof Štulc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 389 744,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 389 744,78	501 846,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 891 591,18

WIZYR s.r.o. ①

100 00 Praha 10 - Městská
IČO: 018 60 798 DIČ: CZ01860798

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17045

Stavba: Veřejné WC - Uhřetěves

Místo: Praha 22

Datum: 26.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Ing. arch. Kryštof Štulc

Uchazeč: WIZYR s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 389 744,78	2 891 591,18	
17045	Veřejné WC - Uhřetěves	2 233 744,78	2 702 831,18	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	156 000,00	188 760,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veřejné WC - Uhřetěves

KSO: 001 21 11
Místo: Praha 22
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 26.06.2017
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:
Městská část Praha 22

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WIZYR s.r.o.

IČ: 01860798
DIČ: CZ01860798

Projektant:
Ing. arch. Kryštof Štulc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 233 744,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 233 744,78	21,00%	469 086,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 702 831,18

0000798
[REDACTED]
Městská část Praha 10 - Malášovice
IČ: 018 60 798 DIČ: CZ01860798

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Veřejné WC - Uhřetěves

Místo: Praha 22
Zadavatel: Městská část Praha 22
Uchazeč: WIZYR s.r.o.

Datum: 26.06.2017
Projektant: Ing. arch. Kryštof Štulc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 233 744,78

HSV - Práce a dodávky HSV	734 723,27
1 - Zemní práce	36 276,35
2 - Zakládání	87 427,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	144 724,96
4 - Vodorovné konstrukce	87 958,94
5 - Komunikace pozemní	2 754,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 533,33
8 - Trubní vedení	204 915,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 873,15
998 - Přesun hmot	23 259,83
PSV - PSV	1 499 021,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 467,29
712 - Povlakové krytiny	30 128,77
713 - Izolace tepelné	101 829,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 039,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	29 516,23
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 394,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	157 097,06
741 - Elektroinstalace - silnoproud	127 702,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	119 060,00
763 - Konstrukce suché výstavby	38 850,00
764 - Konstrukce klempířské	28 492,25
766 - Konstrukce truhlářské	233 148,38
767 - Konstrukce zámečnické	146 568,00
777 - Podlahy lité	36 851,54
789 - Úklid	2 727,03
796 - Vestavěný mobiliář	450 000,00

POPIS PRACÍ

Závazba:

Veřejné WC - Uhřetěves

Místo: Praha 22
 Zadavatel: Městská část Praha 22
 Uchazeč: WIZYR s.r.o.

