

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 536 a násl. obchodního zákoníku
č.j. GI-VZ-8-14/2013

I. Smluvní strany

<p>1. Objednatel: Generální inspekce bezpečnostních sborů se sídlem: Skokanská 2311/3 160 00 Praha 6 statutární zástupce: Ing. Pavel Kolář, hlavní ekonom</p> <p>oprávnění k podnika- telské činnosti: registr ekonomických subjektů vedený ČSU, č.j.Zák.341/2011E</p> <p>IČ: 72554495 bankovní spojení: ČNB Praha č. b. ú.: 6005881/0710</p> <p>(dále jen „objednatel“)</p>	<p>2. Zhotovitel: TIPA Telekom plus a.s. se sídlem: Hrotovická 169 674 01 Třebíč statutární zástupce: Ing. Zdeněk Nejedlý místopředseda představenstva Ing. Vítězslav Krátký člen představenstva</p> <p>oprávnění k podnika- telské činnosti: obchodní rejstřík Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 5035</p> <p>IČ: 27746631 DIČ: CZ27746631 bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. č. b. ú.: 1474537349/0800</p> <p>(dále jen „zhotovitel“)</p>
---	---

Uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné či další osoby.

<p>3. Objednatel pověřil:</p> <p>a) p. Ilonu Rozhoňovou b) p.</p> <p>tel.: 974839976, mobil: 605208526, fax: 974839811 e-mail: ilona.rozhonova@gibs.cz</p> <p>obchodními úkony a jednáním ve všech záležitostech týkajících se této smlouvy.</p> <p>c) p. Jiřího Macha – technický dozor investora d) p.</p> <p>tel.: 974839790, mobil: 725850798, fax: 974839811 e-mail: jiri.mach@gibs.cz</p> <p>technickými úkony a jednáním v rámci této smlouvy v pracovním styku smluvních stran.</p>	<p>4. Zhotovitel pověřil:</p> <p>a) Ing. Zdeňka Nejedlého b) Ing. Vítězslava Krátkého tel.: 568 834 311, fax: 568 840 101 e-mail: zdenek.nejedly@tipatelekom.cz e-mail: vitezslav.kratky@tipatelekom.cz</p> <p>obchodními úkony a jednáním ve všech záležitostech týkajících se této smlouvy.</p> <p>c) Ing. Václava Doležala - stavbyvedoucího d)</p> <p>tel.: 568 834 311, fax: 568 840 101 e-mail: vaclav.dolezal@tipatelekom.cz</p> <p>technickými úkony a jednáním v rámci této smlouvy v pracovním styku smluvních stran.</p>
--	--

5. Shora pověření zástupci smluvních stran uvedení v odst. 3 - 4 písm. c), d) jsou zmocněni k podpisu:
- ◆ zápisu o předání a převzetí staveniště,
 - ◆ zjišťovacích protokolů (dále „ZP“), prokazujících věcnou a objemovou prostavěnost,
 - ◆ požadavku na provedení víceprací nebo jejich odsouhlasení dle příslušných ujednání této smlouvy,
 - ◆ zápisu o předání a převzetí dokončeného díla (jeho části),
 - ◆ závazných sdělení v rámci plnění závazku vyplývajících z této smlouvy,
 - ◆ potvrzení o přijatých plnění smluvených touto smlouvou.
6. Ke změně pověřených zástupců nebo rozsahu jejich oprávnění postačí oznámení druhé smluvní straně doporučeným dopisem na adresu účastníků uvedenou v čl. I této smlouvy.

II. Výchozí podklady

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je:
- a) nabídka zhotovitele ze dne 09.04.2013
 - b) projektová dokumentace předložená objednatelem dne 20.03.2013
 - c) zápis z prohlídky staveniště ze dne 28.3.2013

III. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést toto dílo:

„Stavební úpravy objektu – „Ústí nad Labem, Masarykova 219/381“

v rozsahu určeném podmínkami výzvy, nabídkou zhotovitele ze dne 05.04.2013, projektovou dokumentací pro stavební povolení, zpracovanou firmou AK Křivka s.r.o., U Strouhy 3, Praha 9, PSČ 196 00, datum – 11/2012 a výkazem výměr .

2. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo odebrat a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.
3. Dílo bude provedeno v kvalitě dle ČSN pro stavební a montážní práce.

IV. Místo plnění

1. Místem plnění je: Masarykova 219/381, Ústí nad Labem, 400 01 - Bukov, k.ú. Bukov parc.č.: 975

V. Doba plnění

1. Termíny plnění díla uvedeného v čl. III budou následující:
 - a) Termín zahájení: do 5-ti dnů od uzavření SOD
 - b) Termín ukončení: do 31.08.2013
2. Dodržení termínu plnění zhotovitelem je kromě jiného závislé i na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
3. Provedením díla se rozumí jeho úplné dokončení včetně všech prací uvedených v čl. III., předání veškerých dokladů, atestů a certifikátů (prohlášení o shodě).

VI. Cena

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb. - o cenách a je doložena kalkulovaným rozpočtem zhotovitele, který je v příloze smlouvy. Cena je nejvýše přípustná.

Cena :

Cena celkem bez DPH	4 504 200,-- Kč
DPH 21 % DPH	945 882,-- Kč
CENA DÍLA CELKEM	5 450 082,-- Kč s DPH

Slovy: pět milionů čtyřistapadesát tisíc osmdesát dvě koruny české

2. Zhotovitel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
3. Cena uvedená v čl. VI. odstavci 1 bude měněna pouze v následujících případech:
- při celostátní změně daňových předpisů
 - při změnách projektové dokumentace oproti podkladům předloženým pro zpracování cenové nabídky
 - v případě zvýšení eventuálně snížení položek výkazu výměr uvedených v rozpočtu (ceny jednotlivých položek budou použity z rozpočtu)
 - v případě realizace prací mimo položky uvedené v rozpočtu.

Ceny těchto prací budou vzájemně odsouhlaseny před fakturací.

VII. Platební podmínky

- Platební styk bude realizován bezhotovostní formou příkazu k úhradě, vyhotoveného objednatelem na podkladě vystavené faktury.
- Práce budou fakturovány po ucelených funkčních celcích. Podkladem pro fakturaci budou vzájemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací, které budou odsouhlaseny zástupcem pro věci technické objednatele na zjišťovacím protokolu, který vystaví zhotovitel.
- Faktury budou vystavovány do 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla bude vyfakturováno po odevzdání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v předávacím protokolu dokončené stavby.
- Splatnost faktur je 21 dnů po jejich doručení objednateli. Platební podmínka je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- Faktura musí obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a registrační číslo smlouvy objednatele.
- Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje stanovené nebo sjednané náležitosti, nebo která obsahuje nesprávné údaje. Dnem jejího vrácení, tj. doručení zhotoviteli, se zastavuje lhůta její splatnosti. Nová lhůta počíná běžet dnem, kdy je objednateli doručena opravená nebo doplněná faktura.

VIII. Záruční doba – odpovědnost za vady

- Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za zhotovené dílo v níže uvedené délce:
 - 48 měsíců
 - na technologická zařízení a jiné výrobky, kde výrobce poskytuje záruční dobu kratší než 48 měsíců, platí záruční doba daná výrobcem. Zhotovitel při předání díla předloží seznam zařízení se záruční dobou kratší než 48 měsíců

3. Běh záruční lhůty začíná dnem předání a převzetí díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinně odstranit vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle článku I. této smlouvy. Termín odstranění vad se dohodne písemně.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé vyšší mocí (požáry, záplavy, zemětřesení, živelné pohromy, apod.), vinou nebo neoprávněným zásahem objednatele či třetí osoby.
7. Záruka se nevztahuje na závady na zařízeních způsobené vyšší mocí.
8. Záruka se zkracuje o dobu, po kterou byl objednatel v prodlení se zahájením přejímacího řízení nebo o dobu, po kterou neoprávněně odmítal dílo převzít.

IX.

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.
2. Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení.
3. Objednatel předá formou zápisu zhotoviteli staveniště.
4. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
5. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen stavbu provádět v souladu s vydaným územním rozhodnutím a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb.
7. Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány podle potřeby stavby. Z kontrolních dnů budou objednatelem pořizovány zápisy.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy.
9. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
10. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
11. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
12. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště, jeho provoz, údržba, likvidace a vyklizení staveniště, které provede zhotovitel, jsou součástí smluvní ceny podle článku VI. této smlouvy.
13. Případné nutné zábory ploch si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.

X.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník. Do deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Deník je veden v knize, a to průpisem.
2. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, a to zásadně v den, kdy byly příslušné práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně může být zápis proveden, resp. podepsán, následující den.
3. Mimo stavbyvedoucího, resp. jeho zástupce, může záznamy provádět technický dozor objednatele, zástupce projektanta pověřený výkonem autorského dozoru, hlavní technický inspektor objednatele, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a zmocněnci objednatele a zhotovitele.
4. Pokud stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem zástupce objednatele, resp. projektanta, je povinen připojit k němu do tří pracovních dnů své odůvodněné stanovisko, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí.
5. Stavbyvedoucí je povinen předložit občasnému technickému dozoru objednatele denní záznam ve stavebním deníku k podpisu a odevzdat mu jeho první kopii. Pokud technický dozor s obsahem zápisu nesouhlasí, je povinen připojit k němu do tří pracovních dnů své odůvodněné stanovisko, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí. Technický dozor

objednatele bude zástupcem zhotovitele vyzván minimálně 5 pracovních dnů předem ke kontrole zabudovaných materiálů před trvalým uzavřením zakrytých konstrukcí.

XI. Předání díla

1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně 5 dnů před termínem převzetí díla.
2. Zhotovitel předá objednateli k termínu předání a převzetí díla dokumentaci skutečného provedení.
3. Předání a převzetí díla se řídí ustanoveními § 554 a následujícího obchodního zákoníku. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude předáno a převzato zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou stran.
4. Zápis o předání a převzetí obsahuje zejména zhodnocení prací a jejich jakost, soupis zjištěných vad a nedodělků, popřípadě důvody, proč objednatel dílo odmítá převzít. Dále zde budou uvedeny lhůty a opatření vedoucí k odstranění vad a nedodělků.
5. Práce, které vykazují nedostatky a jsou v rozporu se smlouvou, musí zhotovitel nahradit bezchybným plněním na své náklady.

