

**Česká republika – Česká inspekce životního prostředí**

se sídlem: Na Břehu 267/1a , 190 00 Praha 9

IČO: 41693205

jednající: Ing. Erik Geuss, Ph.D., ředitel

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

GiTy a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2017

se sídlem: Mariánské náměstí 617/1, Komárov, 617 00 Brno

IČO: 25302400

jednající: , předseda představenstva

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel společně též jen „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

**smlouvu o dílo:**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce LAN v budově ředitelství II“ dle projektové dokumentace pro realizaci stavby a výkazu výměr“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané objednatelem jako zadavatelem, v němž byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přičemž mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by znemožňovaly řádné plnění jeho závazků podle této smlouvy.

3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že se detailně seznámil s projektovou dokumentací, kterou převzal od zadavatele a zavazuje se, že dílo bude provedeno v souladu s touto projektovou dokumentací.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že mu jsou známy podmínky nezbytné pro její realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, včetně technického a personálního zázemí, které jsou nezbytné pro realizaci níže specifikovaného díla.
5. Zhotovitel prohlašuje, že jím poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů a technických norem, které se na plnění vztahují.

## **II.**

### **Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje řádné a včas dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle čl. IV. a V. této smlouvy.
2. Předmětem díla je zajištění rekonstrukce a doplnění strukturované kabeláže v objektu ředitelství ČIŽP dle projektové dokumentace na rekonstrukci a doplnění strukturované kabeláže v objektu ředitelství ČIŽP, v souladu s výkazem výměrem, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“)

## **III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat objednateli dílo specifikované v odst. 2 čl. II. této smlouvy nejpozději do 3 měsíců od účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je objekt ředitelství ČIŽP adrese: na adresách Na Břehu 267/1a, Na Břehu 260/1, Na Břehu 897/1b/1c 190 00 Praha 9.

#### **IV.**

##### **Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v odst. 2 čl. II. této smlouvy ve výši: 1 447 718 Kč bez DPH, 1 751 739 Kč, včetně DPH.
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla specifikovaného v odst. 2 čl. II. této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že podklady předané objednatelem jsou dostatečné k zajištění a dodržení výše uvedené ceny díla a že se seznámil s místem plnění.
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu teprve po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Faktura vystavená na základě této smlouvy musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v příslušných ustanoveních zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a musí obsahovat, číslo účtu zhotovitele a všechny údaje uvedené v ustanovení § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Nebude-li faktura obsahovat uvedené náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu neprodleně vrátit zhotoviteli k opravě s tím, že lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení opravené faktury objednateli.
6. Při fakturaci nesmí zhotovitel překročit investiční část hodnoty veřejné zakázky, uvedené v zadávací dokumentaci.
7. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura musí být doručena listovní zásilkou, emailem, datovou schránkou nebo osobně pověřenému zaměstnanci ČIZP proti písemnému potvrzení. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Platba bude probíhat výhradně v Kč.

#### **V.**

##### **Kontaktní osoby**

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat ředitel odboru ICT ředitelství České inspekce životního prostředí a v době jeho nepřítomnosti jeho zástupce.
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:, tel.:, email:

## **VI. Součinnost**

1. Zhotovitel se zavazuje:
  - provádět dílo bez přerušení provozu objednatele, tj. za běžného pohybu osob, které jsou ve služebním či pracovním poměru vůči objednateli (provádět dílo lze denně od 06.00 do 18.00 hod. mimo soboty, neděle a státní svátky),
  - zajistit dodržování požadavků daných obecně platnou legislativou pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu a ochranu životního prostředí,
  - před vlastní realizací díla a v průběhu realizace díla seznamovat kontaktní osobu objednatele nebo v době nepřítomnosti jejího zástupce, v rámci vzájemného sdílení bezpečnostních rizik na pracovišti, s případnými rizikovými faktory v oblasti BOZP a PO.
  - každý den po ukončení prací zhotovitel provede úklid pracoviště.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli přístup a rozvinutí nezbytně nutného zařízení v místě plnění.
3. Zhotovitel i objednatel se zavazují neprodleně informovat druhou stranu o skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují plnění smlouvy, a to do 5 dnů ode dne vzniku takovéto skutečnosti. Smluvní strana, u které takové skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení k jejich odstranění.