Datum: 26.06.2017
 Projektant: Ing. arch. Kryštof Štulc

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 233 744,78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				734 723,27	
D	1		Zemní práce				36 276,35	
1	R	130A0001	Hloubené výkopávky rýhy zapažené i nezapažené v hornině s malým obsahem kamene	m3	3,180	273,00	868,14	CS RYRO 2017 01
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
	vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,25*0,35		2,588			
	vv		přípočet rozšíření pro tepelnou izolaci					
	vv		29,579*0,25*0,08		0,592			
	vv		Součet		3,180			
2	R	130A0101	Hloubené výkopávky jámy nezapažené v hornině s malým obsahem kamene	m3	30,200	241,80	7 302,36	CS RYRO 2017 01
	vv		plocha objektu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		52,544		52,544			
	vv		Součet		52,544			
	vv		52,544*0,55		28,899			
	vv		Součet pro GT		28,899			
	vv		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
	vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,55*0,08		1,301			
	vv		Součet pro GT		1,301			
	vv		28,899+1,301		30,200			
	vv		Součet		30,200			
3	R	160A0205	Přemístění výkopku nebo sypaniny vodorovně na povrchu s naložením (z meziskládky) na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,380	234,00	7 810,92	CS RYRO 2017 01
	vv		z rýhy					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
	vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,25*0,35		2,588			
	vv		přípočet rozšíření pro tepelnou izolaci					
	vv		29,579*0,25*0,08		0,592			
	vv		Součet pro GT		3,180			
	vv		z jámy					
	vv		plocha objektu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		52,544		52,544			
	vv		Součet		52,544			
	vv		52,544*0,55		28,899			
	vv		Součet pro GT		28,899			
	vv		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
	vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,55*0,08		1,301			
	vv		Součet pro GT		1,301			
	vv		3,180+28,899+1,301		33,380			
	vv		Součet		33,380			
4	R	160A0206	Přemístění výkopku nebo sypaniny vodorovně na povrchu s naložením (z meziskládky) připlatek k přemístění s naložením za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	333,800	12,07	4 028,97	CS RYRO 2017 01
	vv		z rýhy					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
	vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,25*0,35		2,588			
	vv		přípočet rozšíření pro tepelnou izolaci					
	vv		29,579*0,25*0,08		0,592			
	vv		Součet pro GT		3,180			
	vv		z jámy					
	vv		plocha objektu					
	vv		DSP_A3_jednostr.pdf					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		52,544		52,544			
		Součet		52,544			
		52,544*0,55		28,899			
		Součet pro GT		28,899			
		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
		délka vnějšího základu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
		Součet		29,579			
		29,579*0,55*0,08		1,301			
		Součet pro GT		1,301			
		3,180+28,899+1,301		33,380			
		Součet		33,380			
		33,380*10		333,800			
		Součet		333,800			
5	R 160A0301	Přemístění výkopku nebo sypaniny poplatek za uložení na skládce	t	33,380	145,40	4 853,45	CS RYRO 2017 01
		z rýhy					
		délka vnějšího základu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
		Součet		29,579			
		29,579*0,25*0,35		2,588			
		přípočet rozšíření pro tepelnou izolaci					
		29,579*0,25*0,08		0,592			
		Součet pro GT		3,180			
		z jámy					
		plocha objektu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		52,544		52,544			
		Součet		52,544			
		52,544*0,55		28,899			
		Součet pro GT		28,899			
		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
		délka vnějšího základu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
		Součet		29,579			
		29,579*0,55*0,08		1,301			
		Součet pro GT		1,301			
		3,180+28,899+1,301		33,380			
		Součet		33,380			
6	R 180A0011	Povrchové úpravy terénu úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů se zhutněním v hornině s malým obsahem kamene	m2	54,910	17,00	933,47	CS RYRO 2017 01
		skl.P1					
		plocha objektu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		52,544		52,544			
		Součet pro GT		52,544			
		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
		délka vnějšího základu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
		Součet		29,579			
		29,579*0,08		2,366			
		Součet pro GT		2,366			
		52,544+2,366		54,910			
		Součet		54,910			
7	R 180A0001	Povrchové úpravy terénu dokončovací urovňání povrchu se zhutněním	m2	54,910	7,85	431,04	CS RYRO 2017 01
		skl.P1					
		plocha objektu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		52,544		52,544			
		Součet pro GT		52,544			
		přípočet rozšíření na tepelnou izolaci					
		délka vnějšího základu					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					
		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
		Součet		29,579			
		29,579*0,08		2,366			
		Součet pro GT		2,366			
		52,544+2,366		54,910			
		Součet		54,910			
8	R 180A0009R	Úprava území ozeleněním a výsadbou mokředových rostlin s doplněním humusu (zemní práce v ceně)	m2	16,000	628,00	10 048,00	
		dle sdělení projektanta					
		16,00		16,000			
		Součet		16,000			
D	2	Zakládání				87 427,02	
9	R 270A1001	Podklady pod základy polštáře zhutněné z písku a šterkodrti	m3	6,087	757,00	4 607,86	CS RYRO 2017 01
		skl. P1					
		plocha mezi pasy					
		"DSP_A3_jednostr.pdf					

