




Smluvní strany

Česká republika – Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra

organizační složka státu zřízená zřizovací listinou vydanou Ministerstvem vnitra
pod č.j. MV-9846-44/OZZ-2008 ze dne 22.10.2008


se sídlem: Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12 – Kamýk
jejímž jménem jedná: Mgr. Dana Středulová, pověřena výkonem funkce ředitelky
IČO: 75154960 (není plátcem DPH)
bankovní spojení: ČNB, č. ú. 4800881/0710
adresa pro zaslání faktur: Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12 – Kamýk
kontaktní osoba: Ing. Martina Chauturová, 
ID datové schránky: ir5hkiz

(dále jen „objednatel“)

a

SITEL, spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 6725

se sídlem: Praha 4, Baarova 957/15, PSČ 14000
jehož jménem jedná: Ing. Jan Novák, jednatel
IČO: 447 97 320
DIČ: CZ44797320
bankovní spojení: ČSOB Praha 5, číslo účtu 892803/0300
kontaktní osoba včetně údajů: Ing. Vít Kodr, 
ID datové schránky: 69779z9

(dále jen „zhotovitel“)

(dohromady dále jen „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o dílo
na zhotovení díla
„Strukturovaná kabeláž“

dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a dalších
obecně platných právních předpisů, a to v rozsahu (dále jen „smlouva“):

I. Úvodní ustanovení

1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele u veřejné zakázky malého rozsahu
s názvem „Strukturovaná kabeláž“ ze dne 02.07.2018, která byla podána v Národním
elektronickém nástroji na nen.nipez.cz u řízení č. N006/18/V00010858.

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení díla „Strukturovaná kabeláž“. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností GATEWAY PLUS s.r.o., Hornoměřcholupská 476/8, 102 00 Praha 10, IČO: 48534447 včetně soupisu prací s výkazem výměr.
- 2.2 Předmětem díla je zhotovení nové kabelové trasy pro datové rozvody, které budou instalovány na povrchu. Pro kabelové trasy budou využity PVC kabelové kanály, které budou připevněny na stěně. Pro propojení jednotlivých podlaží bude vytvořen prostup konstrukcí stropu. Rozměry kabelových tras a jejich umístění, místa a velikost prostupů jsou specifikovány v Příloze č. 1 – Projektová dokumentace, této smlouvy. Dále budou pořízeny datové kabely typu UTP 4, které budou do jednotlivých přípojných míst vedeny paprskovitě ze stávajícího datového rozvaděče. V datovém rozvaděči budou kabely ukončeny v propojovacím panelu, který je osazen konektory typu RJ45. Na straně přípojného místa budou jednotlivé kabely ukončeny v datové zásuvce, která bude osazena konektory typu RJ45. Veškeré komponenty linek budou v provedení Cat5e. V určených prostorách objektu budou instalovány univerzální zásuvky se dvěma UTP vývody RJ45 pro připojení koncového zařízení (PC, síťová tiskárna, telefon, fax a podobně). Zásuvky budou osazovány v instalačních krabicích v provedení na omítku. Rozmístění a počet přípojných míst je uveden ve výkresové dokumentaci – Příloha č. 1, této smlouvy.
- 2.3 Předmět díla je podrobně specifikován v Příloze č. 1 – Projektová dokumentace a v Příloze č. 2 – Výkaz výměr, této smlouvy.

III. Místo a doba plnění

- 3.1 Místem plnění je Oblastní zdravotnické zařízení Praha, Bubenečská 20a, 160 00 Praha 6 – Bubeneč.
- 3.2 Doba plnění: 5 pracovních dní od předání pracoviště objednatelem zhotoviteli.
- 3.3 Předmět díla bude prováděn a dokončen v souladu s harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 pracovních dní od podpisu smlouvy svolat koordinační výbor, kterého se zúčastní zástupci zhotovitele a zástupci jednotlivých dotčených útvarů objednatele. Výsledkem jednání tohoto výboru bude konečná závazná verze Harmonogramu prací, na základě kterého bude dílo provedeno a stanovení termínu předání pracoviště zhotoviteli.
- 3.4 Objednatel umožní vstup zaměstnancům a dodavatelům zhotovitele do místa provádění díla od data předání pracoviště do doby úplného dokončení díla každý pracovní den od 6.00 hodin do 17.00 hodin. Zhotovitel se zavazuje před započítáním prací předložit objednateli seznam zaměstnanců a dodavatelů zhotovitele.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na zhotovení díla.