## **VII.**

### **Kontrola provádění díla**

Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu.

## **VIII.**

### **Předání díla**

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud je dílo bez závad, funkční, schopné bezpečného provozu, jsou dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být doložené veškeré doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a předložen doklad o systémové záruce vztahující se k předmětu díla.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky.

4. Převzetí díla bude provedeno formou předávacího protokolu, který podepíše zmocnění zástupci obou smluvních stran.
5. Přílohou předávacího protokolu je následující dokumentace:
  - a. Dokumentace skutečného provedení díla v elektronické podobě.
  - b. Protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy – bez závad.
  - c. Doklady o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...).
  - d. Protokoly o výchozích kontrolách provozuschopnosti systémů a zařízení
  - e. Doklady o likvidaci odpadu.
  - f. Kompletní montážní deník podle platných a účinných právních předpisů.
6. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

## **IX.**

### **Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ni**

1. Vlastníkem díla se stává objednatel okamžikem převzetí díla.
2. Nebezpečí škody na díle nese do okamžiku předání díla zhotovitel.

## **X.**

### **Smluvní pokuta a úroky z prodlení**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 1 čl. III. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad ve lhůtě uvedené v odst. 3 článku XI., má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné 21 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn jednostranně započíst proti jakékoliv splatné i nesplatné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.

## **XI.**

### **Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel dává za jakost díla záruku v délce 5let na stavební práce v souvislosti s prováděním předmětu této smlouvy a současně systémovou záruku v délce 25 let. Systémovou zárukou se rozumí zejména splnění výkonových parametrů uvedené v této smlouvě a projektové dokumentaci po celou dobu záruky.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 6 kalendářních dnů od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.  
Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady do 10 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
3. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dohodnuté podle předchozího odstavce a pokud nedošlo k dohodě o lhůtě podle předchozího odstavce, tak ve lhůtě do 30 kalendářních dnů od oznámení vad objednatelem. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle tohoto odstavce, může je objednatel odstranit prostřednictvím třetí osoby na účet zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje v takovém případě uhradit tyto náklady objednateli do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednatele.

## **XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 30 kalendářních dnů,

3. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 14 kalendářních dnů.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

### **XIII.**

#### **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání této smlouvy sjednanou účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s limitem pojistného plnění na jednu škodní událost minimálně 10.000.000,- Kč (slovy: deset miliónů korun českých).
2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu. Zhotovitel je povinen kdykoliv během platnosti této smlouvy na vyzvání objednatele předložit kopii své platné pojistné smlouvy.
3. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
4. Smluvní strany prohlašují, že původcem odpadu při realizaci díla je v souladu s § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) zhotovitel, a má tak všechny povinnosti původce odpadů podle § 16 zákona o odpadech.

### **XIV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění podle ustanovení § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.

3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
6. Neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné nebo neúčinné, zavazují se smluvní strany nahradit takovéto neplatné nebo neúčinné ustanovení platným a účinným ustanovením, které bude co do obsahu a významu neplatnému nebo neúčinnému ustanovení nejbližší.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že se zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním znění smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele podle právních předpisů.
9. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
10. Veškerá oznámení podle této smlouvy musí být učiněna písemně a zaslána kontaktní osobě druhé smluvní strany prostřednictvím elektronické pošty, listovní zásilkou, případně předána osobně, není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
  - Příloha č. 1 – Výkaz výměr

V Praze dne .....2019

V ..... dne ..... 2019

.....  
**Česká republika - Česká inspekce  
životního prostředí**  
Ing. Erik Geuss, Ph.D., ředitel

.....  
Název  
Jméno a příjmení zástupce  
Funkce



## Příloha č. 1 - Výkaz výměr

### Poznámka :

Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

Každá účastníkem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použití i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že účastník nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady účastníka.