XII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v článku III. po termínu ukončení uvedeném v článku V., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla v termínu sjednaném v zápise o předání a převzetí díla, zaplatí za každý den prodlení smluvní pokutu 5000,- Kč.
3. Pokud objednatel neuhradí faktury v termínu splatnosti, uhradí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
5. Veškeré smluvní pokuty budou uplatněny do 30 dnů od protokolárního předání díla.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na kontrolních dnech, které bude objednatel organizovat dle potřeby, nejméně však 1x za měsíc.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. III. této smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných, číslovaných dodatků, které budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou stran, a budou připojeny ke smlouvě jako její nedílná součást.
5. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech provedeních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s obsahem této smlouvy a nemají k němu žádné připomínky, což stvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne - 7 -05- 2013

Za objednatele:

.....
Ing. Pavel Kolář, hlavní ekonom



V Třebíči dne 14.5.2013

Za zhotovitele:

.....
Ing. Zdeněk Nejedlý
místopředseda představenstva

.....
Ing. Vítězslav Krátký
člen představenstva

TIPA Telekom plus a.s.
Hrotovická 169, 674 01 Třebíč
tel.: 568 834 311, fax: 568 840 101
IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631 ©

Výkaz výměr k ocenění

Zakázka

Číslo zakázky	128 10 12
Zakázka	GIBS Masarykova 219, Ústí nad Labem
Klasifikace	
Fáze	19.3.2013
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	TIPA Telekom plus, a. s.
-----------	--------------------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Ing. Václav Doležal
Zpracovatel	

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou započteny pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky

Zakázka:
GIBS Masarykova 219, Ústí nad Labem

Popis

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	4 421 722	928 562	5 350 284
000: Společné práce	19 950	4 190	24 140
001: Zemní práce	17 961	3 772	21 732
002: Základy	47 542	9 984	57 525
003: Svislé konstrukce	5 461	1 147	6 608
004: Vodorovné konstrukce	13 904	2 920	16 824
005: Komunikace	22 438	4 712	27 151
006: Úpravy povrchu	879 971	184 794	1 064 764
009: Ostatní konstrukce a práce	259 182	54 428	313 611
099: Přesun hmot	35 069	7 364	42 433
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	419 367	88 067	507 434
713: Izolace tepelné	231 925	48 704	280 629
725: Zařizovací předměty	779	164	943
762: Konstrukce tesařské	41 523	8 720	50 243
763: Konstrukce montované	153 991	32 338	186 329
764: Konstrukce klempiřské	50 831	10 674	61 505
765: Krytiny tvrdé	15 408	3 236	18 644
766: Konstrukce truhlářské	395 332	83 020	478 352
767: Konstrukce zámečnické	157 968	33 173	191 142
771: Podlahy z dlaždic	34 291	7 201	41 492
776: Podlahy povlakové	256 417	53 847	310 264
781: Obklady keramické	41 251	8 663	49 914
784: Malby	171 936	36 106	208 042
TZ1: Stavební instalace	1 149 225	241 337	1 390 563
Celkem (bez DPH)	4 421 722		
DPH	928 562		
DPH 21 % ze základny: 4 421 722	928 562		
Celkem (včetně DPH)			5 350 284

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

SO_01: Stavební objekt 01

4 421 722

000: Společné práce										
118.	SP	-00 Xx1 020	000007		Kompletační činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby, včetně všech souvisejících investic	kpl	1,0	1 425,00	19 950	1 425
119.	SP	001 Xx 020	000002		Provozní náklady zařízení staveniště - včetně čištění komunikací	kpl	1,0	7 125,00		7 125
117.	SP	001 Xx 010	000001		Vybudování zařízení staveniště - nutného pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů	kpl	1,0	4 750,00		4 750
122.	SP	-00 Xx1 040	000009		Dokumentace skutečného provedení stavby - v investorem požadovaném formátu a počtu vyhotovení	kpl	1,0	2 375,00		2 375
125.	SP	001 Xx 050	000005		Dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,0	4 275,00		4 275

001: Zemní práce

17 961

296.	SP	132201101			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	43,2	61,75		43,2	61,75	2 668
302.	SP	151101101			Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	93,96	51,30		93,96	51,30	4 820
301.	SP	171201211			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	36,288	133,00		36,288	133,00	4 826
299.	SP	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	22,68	23,28		22,68	23,28	528
298.	SP	174101101			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	20,52	46,55		20,52	46,55	955
303.	SP	151101111			Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	93,96	20,90		93,96	20,90	1 964
304.	SP	113106161			Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z drobných kostek do lože z kameniva	m ²	35,0	18,53		35,0	18,53	648
297.	SP	162201101			Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	43,2	29,93		43,2	29,93	1 293
300.	SP	171201201			Uložení sypání na skládce	m ³	22,68	11,40		22,68	11,40	259

002: Základy

47 542

4.	SP	182Hh2010-006	272361721		Výztuž základových konstrukcí - ocel 10 505	t	0,7	28 025,00		0,7	28 025,00	19 618
5.	SP	182Jh2010-004	272362021		Výztuž základových konstrukcí - svařované sítě / drát žebříkový	t	0,765	28 025,00		0,765	28 025,00	21 439
310.	SP	274315224			Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m ³	2,632	1 995,00		2,632	1 995,00	5 250
311.	SP	279113132			Základová zeď tl do 200 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	2,0	617,50		2,0	617,50	1 235

003: Svislé konstrukce

5 461

315.	SP	312231115			Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m ³	1,2	3 467,50		1,2	3 467,50	4 161
316.	SP	342272523			Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	2,3	565,25		2,3	565,25	1 300

004: Vodorovné konstrukce

13 904

336.	H	PR2			OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL 100mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpl	6,0	263,15		6,0	263,15	1 579
335.	SP	413232211			Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	76,0	48,45		76,0	48,45	3 682

Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
334.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,8	-	0,8	3 610,00	2 888
336.	H	PŘ3	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 100mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	3,0	-	3,0	287,85	864
336.	H	PŘ8	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 150mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	2,0	-	2,0	345,80	692
336.	H	PŘ5	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 100mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	360,05	360
336.	H	PŘ9	OCELOVÝ PŘEKLAD DO stěny TL. 300mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	1 711,90	1 712
336.	H	PŘ1	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 100mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	2,0	-	2,0	239,40	479
336.	H	PŘ4	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 200mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	345,80	346
336.	H	PŘ10	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 100mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	581,40	581
336.	H	PŘ7	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 150mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	376,20	376
336.	H	PŘ6	OCELOVÝ PŘEKLAD DO PŘÍČKY TL. 170mm - dle specifikace v tabulace výrobků	kpj	1,0	-	1,0	345,80	346

005: Komunikace

294.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	35,0	-	35,0	180,50	6 318
346.	SP	711193-01	PE folie do podlahy - separační vrstva	m ²	82,8	-	82,8	75,05	6 214
345.	SP	005-02	betonový odvodňovací žlab šířky 600mm do pískového lože D+M - dodávka a montáž	m ²	7,158	-	7,158	237,50	1 700
344.	SP	005-01	Okapový chodník - betonové dlaždice 400/400/40 do pískového lože D+M - dodávka a montáž	m ²	7,928	-	7,928	280,25	2 222
295.	SP	564861115	Podklad ze štěrku tl 240 mm	m ²	35,0	-	35,0	171,00	5 985

22 438

006: Úpravy povrchu

181.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	381,577	-	381,577	399,00	152 249
337.	SP	612821011	Vnitřní sanační zateplená omítka pro vlhké a zasořené zdivo prováděná ručně - např. Tepelně izolační sanační mlátka tl. 30 mm	m ²	271,873	-	271,873	394,25	107 186
318.	SP	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	831,874	-	831,874	106,40	88 511
158.	H	X31	podlahy, stěny, finální samonivelizační stěrka + aplikace pohledových 5mm - příplatek za barvení + barevný pigment / středně šedá PDM 3.5	m ²	103,77	-	103,77	148,20	15 379
178.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	414,2	-	414,2	160,55	66 500
188.	H	0001-00001585-00001	pružný lepicí a stěrkový tmel - therm elastik	kg	3 249,26	2,00	3 314,245	6,18	20 465
50.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	458,469	-	458,469	134,90	61 848
186.	H	0002-00016723-00001	silikátová omítka - zrnitá 1,5 mm (30kg/bal)	kg	1 035,5	2,00	1 056,21	10,93	11 539

879 971

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
160.	H X33		podlahy, stěny_ finální podlahová stěrka povrchová úprava - Epo / PU lak + mezibrus 3x	m2	103,77	-	103,77	163,40	16 956
190.	H 219Z16266-20		Hmoždinka talířová s kovovým trnem - TID - T 8/60Lx230, balení 100 ks, D trnu 8 mm	kus	3 689,44	-	3 689,44	10,36	38 204
338.	H 612821011-01		Hydrofobizér - aplikace a dodávka	m2	271,87	-	271,87	31,35	8 523
317.	SP 611325412		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	276,049	-	276,049	123,50	34 092
312.	SP 631311135		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,42	-	12,42	2 099,50	26 076
173.	H 622131321-01		penetrace - Aniontová živičná emulze polymerně modifikovaná	litr	505,4	-	505,4	53,20	26 887
54.	SP 631361821		Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,872	-	0,872	28 025,00	24 441
179.	SP 622511111		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	49,98	-	49,98	422,75	21 129
159.	H X32		podlahy, stěny_ finální podlahová stěrka zapálení / přebroušení povrchu + brusivo	m2	103,77	-	103,77	18,05	1 873
51.	SP 612131101		Cementový posťik vnitřních stěn nanašený celoplošně ručně	m2	399,594	-	399,594	44,65	17 842
170.	SP 622135001		Vyrovnání podkladu vnějších stěn pod svislou izolaci - např. Baurex SMS tl. do 3,5 cm - cementová jádrová sanační omítka , neobsahuje vápno	m2	101,08	-	101,08	135,85	13 732
171.	H 622135001-01		Jádrová sanační cementová omítka např. Baurex SMS, neobsahuje vápno	kg	3 841,04	-	3 841,04	9,03	34 665
49.	SP 631311113		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	5,653	-	5,653	1 919,00	10 847
172.	SP 622131321		Penetrace vnějších stěn - Aniontová živičná emulze polymerně modifikovaná - vydatnost - 0,2l/m2	m2	101,08	-	101,08	53,20	5 377
157.	H X30		podlahy, stěny_Penetrace podkladu pod finální stěrku 1:3/1:1 (2x).Bílá uměloprykyřičná disperze - Zabraňuje při stěrkování pronikání vzduchových bublin z podkladu.	m2	103,77	-	103,77	74,10	7 689
169.	SP 622325101		Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	448,599	-	448,599	23,66	10 612
164.	H X37		stěny_Armování podkladu perlinka + tenkovrstvá lepicí malta šedá k zatažení	m2	103,77	-	103,77	106,40	11 041
189.	H 0001-00001444-00001		perlinka pro zateplovací systém	m2	464,18	-	464,18	11,88	5 512
183.	SP 622252002		Montáž ostatních listů zateplení D+M	m	203,96	-	203,96	15,20	3 100
187.	H 421Pr234-03	OP 120Z	Omítka na bázi akrylátové pryskyřice weber.pas akrylát - zrnitá 2,0 mm, spotřeba 3,3 kg/m2	kg	164,934	2,00	168,233	35,15	5 913
155.	H X28		podlahy, stěny_penetrace podkladu pod podlahovou stěrku, uměloprykyřičná - disperze s kontrolním barvivem bez rozpou	m2	103,77	-	103,77	65,55	6 802
184.	H 415Hn6056-01	860564	Rohová PVC lišta s tkaninou pro zateplení - rozměry 140/140 /2,5 m, balení 2,5 m	m	101,98	10,00	112,178	11,40	1 279
180.	SP 622212051		Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	32,634	-	32,634	151,05	4 929
265.	H 0001-00001411-00001		APU lišta ukončení na rámy	m	101,98	10,00	112,178	51,30	5 755
165.	SP X38		stěny_Přebroušení Tenkovrstvá lepicí malta šedá před natažením dalších vrstev	m2	103,77	-	103,77	18,05	1 873
182.	SP 622252001		Montáž základacích soklových listů zateplení	m	50,9	-	50,9	59,85	3 046
185.	H 415H4021-11	860560	Základová lišta pro zateplení AL - šířka 140 mm / 2 m, balení 2 m	m	50,9	7,50	54,718	56,05	3 067
339.	SP 631319022		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení s poprášením cementem	m3	5,653	-	5,653	276,45	1 563