- 3.6 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo (případně jeho části v souladu se závaznou verzí Harmonogramu prací dle bodu 3.3 této smlouvy) jeho řádným ukončením a předáním objednateli v dohodnutých termínech, a to v souladu s platnými a účinnými právními předpisy a technickými normami.
- 3.7 O každém důvodu způsobujícím možnost z prodlení v plnění díla se budou obě smluvní strany okamžitě informovat a o každém takovémto důvodu bude sepsán okamžitě zápis s operativním návrhem na řešení vzniklého stavu.

IV. Cenové a platební podmínky

- 4.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele a činí:

191 758,00	bez DPH v Kč
40 270,00	výše DPH v Kč
232 028,00	včetně DPH v Kč

- 4.2 Cena za provedení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a obsahuje v sobě veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace) po celou dobu platnosti této smlouvy. Za změnu ceny se nepovažuje změna v sazbách DPH. Rozhodným dnem pro změnu ceny z důvodu zákonné změny sazby DPH je den účinnosti takové změny.
- 4.3 Úhrada ceny za dílo bude provedena po předání díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností alespoň 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Podkladem k vystavení daňového dokladu (faktury) je zápis o předání a převzetí zhotoveného díla podepsaný oběma smluvními stranami. Daňový doklad (faktura) bude vystavena zhotovitelem a doručena objednateli na adresu pro zasílání faktur, která je uvedena v hlavičce této smlouvy.
- 4.4 Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Dále daňový doklad musí obsahovat číslo jednacích této smlouvy.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy faktura nebude obsahovat veškeré náležitosti sjednané v této smlouvě, nebo bude některá z těchto náležitostí uvedena nesprávně, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli ve lhůtě její splatnosti k opravě. Oprávněným vrácením přestává běžet původní lhůta její splatnosti a nová 30 denní lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení opravené faktury.
- 4.6 Objednatel není povinen zhotoviteli uhradit fakturu do doby odstranění všech vad uvedených v předávacím protokolu
- 4.7 Za den úhrady dlužné částky se považuje den, kdy byla tato odepsána z účtu objednatele.

- 4.8 Objednatel nebude za provedení díla poskytovat žádné zálohy.

V. Podmínky a způsob provedení díla

- 5.1 O předání pracoviště bude vyhotoven zápis, který bude podepsán kontaktními osobami obou smluvních stran.
- 5.2 Objednatel se zavazuje, že po dobu zpracování díla poskytne zhotoviteli v nevyhnutelném rozsahu potřebné spolupůsobení spočívající zejména v předání doplňujících podkladů vyžádaných zhotovitelem, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy a dodržování sjednaného Harmonogramu prací dle bodu 3.3. této smlouvy.
- 5.3 Objednatel se zavazuje zhotoviteli umožnit prohlídku dotčených prostor budovy a provedení potřebných kontrol. Termín prohlídky bude stanoven dle vzájemné dohody.
- 5.4 Objednatel zajistí zhotoviteli dostatečný přívod elektrické energie pro připojení elektrického ručního nářadí pro prováděné práce.
- 5.5 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup na pracoviště v potřebném rozsahu, nejméně v rozsahu uvedeném v čl. 3.4. této smlouvy.
- 5.6 Pro zajištění požární ochrany se objednatel v areálu zavazuje proškolit a seznámit pracovníky zhotovitele s podmínkami požární ochrany v místě provádění prací, s umístěním prostředků požární ochrany a přivoláním a poskytnutím první pomoci.
- 5.7 Objednatel dále zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor, kde budou prováděny práce na předmětném díle. Objednatel je odpovědný za to, že průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy objednatele, jeho zaměstnanců či třetích osob.
- 5.8 Zhotovitel prohlašuje, že bude dodržovat bezpečnostní, protipožární a hygienická opatření platná v místě provádění díla (dále také „pracoviště“), se kterými ho objednatel prokazatelně seznámil.
- 5.9 Zhotovitel je povinen proškolit své výkonné pracovníky o nedotknutelnosti věcí objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že jakékoliv věci zadavatele nebudou zhotovitelem ani jeho výkonnými pracovníky odcizeny, zničeny nebo zneužity. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho výkonní pracovníci byli s touto povinností seznámeni. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele.
- 5.10 Zhotovitel bude chránit majetek objednatele (ať již mu byl svěřen do užívání nebo je umístěn v areálu zadavatele) a bude plně zodpovědný za škody, které vznikly z jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Způsobí-li zhotovitel při provádění

prací škodu na majetku objednatele, bude zodpovědný za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky zhotovitele tím není dotčeno. Zhotovitel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.