Poř.	Skladový kód	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče				Specifikace	Počet (ks/m)
		Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo	Jednotková cena bez DPH	Cena bez DPH		
1								<b>RD01 (č.p. 267)</b>	
2									
3				Triton	RYA-42-A81-BAX-A1	21597,2	21597,2	Rozvaděč 42U stojanový 800x1000, nosnost minimálně 750kg, černý, skleněné dveře, rozbitelný	1
4				Triton	RAB-CH-X04-X3	3501,6	3501,6	Jednotka ventilační horní (spodní) 4V / 60W, termostat	1
5				ACAR	ACAR S8	612,4	612,4	19" rozvodný panel 2U Bx230V - 3m, přepáková ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	1
6				Triton	RAX-ZP-X01-A1	97,7	97,7	Panel zaslepovací do rozvaděče / 1U	1
7				ARKYS	ARK-211140	219,6	878,4	Vyřazovací žlab drátěný vertikální 200x30	4
8				Triton	RAX-D2-X88-X3	88,5	885	Háček pro vedení kab. 80/80	10
9				Triton	RAB-UP-350-A4	427,7	427,7	Police ukládací 19" hloubka 350mm, max. nosnost do 50kg	1
10				Eaton	CZWN21730703BK3	147,6	147,6	Redukce výstupu UPS / 5 spotř. 3 m	1
11				Triton	RAB-VP-X21-A2	187,3	2622,2	Panel vyřazovací 1U 5úchyty (ring run)	14
12				KELine	KAB-FO-X38-SL	934,1	2802,3	19" optická vana 1U pro 12 duplexních SC spojek	3
13				KELine	KAB-FO-X38-SL	2,2	6,6	Čelní panel pro optickou vanu 1U pro max. 24 SC spojek	3
14				KELine	KE30394	204,4	613,2	Kazeta pro 24 směřitelých ochranných svárů	3
15				KELine	KE-SCD-SM	29,4	1058,4	Adapter SM SC/SC plastové tělo DUPLEX	36
16				KELine	F11002	456	456	Trubička ochrany sváru / 61mm, balení 100 ks	1
17				KELine	PIG09-SC-020	52,7	1897,2	Pigtail SM 9 SC 2m	36
18						282	10152	Svár optického vlákna	36
19						228	8208	proměření FO sváru, měřicí protokol OTDR oboustranné	36
20				KELine	P09D-SCSC-020	236	1416	Kabel propoj FO SM 9 SC/SC DPX 2m	6
21				KELine	509020	1054,7	6328,2	Panel propoj 50 portů, C3, telefonní 1U	6
22						6	1800	proměření TEL páru vodičů, zkušební protokol	300
23				PRAKAB	SYKFY 50X2X0,5	84,2	4210	Kabel telef. SYKFY 50x2x0,5	50
24						888	5328	rozpárování, zapojení kabelů - do 50x2	6
25				Micos	8288.00010DN-28S	2502	2502	Skříň telekomunikační MIS 1b Rozvaděč na omítku, pro distribuci 100 párů, instalace nosníku zářezových modulů (10x1 pozice), Uzamykatelné dveře	1
26						0	0	Propojení rozvaděče MIS1 a telefonní ústředny - zajistí investor	1
27						888	1776	rozpárování, zapojení kabelů - do 50x2	2
28									
29				KELine	KEP-C6-U-TL	1399,6	16795,2	Panel propoj UTP C6 24 portů AMP	12
30						79	21172	Ukončení kabelů v rozvaděči - UTP	268
31						42	11256	proměření TP kabelů, měřicí protokol	268
32				KELine	KEJ-C6-U-TL	117,3	31436,4	Modul neslíněný "keystone" SL, UTP kat.6, AMP	268
33				ABB	5014A-B1030	30,1	60,2	Maska ABB nosná 1x keystone	2
34				ABB	5014A-B1030	30,1	4003,3	Maska ABB nosná 2x keystone	133
35				ABB	5014A-A100B	61,2	8262	Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	135
36				ABB	3901A-B10B	22,1	2983,5	Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3901A-B10B	135
37				KELine	KE400U23L-SOM-Dca-RLX	18,2	268268	Kabel UTP C6 4páry LSZH, nad 50 pářijů	14 740
38									
39				Polyprofil	EIP 25020	70,8	6372	Lišta vkládací EIP 25/20 + upev.mat	90
40				Polyprofil	EIP 40020	75,7	22710	Lišta vkládací EIP 40/20 + upev. mat	300
41				Polyprofil	EIP 40040	90,9	28179	Lišta vkládací EIP 40/40 + upev. mat	310
42				Polyprofil	EIP 70040	144,1	10087	Lišta vkládací EIP 70/40 + upev. mat	70
43				ARKYS	ARK211250	432	9504	Žlab drátěný 300/100 - vedený pod stropem spojky, závrtové tělo, nosník DŽ, kovové hmoždinky	22
44				ARKYS	ARK211251	420	12600	Žlab drátěný 300/100 - nástěnná montáž sloupačková spojky, nástěnné držáky, kovové hmoždinky	30
45				TOP servis	SONAP 40 typ A	37,9	3032	Kabelová přichytka Sonap, pro 1 svazek 24 kabelů UTP C6	80