	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
313.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehazení povrchu	m3	12,42	-	12,42	114,00	1 416
314.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,84	-	24,84	43,70	1 086
264.	SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	57,048	10,00	62,753	15,39	966
009. Ostatní konstrukce a práce									
9.	SP	X1	Poplatek za skládku	t	110,789	-	110,789	123,50	13 682
164.	SP	941111231	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	623,2	-	623,2	0,86	533
191.	H	941 95-5002/00	Lešení lehké pomocné podlaha v -1,9m	m2	364,22	-	364,22	76,95	28 027
163.	SP	941111132	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	623,2	-	623,2	38,95	24 274
167.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	623,2	-	623,2	0,29	178
342.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	364,22	-	364,22	63,65	23 183
8.	SP	180BZ0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	110,789	-	110,789	180,50	19 997
165.	SP	941112131	Montáž lešení řádového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	623,2	-	623,2	71,25	44 403
327.	SP	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	10,5	-	10,5	997,50	10 474
307.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	12,42	-	12,42	1 358,50	16 873
326.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	331,643	-	331,643	45,60	15 123
9.	SP	160BZ0030-004	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	1 551,046	-	1 551,046	10,45	16 208
166.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	623,2	-	623,2	9,69	6 039
168.	SP	944511811	Demonáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	623,2	-	623,2	6,18	3 848
329.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,5	-	1,5	2 137,50	3 206
323.	SP	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předřazených před lic zdíva 80 mm	m2	29,84	-	29,84	134,90	4 025
321.	SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	6,497	-	6,497	378,10	2 457
308.	SP	967031732	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	35,0	-	35,0	80,75	2 826
331.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,8	-	0,8	1 444,00	1 155
328.	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,8	-	1,8	2 242,00	4 036
330.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,05	-	1,05	2 242,00	2 354
332.	SP	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	45,0	-	45,0	46,55	2 095
325.	SP	971035461	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm	kus	5,0	-	5,0	384,75	1 924
306.	SP	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranné	m	7,0	-	7,0	281,20	1 968
268.	SP	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	25,0	-	25,0	81,70	2 043
333.	SP	973031512	Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	38,0	-	38,0	46,08	1 751
343.	SP	952901103	Čištění budov omýtí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	108,096	-	108,096	13,59	1 468

259 182

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
305.	SP	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného	m3	3,25	-	3,25	315,40	1 025
269.	SP	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	53,0	-	53,0	24,70	1 309
320.	SP	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC	m3	2,25	-	2,25	439,85	990
309.	SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	2,5	-	2,5	338,20	846
324.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,69	-	0,69	609,90	421
319.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	4,32	-	4,32	81,70	353
322.	SP	967031743	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	0,36	-	0,36	249,85	90

099: Přesun hmot

1.	SP	180Az0010-004	998011002	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou - výška přes 6 do 12 m	t	139,3	139,3	251,75	35 069
								-	35 069

711: Izolace proti vodě a vlhkosti

255.	H	6125900004	Chemická injektáž zdiva vodorovná obsahující Kaliumhydroxid, např. Dicosil 110 - práce - vrty pod úhlem 30°, rozestup vrtů 120mm, nízkotlaká injektáž 16mm	m2	88,508	-	88,508	2 384,50	419 367
256.	H	6125900003	roztok k napouštění chem. injektáže, např. Dicosil 110	litr	221,27	-	221,27	99,75	22 072
175.	H	711193131-01	Bitumenová modifikovaná izolační stěrka 1K Fix	litr	1 638,57	-	1 638,57	68,40	112 078
162.	SP	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše - např. Bitumenová modifikovaná izolační stěrka 1K Fix, 6l/m2	m2	136,379	-	136,379	179,55	24 487
177.	H	711193131-03	novová folie 20mm svislá D+M	m2	101,08	-	101,08	37,05	3 745
174.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše - např. Bitumenová modifikovaná izolační stěrka 1K Fix, 6l/m2	m2	136,716	-	136,716	205,20	28 054
193.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	4 063,24	13 043
176.	H	711193131-02	výztužná perlínka hydroizolační stěrky D+M	m2	228,359	-	228,359	18,62	4 252
192.	H	711193131-04	těsnící rohová bandáž	m	19,99	-	19,99	29,45	589

713: Izolace tepelné

156.	H	0002-00013677-00001	EPS 70 F 140 mm (lambdaD = 0,035 W/ m2),	m2	381,577	5,00	400,656	129,20	51 765	
155.	H	190Kn7008-09	EPS SOKL 3000 - tloušťka 120 mm, balení 4 ks, balení 2 m2, lambdaD = 0,035 W/ m2 K; wL,T =3%; CS(10)=150kPa	m2	143,082	5,00	150,236	422,75	63 512	
157.	H	0001-00000662-00001	Isover UNIROL PROFI tl. 140 mm (lambdaD = 0,033 W/ m2; obj.hmot < 30 kg/m3)	m2	149,43	5,00	156,902	257,45	40 394	
157.	H	0001-00000663-00001	Isover UNIROL PROFI tl. 40 mm (lambdaD = 0,033 W/ m2; obj.hmot < 30 kg/m3)	m2	298,86	5,00	313,803	94,05	29 513	
4.	SUB	459Ka0100-002	713111111	Parozábrana do podhledu D+M - dodávka a montáž	m2	149,43	5,00	156,902	38,95	6 111
160.	H	279Kn7174-06	EPS 200S - tloušťka 60 mm (lambdaD = 0,035 W/ m2),	m2	82,8	-	82,8	182,40	15 103	
2.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	143,082	-	143,082	90,25	12 913	
156.	H	0002-00013678-00001	EPS 70 F 40 mm (lambdaD = 0,035 W/ m2),	m2	32,634	15,00	37,529	68,40	2 567	
161.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	2 274,89	4 436	
158.	SP	713152853	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	149,43	-	149,43	19,95	2 981	

NP	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
156.	H	0002-00013679-00001	EPS 70 F 20 mm (lambdaD = 0,035 W/ m2) .	m2	9,306	15,00	10,701	33,25	356
159.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	82,8	-	82,8	17,01	1 408
1.	SP	713130821	Odstaňení tepelné izolace stěn volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	109,74	-	109,74	7,89	865

725: Zařizovací předměty

340.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací:	soubó	5,0	-	5,0	85,50	428
341.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubó	5,0	-	5,0	70,30	352

779

762: Konstrukce tesarské

215.	SP	7623332921	Doplňení částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	142,6	-	142,6	189,05	26 959
217.	SP	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	17,25	-	17,25	246,05	4 244
219.	SP	762822924	Doplňení částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	7,0	-	7,0	532,00	3 724
223.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kece tesarské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	393,28	2 195
218.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,0	-	2,0	866,40	1 733
221.	SP	762810013	Záklap stropů z desek OSB 2x tl 15 mm na sraz šroubovaných na trámy , vzájemně prošroubované	m2	4,68	-	4,68	204,25	956
213.	SP	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	3,0	-	3,0	255,55	767
216.	SP	762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek - D+M	m2	4,0	-	4,0	91,20	365
220.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	4,0	-	4,0	145,35	581

763: Konstrukce montované

198.	SP	763161620	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kece REI 30	m2	149,43	5,00	156,902	608,00	95 396
201.	H	763135101-01	Dodávka SDK kazetový podhled 600x600 včetně závěsů a nosných T profilů	m2	27,81	15,00	31,982	266,00	8 507
195.	SP	763111328	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 47 dB	m2	31,577	5,00	33,155	532,00	17 639
203.	SP	763111926	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	3,0	-	3,0	950,00	2 850
194.	SP	763121541	SDK stěna předsezaná tl 55 mm profil CD+UD desky 1x akustické 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 30	m2	24,243	5,00	25,455	703,00	17 895
200.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	27,81	15,00	31,982	152,00	4 861
197.	SP	763121425	SDK stěna předsezaná tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	7,65	5,00	8,032	494,00	3 968
222.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	1,52	1 516,85	2 306
196.	SP	763121915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK předsezané stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,0	-	2,0	190,00	380

153 991

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
199.	SP	763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m ² v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	1,0	-	1,0	190,00	190
764: Konstrukce klempířské									
292.	H	K2	OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍCH ŠTÍTŮ BEZ PŘESAHŮ - specifikace dle tabulky výrobků	m	22,0	-	22,0	523,45	50 831 11 516
292.	H	K4	BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE - specifikace dle tabulky výrobků	m	6,54	-	6,54	423,70	2 771
292.	H	K14	ZATEPLOVACÍ A LEMOVACÍ SADA STŘEŠNÍHO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	655,50	1 311
292.	H	K1	OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU SOKLU (ŘÍMSY) - specifikace dle tabulky výrobků	m	24,8	-	24,8	294,50	7 304
291.	SP	764421850	Demontáž oplechování fims rš do 330 mm	m	196,66	-	196,66	18,81	3 699
292.	H	K7	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU VIKÝŘE - specifikace dle tabulky výrobků	m	3,58	-	3,58	548,63	1 964
292.	H	K11	OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU SOKLU - specifikace dle tabulky výrobků	m	12,4	-	12,4	294,50	3 652
292.	H	K6	REPASOVANÝ SVISLÝ SVOD - specifikace dle tabulky výrobků	m	9,4	-	9,4	363,85	3 420
292.	H	K10	REPASOVANÝ SVISLÝ SVOD - specifikace dle tabulky výrobků	m	9,4	-	9,4	363,85	3 420
292.	H	K12	NOVÝ SVISLÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM - specifikace dle tabulky výrobků	m	3,7	-	3,7	363,85	1 346
293.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,56	-	3,56	490,84	1 747
292.	H	K3	OPLECHOVÁNÍ okapní hrany střechy - specifikace dle tabulky výrobků	m	4,46	-	4,46	394,25	1 758
292.	H	K5	REPASOVANÝ SVISLÝ SVOD - specifikace dle tabulky výrobků	m	6,1	-	6,1	363,85	2 219
292.	H	K8	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU VIKÝŘE ZDOLA - specifikace dle tabulky výrobků	m	3,1	-	3,1	436,05	1 352
292.	H	K15	TYPOVÝ KUS OPLECHOVÁNÍ VĚTRÁNÍ DN 125 - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	1 003,20	1 003
292.	H	K16	TYPOVÝ KUS OPLECHOVÁNÍ VĚTRÁNÍ DN 100 - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	868,30	868
292.	H	K9	NASTAVENÍ OKAPNÍHO ŽLABU OKAPNÍ ŽLAB NA STŘEŠE DN 125, - specifikace dle tabulky výrobků	m	1,6	-	1,6	452,20	724
292.	H	K13	OKAPNÍČKA NA TERASE (NA ÚROVNI HYDROIZOLACE) - specifikace dle tabulky výrobků	m	3,7	-	3,7	204,25	756
765: Krytiny tvrdé									
210.	SP	765153003	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 30°	m ²	18,0	-	18,0	499,70	15 408 8 995
209.	SP	765152081	Montáž krytiny bitumenové štitová hrana plechem	m	34,5	-	34,5	79,80	2 753
207.	SP	765151901	Vyspravení krytiny bitumenové ze šindelů do 2% opravené plochy	m ²	137,0	-	137,0	16,06	2 200
224.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	-	5,33	146,29	780
204.	SP	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m ²	10,0	5,00	10,5	40,47	425
205.	SP	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m ²	10,0	-	10,0	25,65	257
766: Konstrukce truhlářské									
									395 332