ř	ř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		38,528*0,150		5,779			
	vv		Součet pro GT		5,779			
	vv		připočet bet. klínku					
	vv		délka pokosené vnitřní části základu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(0,535+0,529+0,464+0,564+0,545+0,860+0,692+0,534+0,879+0,990+0,871+0,783+0,740+0,658+0,623+0,700+0,822+0,882+0,478+0,724+0,550+0,852+0,596+1,121)		16,992			
	vv		(0,883+1,011+0,912+0,677+0,791+0,659+0,812+0,953+0,850+0,666+0,523+0,741+0,374+0,559)		10,411			
	vv		Součet		27,403			
	vv		27,403*0,15*0,15/2		0,308			
	vv		Součet pro GT		0,308			
	vv		5,779+0,308		6,087			
	vv		Součet		6,087			
10	R	270A2002	Základy pro konstrukce a budovy z betonu prostého třídy C 12/15	m3	4,286	2 362,00	10 123,53	CS RYRO 2017 01
	vv		základový pas					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,235+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)		22,788			
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*(0,25+0,15)*0,35		4,141			
	vv		Součet pro GT		4,141			
	vv		4,141		4,141			
	vv		Součet		4,141			
	vv		4,141*1,035 "betonáž do výkopu		4,286			
	vv		Součet		4,286			
11	R	270A2102	Základy pro konstrukce a budovy ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 20/25	m3	11,196	6 493,00	72 695,63	CS RYRO 2017 01
	vv		skl.P1					
	vv		deska					
	vv		plocha objektu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		52,544		52,544			
	vv		Součet		52,544			
	vv		52,544*0,20		10,509			
	vv		Součet pro GT		10,509			
	vv		klínek					
	vv		délka pokosené vnitřní části základu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(0,535+0,529+0,464+0,564+0,545+0,860+0,692+0,534+0,879+0,990+0,871+0,783+0,740+0,658+0,623+0,700+0,822+0,882+0,478+0,724+0,550+0,852+0,596+1,121)		16,992			
	vv		(0,883+1,011+0,912+0,677+0,791+0,659+0,812+0,953+0,850+0,666+0,523+0,741+0,374+0,559)		10,411			
	vv		Součet		27,403			
	vv		27,403*0,15*0,15/2		0,308			
	vv		Součet pro GT		0,308			
	vv		10,509+0,308		10,817			
	vv		Součet		10,817			
	vv		10,817*1,035 "betonáž do výkopu		11,196			
	vv		Součet		11,196			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				144 724,96	
12	R	310A0112	Zdivo a stěny z tvárnice na pero a drážku (včetně systémových překladů) nepalovaných z lehkého betonu	m3	30,462	4 751,00	144 724,96	CS RYRO 2017 01
	vv		obvodové zdi					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,235+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)		22,788			
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*2,800*0,240		19,877			
	vv		Součet pro GT		19,877			
	vv		vnitřní zdi					
	vv		délka vnitřních zdí					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,878+0,481+0,650)+(0,447+0,356+0,405+0,684+0,416)+(0,528+0,460+0,593+0,401+0,273)+(0,587+1,023+0,879+0,502)+2,106		12,669			
	vv		Součet		12,669			
	vv		12,669*2,800*0,240		8,514			
	vv		Součet pro GT		8,514			
	vv		atika					
	vv		délka vnějšího základu					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,235+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)		22,788			
	vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
	vv		Součet		29,579			
	vv		29,579*0,400*0,175		2,071			
	vv		Součet pro GT		2,071			
	vv		19,877+8,514+2,071		30,462			
	vv		Součet		30,462			
D	4		Vodorovné konstrukce				87 958,94	
13	R	410A1302	Stropy železobetonové monolitické deskové (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 20/25	m3	7,796	6 486,00	50 564,86	CS RYRO 2017 01
	vv		skl. S1					
	vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv		52,544*0,200		10,509			
	vv		odpočet světlíků					
	vv		-3,14*0,60*0,60*0,200*12		-2,713			
	vv		Součet		7,796			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
R	410A1321	Stropy železobetonové monolitické bednění (včetně podpěrné konstrukce) rozebíratelné dočasné deskových stropů	m2	50,673	493,00	24 981,79	CS RYRO 2017 01
VV		skl. S1					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		52,544		52,544			
VV		odpočet světlíků					
VV		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
VV		Součet		38,979			
VV		přípočet vyšalování světlíků					
VV		38,979*1,30		50,673			
VV		Součet		50,673			
15	R	420A0003	Ztužující pásy a věnce železobetonové (včetně výtuzže 70 kg/m3) třídy C 25/30	m3	2,071	4 995,00	10 344,65 CS RYRO 2017 01
VV		atika					
VV		délka vnějšího základu					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
VV		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
VV		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
VV		Součet		29,579			
VV		29,579*0,400*0,175		2,071			
VV		Součet		2,071			
16	R	420A0011	Ztužující pásy a věnce bednění bočnic dočasné včetně vzpěr	m2	8,874	233,00	2 067,64 CS RYRO 2017 01
VV		atika					
VV		délka vnějšího základu					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
VV		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
VV		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
VV		Součet		29,579			
VV		29,579*0,150*2		8,874			
VV		Součet		8,874			
D	5	Komunikace pozemní				2 754,00	
17	R	500A1301	Chodník, pochůzí zpevněná plocha ze zámkových betonových dlaždic tl. 60 mm (do lože z kameniva) jednobarevných podklad tl. 100 mm ze štěrkodrti	m2	6,000	459,00	2 754,00 CS RYRO 2017 01