46			TOP servis	SONAP 76 TYP A	39,1	3128	Kabelová přilchytka Sonap, pro 2 svazky 24 kabelů UTP C6	80
47			Kopos	LK 80X28 T	53,4	8650,8	Krabička na zeď jednoduchá LK 80x28T	162
48			OBO BETTERMA NN	OBO 2031M30	33,2	1195,2	Přilchytka Grip OBO 2031M30	36
49			Wapro	WT-250ST	1,4	1400	Pásek stahovací 5x200mm	1 000
50			Prakab	PRAFIaSafe X-J 3x2,5	43,4	868	Oranžový kabel 3x2.5 B2caS1D1 PRAFIaSafe® X 3x2.	20
51			NKT s.ro.	(H07V-K) CYA 10	38,8	776	Vodič CYA 10 zelenožlutý	20
52			ABB	5698A- A02357B	836,4	836,4	Zásuvka 1x230/16 bílá komplet s přepěťovou ochranou	1
53			Eaton	MOE262676	235,1	235,1	Jistič L7-16/1B	1
54			Saltak	SLP-275 V/1+1	1784	1784	Ochrana přepěťová 2. stupeň	1
55			HILTI	CP 673	300	900	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 60mm tloušťka zdi do 450 mm	3
56			HILTI	CP 673	528	5808	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor 400x150 tloušťka zdi do 450 mm	11
57					192	10560	průraz do D60 - 450mm, cihla	55
58					306	1224	průraz 150x130 - 450mm, cihla	4
59					648	3888	průraz 400x150 - 450mm, železobeton, atrop	6
60					1184	1184	Provedení sondy v místě navrženého prostupu stropní kci, konzultace se statikem	1
61					0	0	Ópláštění SLP trasy drátěného žlabu protipožárním SDK, kastlík 500x300 - zajistí investor	10
62					0	0	Truhlářská výroba zákryt stoupačnicového vedení, kastlík 200x450, DTD lamino - zajistí investor	30
63								
64							<b>RD02 (Pacifik, 1.NP)</b>	
65								
66							Rozváděč 42U atojanový 800x1000 - stávející	1
67			Triton	RAB-UP-350 A4	427,7	427,7	Police ukládací 19" hloubka 350mm, max. nosnost do 50kg	1
68			Triton	RAB-VP-X21 A2	187,3	1498,4	Panel vyvažovací 1U 5úchyty(nng run)	8
69								
70			KELine	KAB-FO-X38 SL	934,1	934,1	19" optická vana 1U pro 12 duplexních SC spojek	1
71			KELine	KAB-FO-X38 SL	2,2	2,2	Čelní panel pro optickou vanu 1U pro max. 24 SC spojek	1
72			KELine	KE30384	204,4	204,4	Kazeta pro 24 smrtičkových ochranných svazků	1
73			KELine	KE-SCD-SM	28,4	352,8	Adaptor SM SC/SC plastové tělo DUPLEX	12
74			KELine	PIG09-SC- 020	52,7	632,4	Pigtail SM 9 SC 2m	12
75					282	3384	Svar optického vlákna	12
76					228	2736	proměření FO svazků, měřící protokol OTDR oboustranné	12
77			KELine	CLTD240S2- Eca	44	3520	Univerzální gelový optický kabel SM 9/125 24vl. bezhalogenový	80
78			KELine	509020	1054,7	2109,4	Panel propoj 50 portů, C3, telefonní 1U	2
79			PRAKAB	SYKFY 50X2X0,5	6	600	proměření TEL páru vodičů, zkušební protokol	100
80					888	1776	rozpárování, zapojení kabelu - do 50x2	2
81								
82			KELine	KEP-C6-U- TL	1399,6	4198,8	Panel propoj UTP C6 24 portů, AMP	3
83					79	4029	Ukončení kabelu v rozváděči - UTP	51
84					42	2142	proměření TP kabelu, měřící protokol	51
85			KELine	KEJ-C6-U- TL	117,3	5982,3	Modul nestíněný "keystone" SL, UTP kat.6, AMP	51
86			ABB	5014A- B1030	30,1	90,3	Maska ABB nosná 1x keystone	3
87			ABB	5014A- B1030	30,1	722,4	Maska ABB nosná 2x keystone	24
88			ABB	5014A-A100 B	61,2	1652,4	Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	27
89			ABB	3901A-B10 B	22,1	596,7	Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3901A-B10B	27
90			KELine	KE400U23L SOM-Dca- RLX	18,2	51506	Kabel UTP C6 4páry LSZH, nad 50 připojů	2 830
91								
92			Polyprofil	EIP 25020	70,8	3540	Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	50
93			Polyprofil	EIP 40020	75,7	1816,8	Lišta vkladací EIP 40/20 + upev. mat.	24
94			Polyprofil	EIP 40040	90,9	5454	Lišta vkladací EIP 40/40 + upev. mat.	60
95			Polyprofil	EIP 70040	144,1	6628,6	Lišta vkladací EIP 70/60 + upev. mat.	46
96			Kopos	LK 80X28 T	53,4	1762,2	Krabička na zeď jednoduchá LK 80x28T	33
97			OBO BETTERMA NN	OBO 2031M15	31,2	1872	Přilchytka Grip OBO 2031M15	60
98			Wapro	WT-250ST	1,4	700	Pásek stahovací 5x200mm	500
99			HILTI	CP 673	300	1200	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 60mm tloušťka zdi do 450 mm	4
100			HILTI	CP 673	528	1056	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor 400x150 tloušťka zdi do 450 mm	2
101					192	2496	průraz do D60 - 450mm, cihla	13
102					306	612	průraz 150x130 - 450mm, cihla	2
103								
104							<b>RD03 (Pacifik, 5.NP)</b>	
105								
106			Triton	RYA-42-AB1- BAX-A1	16437,2	16437,2	Rozváděč 42U stojanový 800x1000, nosnost minimálně 750kg, černý, akleněné dveře, rozbitelný	1