	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
258.	H	okna 08	Okno plastové pevné/otevřítavé 1500/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1460/400, vnitřní plastový 1500/220	kpl	4,0	-	4,0	5 901,40	23 606
271.	H	vnitř. dveře D5/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	4,0	-	4,0	4 721,50	18 886
271.	H	vnitř. dveře D5/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	4,0	-	4,0	4 721,50	18 886
258.	H	okna 07	Okno plastové pevné/otevřítavé 2200/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 2160/400, vnitřní plastový 2200/220	kpl	2,0	-	2,0	7 751,05	15 502
257.	SP	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	57,048	-	57,048	387,60	22 112
261.	SP	766671455	Střešní okno kypné 78 x 140 cm dřevo-plastové, včetně lemování do hladké krytiny	kus	2,0	-	2,0	7 495,50	14 991
258.	H	okna 05	Okno plastové pevné/otevřítavé 1800/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1760/400, vnitřní plastový 1800/220	kpl	2,0	-	2,0	6 692,75	13 386
258.	H	okna 06	Okno plastové pevné/otevřítavé 1800/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1760/400, vnitřní plastový 1800/220	kpl	2,0	-	2,0	6 692,75	13 386
276.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	25,0	-	25,0	902,50	22 563
271.	H	vnitř. dveře D14/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 150mm EW15-DP3, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	6 127,50	12 255
275.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,08	-	3,08	210,90	650
258.	H	okna 14	Okno plastové pevné/otevřítavé 1450/1600 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1410/400, vnitřní plastový 1450/220	kpl	2,0	-	2,0	5 961,25	11 923
258.	H	okna 17	Okno plastové pevné/otevřítavé 1200/1840 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1160/400, vnitřní plastový 1200/220	kpl	2,0	-	2,0	5 533,75	11 068
258.	H	okna 11	Dveře vstupní plastové otevíravé 1100/2100 uw=1,2, dle tabulky výrobků - bezpečnostní, tříbodový zámek	kpl	1,0	-	1,0	12 174,25	12 174
271.	H	vnitř. dveře D1/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	3,0	-	3,0	2 489,00	7 467
263.	SP	766622831	Demontáž zdvojených oken dřevěných	m2	57,048	-	57,048	59,85	3 414
258.	H	okna 12	Dveře vstupní plastové otevíravé 1000/2050 uw=1,2, dle tabulky výrobků - bezpečnostní, tříbodový zámek	kpl	1,0	-	1,0	10 611,50	10 612
258.	H	okna 04	Okno plastové pevné/otevřítavé 950/600 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 910/380	kpl	4,0	-	4,0	2 470,00	9 880
271.	H	vnitř. dveře D13/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 900/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm EW30-DP3, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
258.	H	okna 20	VÝSLECHOVÉ VNITŘNÍ OKNO plastové , dle tabulky výrobků - S JEDNOSTRANÉ PRŮHLEDNOU ZRCADLOVOU FÓLIÍ	kpl	1,0	-	1,0	7 837,50	7 838
271.	H	vnitř. dveře D15/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm EW30-DP3-C, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	6 127,50	6 128
271.	H	vnitř. dveře D1/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	2 489,00	4 978
258.	H	okna 18	Okno plastové pevné/otevíravé 880/1200 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 840/400, vnitřní plastový 880/220	kpl	2,0	-	2,0	3 220,50	6 441
258.	H	okna 19	Okno plastové pevné/otevíravé 860/1170 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 820/400, vnitřní plastový 860/220	kpl	2,0	-	2,0	3 220,50	6 441
271.	H	vnitř. dveře D4/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 900/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
271.	H	vnitř. dveře D4/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 900/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
272.	H	OC zárubeň k D1/L	Zárubeň ocelová - , do zdíva tl. stěny 100 mm; barva stříbrná RAL dle investora - 800/1970 LEVA	kpl	3,0	-	3,0	443,65	1 331
271.	H	vnitř. dveře D9/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 200mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 892,50	4 893
271.	H	vnitř. dveře D9/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 200mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 892,50	4 893
271.	H	vnitř. dveře D10/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 150mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 769,00	4 769
271.	H	vnitř. dveře D8/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 170mm WC SADA, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 826,00	4 826
273.	H	T01	PROTIPOŽÁRNÍ VÝLEZ NA PŮDU (EI 60), 700/800mm - TEPELNĚ IZOLAČNÍ POKLOP (U= 1,6 W/m2.K.), STAHOVACÍ HLINÍKOVÉ SCHODY	kpl	1,0	-	1,0	2 555,50	2 556
271.	H	vnitř. dveře D11/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 150mm WC SADA, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 769,00	4 769
271.	H	vnitř. dveře D6/L	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
271.	H	vnitř. dveře D6/P	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722

	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
271.	H	vnitř. dveře D8/P		VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 200mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
271.	H	vnitř. dveře D11/L		VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 150mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 769,00	4 769
271.	H	vnitř. dveře D12/L		VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 800/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 300mm, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 892,50	4 893
271.	H	vnitř. dveře D7/L		VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 600/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm WC SADA, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
271.	H	vnitř. dveře D7/P		VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 600/1970 DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm WC SADA, specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	4 721,50	4 722
258.	H	okna 02		Okno plastové pevné/otevřítavé 1000/600 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 960/380	kpl	2,0	-	2,0	2 493,75	4 988
258.	H	okna 10		Okno plastové pevné/otevřítavé 870/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 830/400	kpl	1,0	-	1,0	3 253,75	3 254
272.	H	OC zárubeň k D1/P		Zárubeň ocelová -, do zdiva tl. stěny 100 mm, barva stříbrná RAL dle investora - 800/1970 PRAVA	kpl	2,0	-	2,0	443,65	887
258.	H	okna 15		Okno plastové pevné/otevřítavé 870/1460 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 830/370, vnitřní plastový 870/220	kpl	1,0	-	1,0	3 443,75	3 444
272.	H	OC zárubeň k D2/L		Zárubeň ocelová -, do zdiva tl. stěny 100 mm, barva stříbrná RAL dle investora - 600/1970 LEVA	kpl	2,0	-	2,0	443,65	887
258.	H	okna 09		Okno plastové pevné/otevřítavé 700/1600 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 660/400, vnitřní plastový 700/220	kpl	1,0	-	1,0	3 149,25	3 149
258.	H	okna 01		Okno plastové pevné/otevřítavé 1180/920 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 1140/380	kpl	1,0	-	1,0	4 315,85	4 316
258.	H	okna 16		Okno plastové pevné/otevřítavé 700/1560 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 660/400, vnitřní plastový 700/220	kpl	1,0	-	1,0	3 120,75	3 121
271.	H	vnitř. dveře D3/P		VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	2 451,00	2 451
271.	H	vnitř. dveře D3/L		VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 700/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	2 451,00	2 451
271.	H	vnitř. dveře D2/L		VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, DÝHOVANÉ 600/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA STĚNY 100mm , specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	2 365,50	2 366
258.	H	okna 13		Okno plastové pevné/otevřítavé 600/1500 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 560/400, vnitřní plastový 700/220	kpl	1,0	-	1,0	2 850,00	2 850

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
258.	H	okna 03	Okno plastové pevné/otevřavé 900/600 uw=1,2, ug=0,9, dle tabulky výrobků - včetně vnějšího hliníkového parapetu 860/380	kpl	1,0	-	1,0	2 393,05	2 393
274.	H	T03	PRAH DVEŘNÍ HRANATÝ (ŠÍŘKA/HLOUBKA) 700/100/20mm BUK	kpl	7,0	-	7,0	175,75	1 230
272.	H	OC zárubeň k D3/P	Zárubeň ocelová -, do zdíva tl. stěny 100 mm, barva stříbrná RAL dle investora - 700/1970 PRAVA	kpl	1,0	-	1,0	443,65	444
272.	H	OC zárubeň k D3/L	Zárubeň ocelová -, do zdíva tl. stěny 100 mm, barva stříbrná RAL dle investora - 700/1970 LEVA	kpl	1,0	-	1,0	443,65	444
260.	SP	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm	kus	2,0	-	2,0	902,50	1 805
274.	H	T05	PRAH DVEŘNÍ HRANATÝ (ŠÍŘKA/HLOUBKA) 900/100/20mm BUK	kpl	3,0	-	3,0	175,75	527
274.	H	T04	PRAH DVEŘNÍ HRANATÝ (ŠÍŘKA/HLOUBKA) 800/100/20mm BUK	kpl	3,0	-	3,0	175,75	527
274.	H	T02	PRAH DVEŘNÍ HRANATÝ (ŠÍŘKA/HLOUBKA) 600/100/20mm BUK	kpl	3,0	-	3,0	175,75	527
277.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,0	-	1,0	1 159,00	1 159
266.	SP	766691912	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křidel oken pl.přes 1,5 m2	kus	41,0	-	41,0	38,00	1 558
259.	SP	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	2,0	-	2,0	71,25	143
262.	SP	766671515	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 140 cm	kus	2,0	-	2,0	180,50	361

767: Konstrukce zámečnické									
287.	H	Z14	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK, ZASKLENÍ SKLY CONNEX TL.4mm - povrchová úprava elox RAL odstín dle výběru investora / specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	44 916,00	44 916
280.	SP	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	2 600,0	-	2 600,0	6,18	16 055
279.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 100 kg	kg	2 100,0	-	2 100,0	4,37	9 177
286.	H	Z13	NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	4,0	-	4,0	2 783,50	11 134
284.	H	Z4	NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	4,0	-	4,0	718,20	2 873
290.	SP	998767202	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,79	-	3,79	1 522,00	5 768
285.	H	Z5	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	741,00	1 482
285.	H	Z7	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	741,00	1 482
289.	H	Z17	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	4,0	-	4,0	4 745,25	18 981
288.	H	Z15	NEREZOVÉ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI U VSTUPU. - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	10 885,10	10 885
282.	SP	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	350,0	-	350,0	62,70	21 945
270.	SP	767641800	Demontáž zábrunní dveří odfezáním plochy do 2,5 m2	kus	41,0	-	41,0	3,33	136
283.	H	Z2	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - dle specifikace tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	307,80	616
283.	H	Z3	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - dle specifikace tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	153,90	308
285.	H	Z6	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - dle specifikace tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	969,00	969
285.	H	Z12	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	615,60	616
285.	H	Z8	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	307,80	308
285.	H	Z10	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	307,80	308
285.	H	Z11	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	307,80	308
283.	H	Z1	REPASE MŘÍŽE DO OKNA - dle specifikace tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	307,80	308
285.	H	Z9	REPASE markýzy nad dvorním vstupem - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	1,0	-	1,0	615,60	616
289.	H	Z16	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - specifikace dle tabulky výrobků	kpl	2,0	-	2,0	3 477,00	6 954

Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrahné	Výměra	Jedn. cena	Cena
281. SP		Demontáž obložení stěn lamelami	m2	32,63	-	32,63	43,70	1 426
278. SP		Montáž markýz fasádních 2000 mm	kus	1,0	-	1,0	399,00	399