VV		ote sdělení projektanta					
VV		6,00		6,000			
VV		Součet		6,000			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				130 533,33	
18	R	610A0202	Přípravné a přidružené práce pro úpravy vnitřních ploch potažení pletivem stěn	m2	137,127	122,66	16 820,00 CS RYRO 2017 01
VV		skl.Z1					
VV		délka pokosené vnitřní části základu(délka vnějších zdí)					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(0,535+0,529+0,464+0,564+0,545+0,860+0,692+0,534+0,879+0,990+0,871+0,783+0,74		16,992			
VV		0+0,658+0,623+0,700+0,822+0,882+0,478+0,724+0,550+0,852+0,596+1,121)					
VV		(0,883+1,011+0,912+0,677+0,791+0,659+0,812+0,953+0,850+0,666+0,523+0,741+0,37		10,411			
VV		4+0,559)					
VV		Součet		27,403			
VV		27,403*2,600		71,248			
VV		Součet pro GT		71,248			
VV		délka vnitřních zdí					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(1,878+0,481+0,650)+(0,447+0,356+0,405+0,684+0,416)+(0,528+0,460+0,593+0,401+0		12,669			
VV		,273)+(0,587+1,023+0,879+0,502)+2,106					
VV		Součet		12,669			
VV		12,669*2,600*2 *oboustranně		65,879			
VV		Součet pro GT		65,879			
VV		71,248+65,879		137,127			
VV		Součet		137,127			
19	R	610A1022R	Vnitřní štěrková omítka stěn a zdíva cementová	m2	137,127	372,82	51 123,69
VV		skl.Z1					
VV		délka pokosené vnitřní části základu(délka vnějších zdí)					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(0,535+0,529+0,464+0,564+0,545+0,860+0,692+0,534+0,879+0,990+0,871+0,783+0,74		16,992			
VV		0+0,658+0,623+0,700+0,822+0,882+0,478+0,724+0,550+0,852+0,596+1,121)					
VV		(0,883+1,011+0,912+0,677+0,791+0,659+0,812+0,953+0,850+0,666+0,523+0,741+0,37		10,411			
VV		4+0,559)					
VV		Součet		27,403			
VV		27,403*2,600		71,248			
VV		Součet pro GT		71,248			
VV		délka vnitřních zdí					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(1,878+0,481+0,650)+(0,447+0,356+0,405+0,684+0,416)+(0,528+0,460+0,593+0,401+0		12,669			
VV		,273)+(0,587+1,023+0,879+0,502)+2,106					
VV		Součet		12,669			
VV		12,669*2,600*2 *oboustranně		65,879			
VV		Součet pro GT		65,879			
VV		71,248+65,879		137,127			
VV		Součet		137,127			
20	R	620A0101	Přípravné a přidružené práce pro úpravy vnějších povrchů vyrovnaní podkladu pro tenkovrstvé omítky vnějších ploch štěrku	m2	86,752	71,46	6 199,30 CS RYRO 2017 01
VV		délka vnějšího základu (vnější délka vnějších zdí)					
VV		DSP_A3_jednostr.pdf					
VV		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
VV		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
VV		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
VV		Součet		29,579			
VV		29,579*(3,550-0,130)		101,160			
VV		Součet pro GT		101,160			
VV		odpočet zdí mimo obklad					
VV		skl Z2					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		délka zdí mimo obklad					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		-(0,879+0,469+0,906+0,777+0,715+0,467)		-4,213			
vv		Součet		-4,213			
vv		-4,213*(3,550-0,130)		-14,408			
vv		Součet pro GT		-14,408			
vv		101,160-14,408		86,752			
vv		Součet		86,752			
21	R 620A0202	Přípravné a přidružené práce pro úpravy vnějších povrchů potažení pletivem (pod omítku) stěn, zdíva, piliřů a sloupů	m2	101,160	126,00	12 746,16	CS RYRO 2017 01
vv		délka vnějšího základu (vnější délka vnějších zdí)					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
vv		Součet		29,579			
vv		29,579*(3,550-0,130)		101,160			
vv		Součet		101,160			
22	R 620A3001	Tenkovrstvá omítka vnějších ploch zatřena (včetně penetrace podkladu) silikonová tl. 2 mm	m2	14,408	254,00	3 659,63	CS RYRO 2017 01
vv		skl Z2					
vv		délka zdí mimo obklad					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(0,879+0,469+0,906+0,777+0,715+0,467)		4,213			
vv		Součet		4,213			
vv		4,213*(3,550-0,130)		14,408			
vv		Součet		14,408			
23	R 620A5001	Vnější nátěr omítky silikonový	m2	86,752	139,00	12 058,53	CS RYRO 2017 01
vv		délka vnějšího základu (vnější délka vnějších zdí)					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
vv		Součet		29,579			
vv		29,579*(3,550-0,130)		101,160			
vv		Součet pro GT		101,160			
vv		odpočet zdí mimo obklad					
vv		skl Z2					
vv		délka zdí mimo obklad					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		-(0,879+0,469+0,906+0,777+0,715+0,467)		-4,213			
vv		Součet		-4,213			
vv		-4,213*(3,550-0,130)		-14,408			
vv		Součet pro GT		-14,408			
vv		101,160-14,408		86,752			
vv		Součet		86,752			
24	R 630A2002	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	3,303	3 088,00	10 199,66	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		Součet		43,457			
vv		43,457*0,076		3,303			
vv		Součet		3,303			
25	R 630A2311	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového nebo pěnového tl. přes 80 do 120 mm objemové hmotnosti do 900 kg/m3	m3	3,028	3 246,00	9 828,89	CS RYRO 2017 01
vv		skl. S1					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215*(0,02+0,160)/2		4,249			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*(0,02+0,160)/2*12		-1,221			
vv		Součet		3,028			
26	K 630A2500R	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení s poprašením cementem	m3	3,303	780,00	2 576,34	