107							RAB-CH-X04-X3	3901,6	3501,6	Jednotka ventiláčnì hornì(spodnì) 4V / 60W, termostat	1
108							ACAR S8	612,4	612,4	19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, pìepestòv ochrana, vypínc, pojistka, zem barva	1
109							RAX-ZP-X01-A1	97,7	97,7	Panel zastøpovací do rozvedce / 1U	1
110							ARKY 211140	218,6	578,4	Vyvozovací žlab drtn vertiklnì 200x30	4
111							RAX-DZ-X88-X3	88,5	885	Hck pro vedenì kab. 80/80	10
112							RAB-UP-350-A1	427,7	427,7	Police ukldcì 19" hloubka 350mm, max. nosnost do 50kg	1
113							CZWZ21730	147,6	147,6	Redukce vstupu UPS / 5 spot. 3 m	1
114							RAB-VP-X21-A2	187,3	1873	Panel vyzarovací 1U Sucht(ring run)	10
115											
116							KAB-FO-X38-SL	934,1	934,1	19" optická vana 1U pro 12 duplexnìch SC spojek	1
117							KAB-FO-X38-SL	2,2	2,2	Čenì panel pro optickou vanu 1U pro max. 24 SC spojek	1
118							KE30384	204,4	204,4	Kazeta pro 24 smìtelnch ochran avaru	1
119							KE-SCD-SM	29,4	352,8	Adapter SM SC/SC plastov tbo DUPLEX	12
120							PIG09-SC-020	52,7	632,4	Pigtail SM 9 SC 2m	12
121								282	3384	Svar optického vtkna	12
122							CU224052	228	2736	promtnì FO svtu, měřící protokol OTDR obousmrn	12
123							P09D-SC-SC-Eca	44	5280	Univerzlnì gelov optický kabel SM 8x125 24kl. bezohlednostový	120
124							P09D-SC-SC-020	1054,7	1054,7	Panel propoj 50 portù, C3, telefonnì 1U	1
125							SYKFY 509020	6	300	promtnì TEL páru vodičù, zkušebnì protokol	50
126							50X2X0,5	84,2	10104	Kabel telet. SYKFY 50X2X0,5	120
127								888	888	rozprovnì, zapojení kabelu - do 50x2	1
128											
129							KEP-C6-U-TL	1398,6	6988	Panel propoj UTP C6 24 portù, AMP	5
130								79	9401	Ukončení kabelu v rozvadči - UTP	119
131								42	4988	promtnì TP kabelu, měřící protokol	119
132							KEJ-C6-U-TL	117,3	13958,7	Modul nesttn "keystone" SL, UTP kat 6, AMP	119
133							5014A-B1030	30,1	30,1	Maska ABB nosn 1x keyboarde	1
134							5014A-B1030	30,1	1775,9	Maska ABB nosn 2x keyboarde	59
135							5014A-A100B	61,2	3672	Kryt dbov zsušky ABB 5014A-A100B	60
136							3901A-B10	22,1	1326	Rmeček ABB - bl jednoduch 3901A-B10B	60