771: Podlahy z dlaždic

3. H	432 01	Dlažba keramická - vnitřní - dodávka	m2	39,655	5,00	41,637	304,00	12 658
228. SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	38,54	-	38,54	256,50	9 886
225. SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnost 15 Mpa	m2	38,54	-	38,54	21,85	842
234. SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	321,74	2 117
230. SP	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požadkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,915	-	25,915	49,40	1 280
3. H	432 01-01	Dlažba keramická - vnější mrazuvzdorná - dodávka	m2	3,953	10,00	4,348	361,00	1 570
229. SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	30,954	-	30,954	24,70	765
232. SP	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	7,15	-	7,15	275,50	1 970
3. H	432 01-02	Dlažba keramická - vnější schodovky mrazuvzdorná - dodávka	m2	2,145	10,00	2,36	384,75	908
233. SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	7,15	-	7,15	280,25	2 004
227. SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	38,54	-	38,54	7,60	293

776: Podlahy povlakové

3. H	437 01	Zatěžové přírodní linoleum tl. 2,5mm - dodávka	m2	253,714	10,00	279,085	465,50	129 914
5. H	437 02	Lišty k zatěžovému přírodnímu linoleu - dodávka	m	300,944	10,00	331,038	77,90	25 788
241. SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrku tl 3 mm pevnost 15 Mpa	m2	244,39	-	244,39	171,95	42 023
242. SP	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	216,77	-	216,77	123,50	26 771
244. SP	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových tezaných,	m	300,944	-	300,944	42,75	12 865
243. SP	776210110	Lepení podlahovin pryžových na schodišťové stupně	m2	36,944	-	36,944	280,25	10 353
247. SP	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky-koberce	m2	193,62	-	193,62	18,05	3 495
5. H	437 03	Spojovací prvky lišt k zatěžovému přírodnímu linoleu - dodávka	kpl	22,0	10,00	24,2	78,85	1 908
239. SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	40,04	-	40,04	18,05	723
245. SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	2 554,46	971
240. SP	776200810	Odstaření lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	36,94	-	36,94	28,03	1 035
246. SP	776401800	Odstaření soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	50,0	-	50,0	11,40	570

781: Obklady keramické

2. H	422 Xx0 100	Obklad keramický vnitřní - dodávka	m2	83,96	10,00	92,356	209,00	19 302
235. SP	781413112	Montáž obkladacek vnitřních pórovinových pravouhých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	83,96	-	83,96	218,50	18 345
237. SP	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor	m2	83,96	-	83,96	11,40	957
236. SP	781413810	Demontáž obkladů z obkladacek pórovinových lepených	m2	72,11	-	72,11	18,05	1 302
238. SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	399,06	1 345

784: Malby

171 936

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
250.	SP	784453351	Malby směsi tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	1 107,923	-	1 107,923	35,15	38 944
251.	SP	784453344	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné jednonásobné s penetrací ve schodišti v do 3,8 m	m2	721,56	-	721,56	37,05	26 734
249.	SP	784402801	Odstanění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	1 107,923	-	1 107,923	16,15	17 893
253.	SP	784412301	Pačokování vápenným mlékem se zacištěním dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	1 107,923	-	1 107,923	29,45	32 628
252.	SP	784412304	Pačokování vápenným mlékem se zacištěním dvojnásobné na schodišti v do 3,8 m	m2	721,56	-	721,56	31,35	22 621
254.	SP	784422271	Malby vápenné bílé dvojnásobné se zacištěním a 2x pačokováním v místnostech v do 3,8 m	m2	313,813	-	313,813	46,55	14 608
248.	SP	784401804	Odstanění maleb obroušením a oprášením ve schodišti v do 3,8 m	m2	721,56	-	721,56	25,65	18 508

TZ1: Stavební instalace

154.	SUB	SO 01.3	ELEKTROINSTALACE	KPL	1,0		1,0	405 688,72	405 689
152.	SUB	SO 01.1	ZDRAVOTECHNIKA	KPL	1,0		1,0	253 014,54	253 015
153.	SUB	SO 01.2	VYTÁPĚNÍ	KPL	1,0		1,0	207 699,44	207 699
154.	SUB	SO 01.4	SLABOPROUD	KPL	1,0		1,0	231 651,70	231 652
154.	SUB	SO 01.5	VZDUCHOTECHNIKA	KPL	1,0		1,0	35 122,00	35 122
154.	SUB	SO 01.6	POŽÁR	KPL	1,0		1,0	16 049,00	16 049
									1 149 225

Název akce: Stavební úpravy budova GIBS Masarykova

19.3.2013

Pozice č.	Specifikovaná položka	množství	MJ	jednotková cena za dodávku a montáž [Kč]	celková cena za dodávku a montáž [Kč]
	1/požární ucpávky požární ucpávky prostupů - akrylátový tmel , kartuše	6	kpl	120,00	720,00
	2/ hydrantový systém hydrant se jmenovitou světlostí 19 mm s hadicí o délce do 20 m a s proudnicí se třemi polohami , zabudovaný do zdi	1	ks	6 250,00	6 250,00
	3/ hasicí přístroje hasicí přístroj práškový 6 kg, včetně závěsu	5	ks	1 750,00	8 750,00
	4/orientační štítky Tabulky se směrem úniku označení elektrozařízení Vnitřní hydrantové systémy	10 5 3	ks ks ks	20,00 15,00 18,00	200,00 75,00 54,00

Celkem bez DPH 21%				16 049,00
DPH 21%				3 370,29
Celkem vč. DPH 21%				19 419,29

- a) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby
 b) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické
 zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není
 možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu, a
 případné chybějící výkony doplnit a ocenit.

Pozice č.	Specifikovaná položka	množství	MJ	jednotková cena za dobavu a montáž [Kč]	celková cena za dobavu a montáž [Kč]
	1/ Demontáže a uskladnění a zpětná montáž				
0.03	5x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 539,00	1 539,00
0.05	10x500/150/1,3 ubrat 5 článků vyčištění + uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáždoplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 148,00	2 148,00
0.06	3x500/150/1,3 přidat 1 článek , vyčištění + uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž	1	kpl	1 868,00	1 868,00
0.07/KP1	KP1 - plynový kotel DESTA 45kW -odpojit a vystěhovat, uskladnit včetně čerpadla, zaslepit kouřovod, zpětná montáž	1	kpl	3 014,00	3 014,00
0.07/KP2	KP2 - plynový kotel DESTA 25kW -odpojit a vystěhovat, uskladnit včetně čerpadla, zaslepit kouřovod, zpětná montáž	1	kpl	3 014,00	3 014,00
0.07/TV	TV - boiler odpojit od otopné soustavy , rozvodůvody a vystěhovat+ uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž	2	kpl	2 799,00	5 598,00
0.07 /mar	Demontáž , uskladnění a znovu zapojení stávajícího MaR plynových kotlů	1	kpl	1 702,00	1 702,00
0.07/OČ	Demontáž a uskladnění oběhové čerpadla TUV, zpětná montáž	1	kpl	485,00	485,00
0.07/PV	Demontáž a uskladnění pojistného ventilu (2,5 bar) otopné soustavy , prověření funkčnosti, zpětná montáž	2	kpl	270,00	540,00
0.07/R	Demontáž a uskladnění teploměru a manometru z rozdělovače, vstupy do rozdělovače dočasné zaslepit, zpětná montáž	2	kpl	646,00	1 292,00
0.08	10x500/150/1,3 , vyčištění+ uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 995,00	1 995,00
0.09	8x500/150/1,3 , vyčištění+ uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 818,00	1 818,00
1.04	10x500/150/1,3 , vyčištění+ uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	2	kpl	1 995,00	3 990,00
1.06	20x500/150/1,3 ubrat 9 článků vyčištění + uzavření přípojnych míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž	2	kpl	2 603,00	5 206,00

1.07	23x500/150/1,3 ubrat 12 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 620,00	2 620,00
1.07	13x500/150/1,3 ubrat 2 články vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 565,00	2 565,00
1.08	10x500/150/1,3 přidat 1 článek , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 547,00	2 547,00
1.09	3x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 374,00	1 374,00
1.11	12x500/150/1,3 ubrat 6 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 141,00	2 141,00
1.12	13x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 212,00	2 212,00
2.01	14x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 354,00	2 354,00
2.05	15x500/150/1,3 ubrat 5 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	2	kpl	2 493,00	4 986,00
2.06	13x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	2	kpl	2 212,00	4 424,00
2.06	13x500/150/1,3 ubrat 6 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 230,00	2 230,00
2.07	20x500/150/1,3 ubrat 10 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	2	kpl	2 520,00	5 040,00
2.09	stávající žebříček 1675/450 vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 701,00	1 701,00

2.11	5x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 539,00	1 539,00
3.01	1x500/150/1,3 přidat 7 článků , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 248,00	2 248,00
3.02	23x500/150/1,3 ubrat 9 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 453,00	2 453,00
3.03	15x500/150/1,3 ubrat 7 článků vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 242,00	2 242,00
3.04	20x500/150/1,3 ubrat 4 články vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	3 022,00	3 022,00
3.08	10x500/150/1,3 , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	1 995,00	1 995,00
3.09	5x500/150/1,3 přidat 10 článků , vyčištění + uzavření přípojných míst, dočasné zaslepení rozvodů, zpětná montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	2 435,00	2 435,00
				-	
	<u>2/ Demontáže a likvidace</u>			-	
0.08	10x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	167,00	167,00
0.09	8x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	156,00	156,00
0.07/TV	TV - boiler odpojit od otopné soustavy, trvalé zaslepení rozvodů, po dohodě s investorem uskladnit jako rezervu	1	kpl	646,00	646,00
1.04	7x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	151,00	151,00
1.05	5x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	140,00	140,00
3.04	20x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	226,00	226,00
3.05	5x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	140,00	140,00
3.05	10x500/150/1,3 trvalé zaslepení rozvodů	1	kpl	167,00	167,00
	stávající otevřená expanzní nádoba na půdě	2	kpl	646,00	1 292,00
	trubní rozvody DN 1" až 5/4"	74	m	54,00	3 996,00
				-	
				-	
	3/ Montáž nové			-	
	3.1/ Otopná tělesa			-	
				-	
1.02	8x500/150/1,3 sestavení z odstraňovaných těles doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a přímé radiátorové šroubení a provedení závitů	1	kpl	2 248,00	2 248,00

2.09	5x500/150/1,3 sestavení z odstraňovaných těles doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a přímé radiátorové šroubení a provedení závitů	1	kpl	1 996,00	1 996,00
3.05	nový žebříček 1675/450 montáž, doplnění radiátorového ventilu rohového - včetně termostické hlavice a provedení závitů	1	kpl	3 105,00	3 105,00
				-	
	3.2/ Trubní rozvody - použít demontované potrubí			-	
1.02	Připojení nového tělesa , ocelové bezešvé trubky DN 1"	16	m	258,00	4 128,00
2.09	Připojení nového tělesa , ocelové bezešvé trubky DN 1"	4	m	258,00	1 032,00
3.05	Připojení nového tělesa , ocelové bezešvé trubky DN 1"	3	m	258,00	774,00
3.08, 3.09	Připojení nového tělesa , ocelové bezešvé trubky DN 1"	12	m	258,00	3 096,00
				-	
	3.3/ armatury			-	
TRV	Radiátorový ventil RA-N rohový včetně termostatické hlavice	44	kpl	812,00	35 728,00
PŠ	Radiátorové uzavíratelné šroubení RLV přímé	3	kpl	242,00	726,00
				-	
	3.4/ kotvení těles			-	
	provedení nového kotvení do stěny pomocí chem. kotev dn 8mm (délka 350mm) na těleso 2x + konzoly T zachovány	44	kpl	108,00	4 752,00
	provedení nového kotvení do stěny pomocí chem. kotev dn 8mm (délka 350mm) na těleso 2x + nové konzoly T 20mm 2x zaskány do zdi	3	kpl	162,00	486,00
				-	
				-	
	4/ Nátěry			-	
	nátěr stávajících trubních rozvodů matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	294,46	bm	39,00	11 483,94
	nátěr článkových otopných těles matný povrch 1x antikorozi, 2x email	77,5	m2	181,00	14 027,50
				-	
	5/expanzní nádoba			-	
	tlaková expanzní nádoba 150 litrů	1	kpl	6 738,00	6 738,00
				-	
				-	
	6/ Ostatní náklady			-	
	Tlaková zkouška	1	kpl	1 536,00	1 536,00
	Vyvážení a zaregulování soustavy	1	kpl	2 720,00	2 720,00
	Topná zkouška	1	kpl	17 340,00	17 340,00
	Stavební přípomoc	1	kpl	1 752,00	1 752,00
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	2 613,00	2 613,00

Celkem bez DPH 21%				207 699,44
DPH 21%				43 616,88
Celkem vč. DPH 21%				251 316,32

a) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby
b) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu, a případně chybějící výkony doplnit a ocenit.