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		Součet		43,457			
vv		43,457*0,076		3,303			
vv		Součet		3,303			
27	R 630A2501	Mazanina z betonu příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí (výztuž 50 kg/m3)	m3	3,303	1 611,00	5 321,13	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		Součet		43,457			
vv		43,457*0,076		3,303			
vv		Součet		3,303			
D	8	Trubní vedení				204 915,69	
28	R 800A1002	Vodovodní přípojka z tlakových trubek polyetylenových svařených DN 32 mm	m	14,400	1 415,00	20 376,00	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 7 podélník					
vv		14,40		14,400			
vv		Součet		14,400			
29	R 800A1602	Vodovodní přípojka vodoměrná šachta z železobetonu	m3	1,620	7 776,00	12 597,12	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 4 situace					
vv		0,90*1,20*1,50		1,620			
vv		Součet		1,620			
30	R 800A2021	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 125 mm	m	4,700	550,00	2 585,00	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 8 podélník					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		4,70			4,700		
vv		Součet			4,700		
31	R 800A2023	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 200 mm	m	10,400	858,00	8 923,20	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 8 podélník splašková			4,700		
vv		4,70					
vv		dle výkresu 9 podélník dešťová			5,700		
vv		5,70			10,400		
vv		Součet					
32	R 800A2301	Kanalizační přípojka kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 2,0 m	kus	1,000	18 515,00	18 515,00	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 8 podélník splašková			1,000		
vv		1			1,000		
vv		Součet					
33	R 800A2302	Kanalizační přípojka kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 3,0 m	kus	1,000	23 210,00	23 210,00	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu 9 podélník dešťová			1,000		
vv		1			1,000		
vv		Součet					
34	R 800A2419R	Retenční vsakovací průleh dle specifikace v PD	kus	1,000	113 500,00	113 500,00	
vv		dle výkresu 15 ret. vsak. průleh			1,000		
vv		1			1,000		
vv		Součet					
35	R 800A4002	Elektro přípojka vedená v zemi rýze, kabel CYKY 4x16 mm ²	m	19,510	267,01	5 209,37	CS RYRO 2017 01
vv		dle výkresu A3 jednostr.			19,510		
vv		5,10+5,51+2,34+1,45+1,33+1,34+0,94+1,50			19,510		
vv		Součet					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 873,15	
36	K 919A6122R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	43,457	37,89	1 646,59	
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu			43,457		
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			43,457		
vv		43,457					
vv		Součet					
37	R 940A0001	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m montáž s demontáží	m ²	51,763	49,18	2 545,70	CS RYRO 2017 01
vv		délka vnějšího základy					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			22,788		
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23					
vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)			6,791		
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)			29,579		
vv		Součet			51,763		
vv		29,579*(3,55-1,80)			51,763		
vv		Součet					
38	R 940A0002	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m příplatek za první a každý další den použití	m ²	9 317,340	1,22	11 367,15	CS RYRO 2017 01
vv		délka vnějšího základy					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			22,788		
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23					
vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)			6,791		
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)			29,579		
vv		Součet			51,763		
vv		29,579*(3,55-1,80)			51,763		
vv		Součet			9 317,340		
vv		51,763*30*6			9 317,340		
vv		Součet					
39	R 940A0201	Lešení pomocné (pracovní) výšky lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	43,457	30,23	1 313,71	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu			43,457		
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			43,457		
vv		43,457					
vv		Součet					
D	998	Přesun hmot				23 259,83	
40	R 990A0101	Přesun hmot rodinné domy výška budovy do 6 m	%	6 741,981	3,45	23 259,83	CS RYRO 2017 01
D	PSV	PSV				1 499 021,51	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 467,29	
41	R 711A1001	Izolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě vodorovná nátěr za studena penetrační	m ²	52,544	18,21	956,83	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		plocha objektu			52,544		
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			52,544		
vv		52,544					
vv		Součet					
42	R 711A1032	Izolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě vodorovná pásy asfaltované přitavené modifikované	m ²	52,544	181,00	9 510,46	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		plocha objektu			52,544		
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			52,544		
vv		52,544					
vv		Součet					
D	712	Povlakové krytiny				30 128,77	
43	R 712A0001	Hydroizolace plochých střech nátěr za studena penetrační	m ²	43,745	18,45	807,10	CS RYRO 2017 01
vv		pomocně pro parozábranu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf"			47,215		
vv		47,215					
vv		odpočet světlíků					