137							KE40023L SOH-Ona-RLX	18,2	63002	Kabel UTP C6 4pry LSZH, nad 50 ppojù	5 110
138											
139							EIP 2520	70,8	2632	Lta vkldcì EIP 2520 + upes. mat.	40
140							EIP 4020	75,7	7570	Lta vkldcì EIP 4020 + upes. mat.	100
141							EIP 4040	90,9	14544	Lta vkldcì EIP 4040 + upes. mat.	160
142							PK 140X70 D HD	487,2	24888,8	Žlab parapetnì PK 140x70D	54
143							PK 170X70 D HD	502,6	3044,8	Žlab parapetnì PK 170x70 D	16
144							LK 80X28 T	53,4	4272	Krbice na zed jednoducha LK 80x28T	80
145							WT-250ST	1,4	700	Pasek stahovcì 5x200mm	500
146							CP 673	528	528	Protipožrnì upvkva s ødblostì do E1 60 øvor 400x150 lištka zdì do 450 mm	1
147								192	5760	prraz do D60 - 450mm, cihla	30
148								306	306	prraz 150x150 - 450mm, cihla	1
149											
150											
151											
152										<b>RD04 (Rokyka, 1 NP)</b>	
153							RAB-CH-X04-X3	3901,6	3501,6	Rozvedcì 42U stojanov 800x1000 - stvejcì	1
154							ACAR S8	612,4	612,4	Jednotka ventiláčnì hornì(spodnì) 4V / 60W, termostat	1
155							RAX-ZP-X01-A1	97,7	97,7	19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, pìepestòv ochrana, vypínc, pojistka, čen barva	1
156							ARK-211140	218,6	878,4	Panel zastøpovací do rozvedce / 1U	1
157							RAX-DZ-X88-X3	88,5	885	Vyvozovací žlab drtn vertiklnì 200x30	4
158							RAB-UP-350-A1	427,7	427,7	Hck pro vedenì kab. 80/80	10
159							CZWZ21730	147,6	147,6	Police ukldcì 19" hloubka 350mm, max. nosnost do 50kg	1
160							RAB-VP-X21-A2	187,3	1873	Redukce vstupu UPS / 5 spot. 3 m	1
161										Panel vyzarovací 1U Sucht(ring run)	10
162							KAB-FO-X38-SL	934,1	934,1	19" optická vana 1U pro 12 duplexnìch SC spojek	1
163							KAB-FO-X38-SL	2,2	2,2	Čenì panel pro optickou vanu 1U pro max. 24 SC spojek	1
164							KE30384	204,4	204,4	Kazeta pro 24 smìtelnch ochran avaru	1
165							KE-SCD-SM	29,4	352,8	Adapter SM SC/SC plastov tbo DUPLEX	12
166							PIG09-SC-020	52,7	632,4	Pigtail SM 9 SC 1m	12
167								282	3384	Svar optického vtkna	12
168								228	2736	promtnì FO svtu, měřící protokol OTDR obousmrn	12