Název akce: Stavební úpravy budova GIBS Masarykova

19.3.2013

Pozice č.	Specifikovaná položka	množství	MJ	jednotková cena za dodávku a montáž [Kč]	celková cena za dodávku a montáž [Kč]
1.01	Axiální ventilátor do potrubí DN 100 s výsuvnou žaluzií a se zpětnou klapkou 20W/230V max.128m3, 40 Pa včetně regulace :	3	ks	1 900,00	5 700,00
1.02	Prodloužení přívodu vzduchu ke kotlům pozink potrubí DN 125 o 270mm OPATŘIT SÍTKOU PROTI HMYZU	1	ks	280,00	280,00
1.03	Axiální ventilátor do potrubí DN 100 s výsuvnou žaluzií a se zpětnou klapkou 20W/230V max.98m3, 35 Pa včetně regulace :	2	ks	2 000,00	4 000,00
1.04	Mřížka do dveří 450x100	4	ks	225,00	900,00
1.05	Koncový element krycí hlavice protidešťová stříška , s mřížkou proti hřibým nečistotám dn 125 , barva dle nátěru klepířských konstrukcí dn 1005, barva dle nátěru klepířských konstrukcí odstín určí investor- RAL 1x základ+ 2x svrchní	1 1	ks ks	700,00 700,00	700,00 700,00
	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu včetně tvarovek (20% tvarovek) DN 100 (5% tvarovek) DN 125	4,5 10,12	bm bm	150,00 175,00	675,00 1 771,00
	Dodávka a montáž požární minerální izolace EI30 lamelová rohož tl.50mm DN 100 DN 125	4,5 10,12	bm bm	150,00 175,00	675,00 1 771,00
	Montáž VZT	1	soub	16 000,00	16 000,00
	Montážní, spojovací a těsnící materiál Poznámka : Případné nátěry potrubí - na přání investora				
	Obecné požadavky na dodávku a montáž:				
	Pružné uložení ventilátoru	5	kpl	70,00	350,00
	Pružné závěšení potrubí na závěsech (gumové podložky), obalení potrubí v prostupech měkkou gumou.				
	V rámci dodávky bude dodána kompletní sada				

náhradních filtr. vložek	1	kpl	-	-
Zaregulování VZT zařízení Dokladovat zařízení na projektované parametry. Zaregulování musí řešit nejenom předepsané množství vzduchu, ale i směr proudění vzduchu v místnostech	1	kpl	500,00	500,00
Komplexní zkoušky Komplexní zkoušky o rozsahu cca 48 h.	48	h	-	-
Měření hluku Dokladovat měření hluku ve větraných místnostech a venkovním prostoru.	1	soub	1 100,00	1 100,00

Celkem bez DPH 21%				35 122,00
DPH 21%				7 375,62
Celkem vč. DPH 21%				42 497,62

a) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby
b) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu, a případné chybějící výkony doplnit a ocenit.

Název akce: Stavební úpravy budova GIBS Masarykova

19.3.2013

Specifikovaná položka	počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
A/ VNITŘNÍ KANALIZACE				
zařizovací předměty vč. příslušenství - referenční				
WC kombi	5	ks	3 275,00	16 375,00
Klozetové prkénko, vestavěná nádržka, splachovací ovladač	5	ks	483,00	2 415,00
U - umyvadlo keramické 450x400 mm	4	ks	1 166,00	4 664,00
umyvadlo stávající - zachovávané 2.09 (zdemontovat, uskaldnit a opět usadit)	1	ks	695,00	695,00
V - výlevka keramická stacionární	1	ks	3 952,00	3 952,00
S - SPRCHOVÝ BOX ROHOVÝ čtvercový 800/800, SE SKLNĚNOU ZÁSTĚNOU	1	ks	14 607,00	14 607,00
S - SPRCHOVÝ BOX KE STĚNĚ čtvercový 800/800, SE SKLNĚNOU ZÁSTĚNOU	1	ks	8 835,00	8 835,00
podlahová vpust se zápachovou uzávrou vodorovný odtok 110	1	ks	1 090,00	1 090,00
doplňky zařizovacích předmětů - referenční				
držák toaletního papíru průměr 230mm	5	ks	642,00	3 210,00
štetka wc pastová	5	ks	295,00	1 475,00
mýdelník 0,8 litru , bílý	5	ks	389,00	1 945,00
zásobník na papírové ručníky 400x130x285	3	ks	648,00	1 944,00
odpadkový koš na papírové ručníky 47 litrů	3	ks	565,00	1 695,00
odpakový koš s výkem 5 litrů kovový	4	ks	495,00	1 980,00
zrcadlo zabroušené hrany , lepené 600X800	4	ks	766,00	3 064,00
odpadní soupravy a zápachové uzavírky				
umyvadlo - zápachová uzávěrka s dělicí stěnou a krytem ventilu	5	ks	2 462,00	12 310,00
výlevka - zápachová uzávěrka s dělicí stěnou a krytem ventilu	1	ks	3 016,00	3 016,00
Sprchový sifon DN 50	1	ks	153,00	153,00
přípojovací tvarovky a těsnění				
přímé hrdlo z PE pro WC s těsněním a ochrannou zátkou	5	ks	94,00	470,00
hrdlo s těsněním DN 75 pro přívzdušnění	2	ks	106,00	212,00
přípojovací koleno 90°s hrdlem pro připojení záp. uzávěrky umyvadla a dřezu	5	ks	94,00	470,00
pryžové těsnění 44/32 mm pro zápachové uzávěrky	5	ks	24,00	120,00
potrubí HT a KG vč. tvarovek				
trubka HT 40, 50	13	m	155,00	2 015,00
trubka HT 63	1,5	m	204,00	306,00
trubka HT 75	7	m	337,00	2 359,00

trubka HT 110	11	m	442,00	4 862,00
trubka HT 125	10	m	584,00	5 840,00
Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG (SN8) ø 110	5,4	m	259,00	1 398,60
Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG (SN8) ø 160	9,5	m	443,00	4 208,50
ocelová chránička DN 200	0,9	m	1 508,00	1 357,20
ocelová chránička DN 150	1,2	m	813,00	975,60

venkovní splašková kanalizace

Výkop do hl. 2,0 m, vč. transportu zeminy, pažený	6,2	m ³	346,00	2 145,20
Pažení výkopu	12,4	m ²	59,00	731,60
Štěrkopískový podsyp	1,055	m ³	186,00	196,23
Štěrkopískový tříděný obsyp	3,475	m ³	195,00	677,63
Zásyp výkopkem - hutněný po vrstvách	4,65	m ³	87,00	404,55

tvarovky HL

přívzdušňovací ventil pro DN 75	2	ks	901,00	1 802,00
odvětrávací hlavice DN 110	3	ks	495,00	1 485,00
čistící kus DN 75	2	ks	77,00	154,00
čistící kus DN 125	2	ks	247,00	494,00
zpětná kalpka DN 110	1	ks	3 287,00	3 287,00
zřízení betonové šachty pro zpětnou klapku 400/400/600	1	kpl	1 708,00	1 708,00
Kotvení potrubí	1	kpl	942,00	942,00
Zkouška těsnosti potrubí	57,4	m	18,00	1 033,20
Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	1	kpl	1 767,00	1 767,00

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

potrubí KG vč. tvarovek

Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 125	46,64	m	289,00	13 478,96
Revizní šachta betonová DN400, poklop pojezdový	2	kpl	2 120,00	4 240,00
Poklop pojezdový DN 400	2	kpl	2 851,00	5 702,00
gaiger 125	3	ks	501,00	1 503,00
napojení stávající dvorní vpusti	1	kpl	589,00	589,00
napojení stávajícího liniového odvodňovacího žlabu	1	kpl	428,00	428,00
napojení dešťové kanalizace do stávající beton. revizní šachty	1	kpl	808,00	808,00
Výkop do hl. 2,5 m, vč. transportu zeminy	3,42	m ³	376,00	1 285,92
Pažení výkopu	6,84	m ²	59,00	403,56
Štěrkopískový podsyp	2,522	m ³	186,00	469,09

Štěrkopískový tříděný obsyp	7,566	m ³	195,00	1 475,37
Zásyp výkopkem - hutněný po vrstvách	2,85	m ³	87,00	247,95
Zkouška těsnosti potrubí	46,64	m	14,00	652,96

C/ DRENÁŽE

Spádový beton pod drenáže včetně uložení	1,6556	m ³	1 953,00	3 233,46
Kladení dren. potrubí bezvýkop.,PVC, bez obs. plně dno 160 stup.	55,56	m	24,00	1 333,44
Trubka PVC drenážní plně dno 160 stup. d 100 mm (včetně spojek)	55,56	m	118,00	6 556,08
propojení drenážního potrubí so stávající betonové šachty	1	kpl	942,00	942,00
Geotextilie	83,34	m ²	26,00	2 166,84
štěrkový polštář - Výplň odvodňov. trativodů kačírkiem praným	7,5006	m ³	39,00	292,52
Kačírek praný 8-16 mm	20,252	t	185,00	3 746,55

D/ VNITŘNÍ VODOVOD

vodovodní baterie

umyvadlová stojánková páková baterie	4	ks	730,00	2 920,00
sprchová nástěnná páková baterie	2	ks	1 237,00	2 474,00
výlevková nástěnná páková baterie	1	ks	1 414,00	1 414,00
dřezová stojánková páková baterie se sprškou	1	ks	1 944,00	1 944,00

potrubí PPR PN20

(včetně tvarovek a kotevního materiálu)

Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 16x2,2	18	m	155,00	2 790,00
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8	61	m	168,00	10 248,00
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5	23	m	204,00	4 692,00
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 32x4,5	26	m	264,00	6 864,00
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 40x5,6	16	m	346,00	5 536,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 9 mm - 22/9	35	m	24,00	840,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 9 mm - 28/9	14	m	25,00	350,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 30 mm - 18/30	18	m	95,00	1 710,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 30 mm - 22/30	26	m	102,00	2 652,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 30 mm - 28/30	9	m	118,00	1 062,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 40 mm - 35/40	13	m	123,00	1 599,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 13 mm - 35/13	13	m	34,00	442,00
Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 20 mm - 42/13	16	m	38,00	608,00

armatury

ventil rohový DN 1/2" x 3/8" vč. přípojovací pancířové hadičky	5	ks	295,00	1 475,00
uzavírací ventil - voda DN 20	14	ks	283,00	3 962,00

Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4", s vypouštěním	2	ks	342,00	684,00
Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4", s vypouštěním	1	ks	613,00	613,00
sada cirkulace 2xKK20 + spíncí hodiny s čerpadlem , trojcestný ventil	1	kpl	7 068,00	7 068,00
pojistný ventil před boiler	2	ks	742,00	1 484,00
Nápojení vodovodu na zásobník TUV	2	kpl	1 060,00	2 120,00
venkovní vodovod				
Potrubí vodovodní PE 100, SDR 11, 40x3,7	3,5	m	224,00	784,00
Výstražná fólie modrá	1,4	m	18,00	25,20
Signalizační vodič CY 4,0 mm ²	1,4	m	24,00	33,60
Výkop hl. 1,7 m, vč. transportu zeminy, nepažený	1,904	m ³	311,00	592,14
Pažení výkopu	4,76	m ²	73,00	347,48
Pískový podsyp, tl 100mm	0,112	m ³	231,00	25,87
Štěrkopískový tříděný obsyp tl. 300 mm	0,336	m ³	241,00	80,98
Zásyp výkopkem - hutněný po vrstvách	1,456	m ³	108,00	157,25
Prostup z vodoměrné šachty utěsněný proti vodě	1	kpl	265,00	265,00
Prostup stěnou domu - ocelová chránička DN 60 , utěsněná osaf. tmelem	1	kpl	509,00	509,00
Přechodka z PE na PP dn 40	1	ks	71,00	71,00
Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	1	kpl	1 767,00	1 767,00
Kotvení potrubí	1	kpl	2 356,00	2 356,00
Tlaková zkouška potrubí	144	m	18,00	2 592,00
Desinfekce vodovodu	144	m	24,00	3 456,00

Celkem bez DPH 21%				253 014,54
DPH 21%				53 133,05
Celkem vč. DPH 21%				306 147,59

a) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby
b) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu, a případné chybějící výkony doplnit a ocenit.

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.					
F.1.4 g- Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
					Datum: 03.2013
Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Rekapitulace nákladů					
a	kabelový a nosný materiál				46 556,12
B	přístroje celkem				35 598,08
C	svítidla celkem				87 006,04
D	dodávky rozvaděčů				58 061,48
E	hromosvod				10 602,00
F	montážní práce silnoproud				145 825,00
J	VRN				22 040,00
	rozvody celkem				405 688,72
A-KABELY A NOSNÝ MATERIÁL					
1	CYKY 4B*25	m	20,00	193,12	3 862,32
2	CYKY 5C*10	m	56,00	92,07	5 155,88
3	CYKY 5C*4	m	20,00	38,40	768,08
4	CYKY 5C*2,5	m	15,00	23,54	353,12
5	CYKY 5C*1,5	m	105,00	14,56	1 529,17
6	CYKY 3C*1,5	m	568,00	8,88	5 042,56
7	CYKY 3C*2,5	m	664,00	14,36	9 537,70
8	CYKY 2A*1,5	m	216,00	6,38	1 378,94
9	CYKY 3A*1,5	m	222,00	8,88	1 970,86
10	CYKY 4D*1,5	m	148,00	12,17	1 801,09
11	CYKY 2D*1,5	m	42,00	6,38	268,13
12	CYA 6 Z/ŽL	m	146,00	14,06	2 053,45
13	CYA16 Z/ŽL	m	56,00	36,71	2 055,65
14	JYsTY 4*1	m	20,00	12,97	259,35
15	TRUBKA KOPOFLEX 40	m	110,00	9,88	1 086,28
16	trubka pro venkovní prostředí o 29	m	12,00	22,94	275,31
17	TRUBKA PVC ohebná o23 vč.upev.materiálu	m	186,00	4,19	779,25
18	žlab drátěný 50/50 kompletní	m	20,00	94,76	1 895,25
19	upevňovací materiál/hmoždinky HS,přichytky ,NIEADAX lišty	ks	1,00	6 483,75	6 483,75
	kabely a nosný materiál celkem				46 556,12
B-Přístroje					
standart koncových prvku modul 45 /montáž pod povrch i do parapetních kanálů/					
1	HOP svorkovnice hlavního pospojování EPS2+KO15E	ks	1,00	306,23	306,23
2	EQ svorkovnice ekvipot. pospojování EPS3+KO100E	ks	5,00	165,59	827,93
3	Q1 přepínač řaz 1 IP 20 kompletní	ks	16,00	88,78	1 420,44
4	Q1V přepínač řaz 1 IP 55 kompletní	ks	4,00	67,83	271,32
5	Q2 přepínač talč řaz 1/0 IP 20 kompletní	ks	7,00	93,77	656,36
6	Q5 přepínač řaz 5 IP 20 kompletní	ks	9,00	114,71	1 032,41
7	Q6 přepínač řaz 6 IP 20 kompletní	ks	16,00	92,77	1 484,28
8	Q7 přepínač řaz 7 IP 20 kompletní-	ks	11,00	118,70	1 305,73
9	Qt termostat,programovatelný pouze montáž stávající	ks	0,00	-	-
10	X zásuvka 230V/16A IP20 pod povrch	ks	68,00	81,00	5 507,80
11	XD zásuvka 230V/16A IP20 pod	ks	24,00	81,00	1 943,93
12	XN zásuvka 230V/16A IP20 kopletní bar.odlišená	ks	64,00	84,79	5 426,40

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.					
	F.1.4 g- Zařízení silnoproudé elektroinstalace				
				Datum: 03.2013	
Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
13	XV zásuvka 230V/16A IP55 na povrch	ks	6,00	67,83	406,98
14	XV zásuvka 230V/16A IP55 na povrch +přep.ochrana tř D	ks	1,00	759,10	759,10
15	Krabice přístrojová 68 do SDK	ks	215,00	15,26	3 281,28
16	Krabice odbočná 68 do SDK	ks	226,00	33,32	7 529,53
17	QPIR pohybové čidlo IP55 „nast.doběhu,intezity	ks	3,00	847,88	2 543,63
18	ventilátor s doběhem -pouze montáž/přepojení	ks	5,00	149,63	748,13
19	KA krabice odbočná IP65	ks	3,00	48,88	146,63
	přístroje celkem				35 598,08
	C-Svítidla-				
	A přisazené celoplatové svítidlo IP65 2*28W HF Předřadník elektronický IP65	ks	7,00	756,90	5 298,32
	B zářivkové svítidlo pro osvětlení koup.zrcadla nebo kuch.linky,1*14W,elkr.předřadník tří-r	ks	7,00	401,09	2 807,66
	C1 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRM 2*14W OP HF předřadník elektronický	ks	14,00	428,93	6 004,95
	C1 N ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRM 2*14W OP HF předřadník elektronický+ nouzový modul 3 hod	ks	1,00	1 072,31	1 072,31
	C2 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRM 2*28W OP HF předřadník elektronický	ks	8,00	593,01	4 744,11
	C2N ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRM 2*28W OP HF předřadník elektronický+ nouzový modul 3 hod	ks	14,00	1 240,69	17 369,67
	J1 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S MŘÍŽKOU LOS 2*28W IP20 předřadník elektronický	ks	29,00	857,85	24 877,65
	J2 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S MŘÍŽKOU LOS 2*35W IP20 předřadník elektronický	ks	4,00	965,08	3 860,33
	J2D ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S MŘÍŽKOU LOS 2*35W IP20 předřadník elektronický DALI stmívatelný	ks	4,00	1 394,01	5 576,03
	N1 nouzové svítidlo přisazené svítidlo pro pro 3- hodinový provoz 1 x 8W krytí IP65,	ks	3,00	732,46	2 197,39

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.					
F.1.4 g- Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
					Datum: 03.2013
Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
	N2 nouzové svítidlo přisazené svítidlo pro pro 3-hodinový provoz 5W LED	ks	7,00	1 745,72	12 220,07
	pomocný upevňovací materiál pro svítidla	soubo	1,00	977,55	977,55
2	svítidla celkem			-	-
					87 006,04
D-Dodávky rozvaděčů					
	1R1 rozvaděč pro 72 modulů,zapuštěný vč.dveří 595*645*135mm	ks	1,00	16 876,70	16 876,70
	2R1 rozvaděč pro 72 modulů,zapuštěný vč.dveří 595*645*135mm	ks	1,00	13 150,04	13 150,04
	3R1 rozvaděč pro 72 modulů,zapuštěný vč.dveří 595*645*135mm	ks	1,00	13 150,04	13 150,04
	0R1 rozvaděč pro 72 modulů,zapuštěný vč.dveří 595*645*135mm	ks	1,00	14 884,70	14 884,70
	přístroje celkem			-	58 061,48
E hromosvod					
1	Repase částí hromosvodu poškozené stavbou,doplnění částí,úpravy hromosvodu a zemnění vyvolané výkopovými a stavbními pracemi	nhod	36,00	237,50	8 550,00
2	zemnicí pásek položený do výkopu/viz stavební část a napojený na stávající zemnicí a jímací soustavu	m	72,00	28,50	2 052,00
	hromosvod celkem			-	10 602,00
F-montážní práce					
1	montáže kapitol A,B,C,D,E	soubo	1,00	118 750,00	118 750,00
2	demontáže vč.ekologické likvidace	soubo	1,00	27 075,00	27 075,00
	montáže celkem			-	145 825,00
J VRN					
1	zaškolení obsluhy	hod	8,00	237,50	1 900,00
2	výchozí revize	ks	1,00	9 690,00	9 690,00
3	dokumentace skutečného stavu	ks	1,00	10 450,00	10 450,00
	VRN celkem				22 040,00

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.					
F.1.4 g- Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
					Datum: 03.2013
Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
PODMÍNKY NABÍDKY					
Nabídková cena zahrnuje zejména:					
veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.					
1	veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.				
2	náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.				
3	náklady na vytyčení, ochranu a zajištění všech stávajících inženýrských sítí.				
4	trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a náklady na potřebné dopravní značení.				
5	náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností				
6	náklady na dodržení povolené hladiny hluku ze stavební činnosti.				
7	náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků a pomocných konstrukcí.				
8	náklady na stavební přípomocce potřebné pro provedení a montážních prací (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných v projektové dokumentaci				
9	náklady na utěsnění prostupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi dle ustanovení ČSN 730802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují.				
10	náklady na přesuny hmot, případně zvětšené přesuny hmot a skládkovné.				
11	náklady na skladování, dovozní, balné, clo, zpětné odeslání obalů.				
12	náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.				
13	náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky, revize a atesty podle příslušných předpisů potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla. Náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.				
14	náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla.				
15	náklady na kompletační činnost dodavatele				
16	náklady na bezpečnostní značení stavby (nebezpečná místa, hrany, schodiště atd.). Náklady na informační systém - označení dveří, zařízení a pracovišť				
17	náklady na požadované záruky a pojištění rizik při realizaci výstavby.				
18	V souladu se zadáním obsahuje uvedená specifikace i všechny obvyklé, ne výslovně uvedené, organizačně technické, materiálové a montážně dodavatelské položky nezbytné pro kompletní standardní provedení instalace ve stanoveném rozsahu. Jedná se např. o náklady na ,doplnění eventuelně modifikaci navrženého řešení,úpravy stávající instalace ,koordinaci instalace se stavebním a požárním řešením , montážní a revizní práce, podružný materiál ,zkušební provoz atd.				
19					

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.
Masarykova 219/381, Ústí nad Labem, 400 01 - Bukov
katastrální území: Bukov (Ústí nad Labem), parcela č.: 975
DPS 03/2013

ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR - SLABOPROUD

REKAPITULACE CELKOVÁ

	celkem
Vnitřní rozvody pro telefony a internet	126 537,00
Aktivní prvky, tel ústředna	85 094,00
Společná televizní anténa (STA), přemístění	16 850,70
Autonomní požární hlásiče	3 170,00

ZRN celkem Kč **231 651,70**

Ceny jsou uvedeny bez DPH a přírážek.