řp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		33,650			
vv		připočet vytažení na světlíky a atiku					
vv		33,650*1,30		43,745			
vv		Součet		43,745			
44	R 712A0302	Hydroizolace plochých střech pásy asfaltované přitavené modifikované podkladní (bez posypu)	m2	43,745	201,00	8 792,75	CS RYRO 2017 01
vv		pomocně pro parozábranu					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215		47,215			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		33,650			
vv		připočet vytažení na světlíky a atiku					
vv		33,650*1,30		43,745			
vv		Součet		43,745			
45	R 712A0401	Hydroizolace plochých střech termoplasty fólie (včetně ochranných geotextilií)	m2	43,745	413,00	18 066,69	CS RYRO 2017 01
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215		47,215			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		33,650			
vv		připočet vytažení na světlíky a atiku					
vv		33,650*1,30		43,745			
vv		Součet		43,745			
46	R 712A0501	Hydroizolace plochých střech ochranný násyp kamenivo	m3	1,683	1 463,00	2 462,23	CS RYRO 2017 01
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215		47,215			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		33,650			
vv		33,650*0,050		1,683			
vv		Součet		1,683			
D	713	Izolace tepelné				101 829,96	
47	R 713A1002	izolace tepelná z expandovaného polystyrénu EPS volně kladená (vložená) běžně zatížená	m3	6,730	2 688,00	18 090,24	CS RYRO 2017 01
vv		spád min. 1°					
vv		skl. S1					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215		47,215			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		33,650			
vv		33,650*0,200		6,730			
vv		Součet		6,730			
48	R 713A1003	Izolace tepelná z expandovaného polystyrénu EPS volně kladená (vložená) pro vyšší zatížení	m3	5,215	3 432,00	17 897,88	CS RYRO 2017 01
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		Součet		43,457			
vv		43,457*0,120		5,215			
vv		Součet		5,215			
49	K 713A9998R	Tepelná izolace stěn PIR 80 mm	m3	9,506	6 808,00	64 716,85	
vv		skl. P1,skl.P2					
vv		délka vnějšího základu					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,23		22,788			
vv		5+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)					
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
vv		Součet		29,579			
vv		29,579*(3,550+0,130+0,800)*0,08		9,986			
vv		odpočet otvorů					
vv		-1,20*2,50*2*0,08		-0,480			
vv		Součet		9,506			
50	K 713A9999R	Překrytí ploch separační fólií z PE	m2	77,107	14,59	1 124,99	
vv		skl.P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		skl. S1					
vv		DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		47,215		47,215			
vv		odpočet světlíků					
vv		-3,14*0,60*0,60*12		-13,565			
vv		Součet		77,107			
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 039,00	
51	R 721A1009R	Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 30 m	komplet	1,000	19 562,00	19 562,00	
vv		dle DSP A3 oboustr.					
vv		1		1,000			
vv		Součet		1,000			
52	R 721A1101	Rozvody vnitřní ZTI svislé kanalizace do DN 100	m	11,000	407,00	4 477,00	CS RYRO 2017 01
vv		dle DSP A3 oboustr.					
vv		11		11,000			
vv		Součet		11,000			
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				29 516,23	

Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	R 722A1111	Rozvody vnitřní ZTI svíslé vody studené do DN 32	m	25,804	595,00	15 353,38	CS RYRO 2017 01
	vv	DSP_A3_oboustr.pdf					
	vv	(0,395+0,323+0,882+0,236+0,263)+0,306+(0,877+0,361+0,603+1,183+1,647+1,084+2,772+1,152+0,795+2,290+0,564+0,386+3,068)+(0,228+0,264+0,316)+0,246		20,241			
	vv	0,440+(0,283+0,366)+(0,189+0,523)+(0,444+0,392)+(0,361+0,468)+(0,531+0,502)+(0,457+0,421)+0,186		5,563			
	vv	Součet		25,804			
54	R 722A1112	Rozvody vnitřní ZTI svíslé vody teplé do DN 32	m	20,982	675,00	14 162,85	CS RYRO 2017 01
	vv	DSP_A3_oboustr.pdf					
	vv	(0,791+0,528+0,532+1,172+1,651+1,031+2,904+1,104+0,710+2,347+0,955+0,347+0,721)+(0,415+0,568)+(0,531+0,458)+(0,911+0,632)+(0,190+0,711+0,602)+0,685		20,496			
	vv	0,486		0,486			
	vv	Součet		20,982			
	D 727	Zdravotnicka - požární ochrana				1 394,00	
55	K 727A1111R	Přístroj hasicí ruční práškový PG6/21A	kus	1,000	1 258,00	1 258,00	
	vv	dle PBŘ					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
56	K 727A1112R	Bezpečnostní a orientační tabulky	kus	2,000	68,00	136,00	
	vv	dle PBŘ					
	vv	2		2,000			
	vv	Součet		2,000			
	D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				157 097,06	
57	R 735A2001	Podlahové vytápění elektrické	m2	43,457	3 615,00	157 097,06	CS RYRO 2017 01
	vv	skl.P1					
	vv	vnitřní plocha objektu					
	vv	DSP_A3_jednostr.pdf					
	vv	43,457		43,457			
	vv	Součet		43,457			
	D 741	Elektroinstalace - silnoproud				127 702,00	
58	R 741A1013	Elektroinstalace - vedení (kompletní včetně vybavení) místnosti sociální WC samostatné	soubor	5,000	1 166,00	5 830,00	CS RYRO 2017 01
	vv	5		5,000			
	vv	Součet		5,000			
59	R 741A1021	Elektroinstalace - vedení (kompletní včetně vybavení) místnosti provozní technické zázemí	soubor	1,000	27 684,00	27 684,00	CS RYRO 2017 01
	vv	pomocně pro předsň					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
60	R 741A1022	Elektroinstalace - vedení (kompletní včetně vybavení) místnosti provozní chodba do 20 m2	soubor	1,000	2 508,00	2 508,00	CS RYRO 2017 01
	vv	pomocně pro úklid					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
61	R 741A1109R	Elektroinstalace za 1 místnost pro osvětlení vč svídel	soubor	7,000	7 188,00	50 316,00	
	vv	7		7,000			
	vv	Součet		7,000			
62	R 741A1301	Elektroinstalace - vedení (kompletní včetně vybavení) venkovní osvětlení s čidlem pohybu	soubor	1,000	5 920,00	5 920,00	CS RYRO 2017 01
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
63	R 741A2001	Elektroinstalace - rozvodný systém rozváděč elektroměrový pro rodinný dům	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	CS RYRO 2017 01
	vv	pomocně pro obj. WC					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
64	R 741A2103	Elektroinstalace - rozvodný systém rozvodnice rodinný dům	kus	1,000	14 784,00	14 784,00	CS RYRO 2017 01
	vv	pomocně pro obj. WC					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
65	R 741A3001	Bleskosvod a uzemnění pro rodinný dům	soubor	1,000	13 960,00	13 960,00	CS RYRO 2017 01
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
	D 761	Konstrukce prosvětlovací				119 060,00	
66	R 761A3521	Dveře dveře venkovní kovové 1křídlové	kus	2,000	24 596,00	49 192,00	CS RYRO 2017 01
	vv	2		2,000			
	vv	Součet		2,000			
67	R 761A3528R	Příplatek za mincovní automat otevírání dveří	kus	2,000	10 856,00	21 712,00	
	vv	2		2,000			
	vv	Součet		2,000			
68	R 761A3529R	Příplatek za samozavírač dveří	kus	2,000	4 653,00	9 306,00	
	vv	2		2,000			
	vv	Součet		2,000			
	D 763	Konstrukce suché výstavby				38 850,00	
69	R 763A6119R	Předstěny pro zařizovací předměty	Kč	1,000	38 850,00	38 850,00	
	vv	dle DSP A3 jednostr.					
	vv	1		1,000			
	vv	Součet		1,000			
	D 764	Konstrukce klempířské				28 492,25	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70 R	764A0305	Oplechování a lemování zdí, atik, říms a střešních prvků poplastovaným plechem do rš 660 mm	m	29,579	626,00	18 516,45	CS RYRO 2017 01
vv		délka vnějšího základu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(1,008+0,774+0,681+0,686+0,793+1,055+0,925+0,597+0,649+0,690+0,710+0,851+1,235+1,560+1,273+1,333+1,425+1,447+0,635+0,336+0,739+0,915+1,271+1,200)		22,788			
vv		(1,162+1,337+1,013+0,442+1,123+1,239+0,475)		6,791			
vv		Součet		29,579			
71 R	764A2301R	Nouzový přepad střechy DN100	m	1,060	400,00	424,00	
vv		dle DSP A3 jednostr.					
vv		1,06		1,060			
vv		Součet		1,060			
72 R	764A3309R	Odpadní trouby (svody) z poplastovaného plechu o straně nebo průměru 100 mm	m	3,550	556,00	1 973,80	
vv		dle DSP A3 jednostr.					
vv		3,550		3,550			
vv		Součet		3,550			
73 K	764A6402R	Ventilační nástavec z poplastovaného plechu na krytině průměru do 100 mm	kus	6,000	1 263,00	7 578,00	
vv		dle DSP A3 jednostr.					
vv		6		6,000			
vv		Součet		6,000			
D	766	Konstrukce truhlářské				233 148,38	
74 R	761A9998R	Dřevěný obklad dle specifikace v tab. skladeb, 1x lamely, 1x nosný rošt, 1x kotvící rošt	m2	86,968	1 792,00	155 846,66	
vv		skl. Z1 plocha obkladu (část)					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(0,983+1,028+0,891+0,524+0,285+0,265+0,926+0,692+0,919+0,978+0,720+0,901+0,810+0,475+1,129+0,743+0,403+1,460+0,712+1,319+1,594+1,034+0,959)*3,450		68,138			
vv		((1,023+0,704)+(0,910+1,026+0,989+0,553+0,253))*3,450		18,830			
vv		Součet		86,968			
75 R	761A9999R	Dřevěný obklad dle specifikace v tab. skladeb, 2x lamely, 2x nosný rošt, 1x nosný profil	m2	22,290	3 468,00	77 301,72	
vv		skl Z3 plocha obkladu (část)					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		(1,040+1,251+1,520+0,763+0,952+0,498+0,437)*3,450		22,290			
vv		Součet		22,290			
D	767	Konstrukce zámečnické				146 568,00	
76 K	767330133	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla od 350 do 550 mm	kus	12,000	12 214,00	146 568,00	CS ÚRS 2017 01
vv		dle DSP A3 jednostr.					
vv		12		12,000			
vv		Součet		12,000			
D	777	Podlahy lité				36 851,54	
77 R	777A2002	Nátěr epoxidový dvojnásobný podlah betonových s penetrací	m2	43,457	848,00	36 851,54	CS RYRO 2017 01
vv		skL P1					
vv		vnitřní plocha objektu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		43,457		43,457			
vv		Součet		43,457			
D	789	Úklid				2 727,03	
78 R	789A0001	Vyčištění budov před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	52,544	51,90	2 727,03	CS RYRO 2017 01
vv		plocha objektu					
vv		"DSP_A3_jednostr.pdf					
vv		52,544		52,544			
vv		Součet		52,544			
D	796	Vestavěný mobiliář				450 000,00	
79 K	796A9999R	Sestava vestavěných prvků vybavení celkem, specifikovaných v samostatné tabulce zařizovacích předmětů	Kč	1,000	450 000,00	450 000,00	
vv		1		1,000			
vv		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veřejné WC - Uhřetěves