169								KLTD240S2-44	3872	Unverzální geový optický kabel SM 9/125, 24 vl., beztepelný	88
170							KELine Eco PORD-SCSC-020	1054,7	1054,7	Panel propojí 50 portů, C3, tele/omni 1U	1
171							KELine SYKFY 50X2X0,5	300	300	proměření TEL páru vodičů, zkoušební protokol	50
172							PRAKAB SYKFY 50X2X0,5	5894	5894	Kabel telef. SYKFY 50x2x0,5	70
173								888	888	rozpárování, zapojení kabelu - do 50x2	1
174							KELine KEP-C6-U-TL	1399,6	8397,6	Panel propojí UTP C6 24 portů, AMP	6
176								79	9638	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	122
177							KELine KEJ-C6-U-TL	42	5124	proměření TP kabelu, měřící protokol	122
178							KELine TL	117,3	14310,6	Modul nesitelný "keytone" SL, UTP kat.6, AMP	122
179							ABB 5014A-B1030	30,1	120,4	Maska ABB nosná 1x keystone	4
180							ABB 5014A-B1030	30,1	1775,9	Maska ABB nosná 2x keystone	59
181							ABB 5014A-A100-B	61,2	3855,6	Kryt datové záručky ABB 5014A-A100B	63
182							ABB 3801A-B10-B	22,1	1382,3	Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3801A-B10B	63
183							KELine KE10023L SOH-Doa-RLX	18,2	128703,2	Kabel UTP C6 4 páry LSZH, nad 50 přípoju	7 076
184											
185							Polyprofil EIP 25020	70,8	4248	Lišta vkladací EIP 25020 + upev.mat.	60
186							Polyprofil EIP 40020	75,7	3482,2	Lišta vkladací EIP 40020 + upev. mat.	46
187							Polyprofil EIP 40040	90,9	3999,6	Lišta vkladací EIP 40040 + upev. mat.	44
188							Polyprofil EIP 70040	144,1	13633,6	Lišta vkladací EIP 70040 + upev. mat.	96
189							Rehau Rehau BK	108	4320	Vlko parapetního žlabu Rehau BK	40
190							OBO BETTERMA 2031M/15 NN	33,2	2656	Přichytky Grip OBO 2031M/15	80
191							OBO BETTERMA 2031M/15 NN	31,2	5616	Přichytky Grip OBO 2031M/30	180
192							Wapro WT-250ST	1,4	1120	Plásek stěhovací 5x200mm	800
193							HILTI CP 673	528	528	Probozdrámi upínačka s obínací do EI 60 otvor 400x150 šroubka zdi do 450 mm	1
194								192	1920	přůraz do D60 - 450mm, cihla	10
195								306	306	přůraz 150x130 - 450mm, cihla	1
196								76	4680	Zajištění přístupu do kazetového pochledu (demontáž a zpětná montáž kazet) [bm]	60
197								18	1440	Demontáž vlna parapetního žlabu a zpětná montáž [bm]	80
198											
199							OBO 16080	16080	16080	Podružný materiál	1
200							OBO 7560	7560	7560	Materiálová rezerva	1
201								420	4200	Kompletace (hod.)	10
202								420	8400	Stavební příponce (hod.)	20
203								6120	6120	Ekologická likvidace odpadu (!)	1
204								8520	8520	Zařízení elevanité	1
205								318	111300	Demontáž stávajících rozvodů strukturované kabeláže [hod.]	350
206								1440	1440	Příplehy za práci v odpoledních a nočních hodinách	1
207								22080	22080	Úlita	1
208								2520	2520	Revize elektro na nové doplněné rozvody	1
209								20040	20040	Stěhování nábytku	1
210								16920	16920	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1
211								22476	22476	inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1
									1447718		