19.3.2013

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.
 Masarykova 219/381, Ústí nad Labem, 400 01 - Bukov
 katastrální území: Bukov (Ústí nad Labem), parcela č.: 975
 DPS 03/2013
 VÝKAZ VÝMĚR - SLABOPROUD

Vnitřní rozvody pro telefony a internet

	1 ks	JC	SUM
1 . Datový rozvaděč 42U/600/600mm, dvěře s pákovým zámkem (univerzální klíč) a bezpečnostním sklem (EN 12160-1), zadní panel s modulem pro vstup kabelů, 4 výškové svislé nastavitelné nožičky, zemnicí lišta, 50 montážních sad, 8ks vyvazovací panel, ventiláční jednotka z ventilátory, police na aktivní prvky, nespájecí panel vypínač+přepět ochrana	1 ks	20 050,00	20 050,00
2 . Patch panel 24 port, Cat.5e	4 ks	647,00	2 588,00
3 . Cat5e UTP Patch Cable (Yellow) 0,5m	90 ks	8,90	534,00
4 . Zásuvka 2xRJ45, Cat.5e, typ ABB ELEMENT (ve společném vicerámečku silinoprodu)	13 ks	115,00	1 495,00
5 . Zásuvka 2xRJ45, Cat.5e, do parapet žlabu	36 ks	129,00	4 644,00
6 . Krabice pod omítku pro datovou zásuvku	6 ks	43,00	258,00
7 . Kabel UTP cat.5E NEXANS box 305m	9 ks	1 389,00	12 501,00
8 . Parapetní kanál 140x70, včetně krytů, spojek	47 m	244,00	11 468,00
9 . Kabelový žlab 200/50	6 m	264,00	1 584,00
10 . Trubka plast průměr 20mm	10 m	3,00	30,00
11 . Trubka plast průměr 25mm	25 m	4,20	105,00
12 . Trubka plast průměr 32mm	30 m	6,50	195,00
13 . Lišta vkládací 40/20	30 m	21,10	633,00
14 . Krabice odbočná KO 66, KO 97	20 ks	13,80	276,00
15 . Dřevný instalační materiál	1 kpl	1 486,00	1 486,00
Součet			57 947,00
Montáž zařízení, instalace (odborný odhad)	1 kpl		41 990,00
Měření,revize, zaškolení obsluhy	1 kpl		9 500,00
18 . DSPS min. 2 vyhotovení	1 kpl	5 225,00	5 225,00
17 . Součinnost, příprava pro servisní firmu Telefonica O2, napojení nových linek	1 kpl	11 875,00	11 875,00
Vnitřní rozvody pro telefony a internet celkem			126 537,00

Ceny jsou uvedeny bez DPH a přírůzek.

Aktivní prvky

18 . telefonní ústředna ,IP komunikační systém s možností volání jak do sítě pevné linky GSM a VoIP, 4x CO-stálá linky, 4x digitální pobočka 4B+D, 16x analogová pobočka s CLIP, 2x volný slot pro rozšíření o 32 analogových poboček, nebo 30x digitálních poboček 4B+D, nebo 4x BRA-TU800, VoIP - SIP H.323 až 100 Klientů	1 ks	59 860,00	59 860,00
19 . Dvěřní telefon, 4 tlačítka ořipojení na analogovou linku, programování pomocí DTMF volby, 1 relé pro ovládní zámku, 2 až 6 misioný kód pro ovládní zámku	2 ks	11 770,00	11 770,00
20 . Značkový výkonný switch pro menší podniky a kanceláře, 24x Gigabit Ethernet port, 2x combo Gigabit SFP, přepínací kapacita 52 Gbps, forwardovací rychlost 38.69 Mpps, 19" rack provedení, iPoE, základní web management.	3 ks	5 885,00	13 464,00
Aktivní prvky celkem			85 094,00

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.
 Masarykova 219/381, Ústí nad Labem, 400 01 - Bukov
 katastrální území: Bukov (Ústí nad Labem), parcela č.: 975
 DPS 03/2013
 VÝKAZ VÝMĚR - SLABOPROUD

Společná televizní anténa (STA)

	JC	SUM
4 . Sada pro pospojování s hromosvodem	1 ks	997,00
8 . Zakončovací odpor ZRF	2 ks	73,80
9 . Kompresní konektor FQ 1 spaun	6 ks	269,40
10 . Zásuvka 230VAC pro silové napájení s přepětí ochranou	1 ks	759,00
11 . Zásuvka účastnická koncová R, TV, SAT	2 ks	176,00
12 . Kryt zásuvky STA typ ABB ELEMENT (ve společném rámečku siloproudu)	2 ks	35,80
13 . Krabice přístrojová pod zásuvku STA hluboká (dod. siloproudu)	2 ks	30,60
14 . Koaxiální kabel KH 21D	40 m	360,00
15 . Měření úseku	5 ks	545,00
16 . Trubka plast ohebná 20, resp. 25mm	15 m	63,00
19 . Krabice odbočná KO 68, DO 97, KO 125 dle potřeby rozvodu	3 ks	41,10
20 . Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	499,00
Součet		4 025,70
Montáž zařízení, instalace	1 kpl	1 900,00
Revize, zaškolení obsluhy	1 kpl	2 850,00
22 . Prohlídka a přemístění stávající rozvodnice	1 kpl	3 325,00
23 . Prohlídka a údržba anténního systému, ukotvení antény	1 kpl	4 750,00
STA celkem		<u>16 850,70</u>

Ceny jsou uvedeny bez DPH a přírůžek.

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.
Masarykova 219/381, Ústí nad Labem, 400 01 - Bukov
katastrální území: Bukov (Ústí nad Labem), parcela č.: 975
DPS 03/2013
VÝKAZ VÝMĚR - SLABOPROUD

Autonomní požární hlásiče

	JC	SUM
1 . Autonomní požární detektor s akustickou signalizací a vlastní akubaterií, certifikovaný dle ČSN EN 14 604	351,00	2 106,00
2 . Drobný montážní a instalační materiál	95,00	95,00
Součet		2 201,00
Montáž zařízení, instalace		684,00
Revize, zaškolení obsluhy		285,00
<u>Celkem APH</u>		<u>3 170,00</u>

Ceny jsou uvedeny bez DPH a přírůžek.

Rozpočet s výkazem výměr - DODATEK č.1

Zakázka

Číslo zakázky	128 10 12
Zakázka	GIBS Masarykova 219, Ústí nad Labem
Klasifikace	
Fáze	28.3.2013
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	TIPA Telekom plus, a. s.
-----------	--------------------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Ing. Václav Doležal

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsané zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky

Zakázka:

GIBS Masarykova 219, Ústí nad Labem
Popis

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	82 478	17 320	99 799
766: Konstrukce truhlářské	36 300	7 623	43 923
TZ1: Stavební instalace	46 178	9 697	55 876
Celkem (bez DPH)	82 478		
DPH	17 320		
DPH 21 % ze základny: 82 478	17 320		
Celkem (včetně DPH)	99 799		

Název akce: Stavební úpravy budova GIBS Masarykova - DODATEK Č.1

28.3.2013

Specifikovaná položka	počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
A/ VNITŘNÍ KANALIZACE				
odpadní soupravy a zápachové uzávěrky				
dřez - zápachová uzávěrka s dělicí stěnou a krytem ventilu	2	ks	2 438	4 876
přípojovací tvarovky a těsnění				
přípojovací koleno 90°s hrdlem pro připojení záp. uzávěrky umývadla a dřezu	2	ks	91,26	183
pryžové těsnění 44/32 mm pro zápachové uzávěrky	2	ks	22,82	46
potrubí HT a KG vč. tvarovek				
trubka HT 40, 50	5	m	150,6	753
trubka HT 75	6	m	326,27	1 958
Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG (SN8) ø 110	2,3	m	251	577
tvarovky HL				
čistící kus DN 75	2	ks	7415	14 830
Kotvení potrubí	1	kpl	573,16	573
Zkouška těsnosti potrubí	13,3	m	17,11	228
Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	1	kpl	1306	1 306
D/ VNITŘNÍ VODOVOD				
vodovodní baterie				
dřezová stojánková páková baterie se sprškou	2	ks	1 882	3 765
potrubí PPR PN20				
(včetně tvarovek a kotevního materiálu)				
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 16x2,2	8,5	m	150,6	1 280
Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8	17	m	163,13	2 773
izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 9 mm - 22/9	8,5	m	22,82	194
izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 30 mm - 18/30	8,5	m	92,4	785
izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 30 mm - 22/30	8,5	m	99,25	844
armatury				
ventil rohový DN 1/2" x 3/8" vč. přípojovací pancířové hadičky	4	ks	285,2	1 141
Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	1	kpl	1545,6	1 546
Kotvení potrubí	1	kpl	1242	1 242
Tlaková zkouška potrubí	25,5	m	17,11	436
Desinfekce vodovodu	25,5	m	22,82	582
Celkem bez DPH 21%				39 916
DPH 21%				7 983
Celkem vč. DPH 21%				47 900
a) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby b) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu, a případné chybějící výkony doplnit a ocenit.				

GIBS - OPRAVA OBJEKTU MASARYKOVA 219, ÚSTÍ N. L.					
F.1.4 G.D1- Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
Vypracoval:				Datum: 03.2013	
Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Rekapitulace nákladů					
a	kabelový a nosný materiál				1 698
B	přístroje celkem				790
C	svítidla celkem				978
F	montážní práce silnoproud				2 796
	rozvody celkem				6 262
A-KABELY A NOSNÝ MATERIÁL					
7	CYKY 3C*2,5	m	80,00	17,20	1 376
19	upevňovací materiál/hmoždinky HS,příchytky ,NIEADAX lišty	ks	1,00	322,00	322
	kabely a nosný materiál celkem				1 698
B-Přístroje					
standart koncových prvku modul 45 /montáž pod povrch i do parapetních kanálů/					
8	Q7 přepínač řaz 7 IP 20 kompletní-	ks	2,00	144,30	289
10	X zásuvka 230V/16A IP20 pod povrch	ks	4,00	95,20	381
15	Krabice přístrojová 68 do SDK	ks	6,00	20,10	121
	přístroje celkem				790
C-Svítidla-					
	B zářivkové svítidlo pro osvětlení koup.zrcadla nobo kuch.linky,1*14W,elctr.předradník tříI-r	ks	2,00	489,00	978
2	svítidla celkem				978
F-montážní práce					
1	montáže kapitol A,B,C,D,E	hod	8,00	349,50	2 796
	montáže celkem				2 796