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 21 11
Místo: Praha 22

CC-CZ:
Datum: 26.06.2017

Zadavatel:
Městská část Praha 22

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WIZYR s.r.o.

IČ: 01860798
DIČ: CZ01860798

Projektant:
Ing. arch. Kryštof Štulc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **156 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 000,00	21,00%	32 760,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **188 760,00**

v CZK

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné WC - Uhřetěves

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 22

Datum: 26.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Projektant: Ing. arch. Kryštof Štulc

Uchazeč:

WIZYR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

156 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN6 - Územní vlivy

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné WC - Uhřetěves

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 22

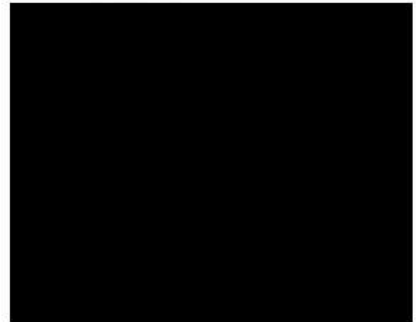
Datum: 26.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Ing. arch. Kryštof Štulc

Uchazeč: WIZYR s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				156 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				36 000,00	
1	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	
	W		VYTÝČENÍ SÍŤ INFRASTRUKTURY					
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00	
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				35 000,00	
4	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
D		VRN6	Územní vlivy				15 000,00	
5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
D		VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
D		VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
7	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		TP, DOZORY, DOHLEDY					
	W		FINANČNÍ POPLATKY, ZÁBORY, POJIŠTĚNÍ, AD.					
	W		NÁKLADY SPOJENÉ S PROJEDNÁNÍM A KOLAUDACÍ					
	W		ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ STAVEBNÍ ČINNOSTI					
	W		SPECIÁLNÍ ČINNOSTI					
	W		SPECIÁLNÍ TECHNIKA					
	W		PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM NA ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY					
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		



Dodatek č. 1

k pojistné smlouvě č. 8603220947

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

WIZYR s.r.o.

Zastoupená

Bohdan Sas, statutární orgán

IČO: 01860798

se sídlem / bydlištěm Hostýnská 520, č. or. 14, 108 00 Praha - Malešice, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka

mobilní

e-mail

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1 tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 Úvodní ustanovení

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

5. Doba trvání pojištění
Počátek účinnosti dodatku: 5.11.2016
Výroční den počátku pojištění: 04.12.

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 3.12.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně ujmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Limit pojištění
Spoluúčast:

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dale jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. 1. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného.

- zamečnictví, kovoobraběčství
- montáž, opr., revize a zkoušky plynových zařízení
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současně splnění následujících podmínek:

- újmou byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1 odst. 3,
- pojištěný je v době vzniku škodné udalosti oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění

Výše obrátu za předcházející rok dr. [REDACTED]

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu nad částku [REDACTED]

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností území České republiky.

ČLÁNEK 3. Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4. Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné

Celkové roční pojistné před úpravou

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období

Jiná sleva / přírážka

Celkem sleva / přírážka

Celkové roční pojistné po úpravě

Pojistné za pojistné období

2. Vznikly nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí 39 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:

k 04 12.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele

Peněžní ústav Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu

Kód banky

Konstantní

Variabilní

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu nedoplatku pojistného

ČLÁNEK 5. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na míže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 6. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zajemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednavaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textově podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně vyluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktu elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení

1. Navrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 4.11.2016

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (ziskatele) Jan Picha

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Ziskatelské číslo 305238

Registrační číslo ČNB: 0

Telefonní číslo

Email

.....
Podpis zástupce pojistitele (ziskatele)

1
ICO: 019 04 708 DIČ: CZ110617241

.....
Podpis pojistníka