- 5.11 Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou při provádění prací postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na realizovaném objektu a jeho bezprostředním okolí a na zařízeních vlastníka objektu. Za případně způsobené škody odpovídá zhotovitel a je povinen je na vlastní náklad odstranit ve lhůtě nezbytně nutné bez dopadu na konečný termín. Toto platí i o škodách způsobených mechanismy a stroji, které zhotovitel a jemu příslušející pracovníci použijí při provádění díla.
- 5.12 Zhotovitel se zavazuje bezprostředně po provedení díla (případně jeho dílčích částí dle harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy) zajistit pořádek na pracovišti i na případně používané komunikaci.
- 5.13 Objednatel a zhotovitel se vůči sobě navzájem zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se při provádění díla nebo v souvislosti s ním dozvědí, a za tím účelem nesděliti, nezpřístupnit a pro sebe nebo jiného nevyužít tyto skutečnosti jinak, než k plnění smlouvy.

VI. Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel povede stavební deník, do kterého on i objednatel zapíše všechny zásadní skutečnosti týkající se provádění díla. Přílohou tohoto deníku bude závazný Harmonogram prací dle bodu 3.3. této smlouvy.
- 6.2 Deník bude v průběhu provádění díla na pracovišti, objednatel je oprávněn do něj kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy. Objednatel je povinen montážní deník pravidelně kontrolovat.
- 6.3 Objednatel i zhotovitel se zavazují k vyjádření k provedenému zápisu do 24 hodin, jinak se má za to, že druhá smluvní strana souhlasí s provedeným zápisem.

VII. Předání díla

- 7.1 Dílo bude předáno v dohodnuté době, plně funkční na základě podepsaného zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla oprávněnými zástupci (kontaktními osobami) obou smluvních stran ve věcech technických dle bodu 9.1. této smlouvy. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu nebo zničení díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 7.2 Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předložit objednateli zejména:

- Dokumentaci skutečného provedení díla 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě.
- Protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy – bez závad.
- Doklady o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...).
- Protokoly o výchozích kontrolách provozuschopnosti systémů a zařízení
- Protokol o zaškolení obsluhy, návod k obsluze.
- Kompletní stavební deník podle platných a účinných právních předpisů.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 7.3 Ze zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla bude patrný stav v okamžiku předání díla. Zhotovitel i objednatel jsou v zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla povinni uvést jakékoliv záznamy, připomínky či výhrady; tyto se však nepovažují za změnu této smlouvy. Neuvedení jakýchkoliv, a to i zřejmých vad, do zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla neomezuje objednatele v právu oznamovat zjištěné vady zhotoviteli i po předání díla v průběhu záruční doby.
- 7.4 K převzetí vyzve zhotovitel objednatele 3 dny předem. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že dílo bude mít jen drobné vady a nedodělky. V takovém případě se tyto nedostatky vyznačí v zápise o předání a převzetí zhotoveného díla a stanoví se lhůta k jejich odstranění. Vady a nedodělky jsou drobné, pokud neznemožňují či podstatně nezhoršují funkci díla.
- 7.5 Dílo bude považováno za splněné předáním a převzetím předmětu plnění bez výhrad.
- 7.6 K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávnění jednat v technických věcech dle bodu 9.1. této smlouvy.
- 7.7 Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.8 Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází za zhotovitele na objednatele dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla.

VIII. Zmocnění k jednání

- 8.1 Kontaktní osoby - konkrétní osoby obou smluvních stran, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran ve věcech provozních a technických týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním.
- 8.1.1 Kontaktní osoba zhotovitele:
Společnost: SITEL, spol. s r.o.
Jméno, Příjmení: Ing. Vít Kodr



- 8.1.2 Oprávněná osoba objednatele:
Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra:
Jméno, Příjmení: Ing. Zbyněk Lokvenc



- 8.2 Oprávněné osoby – konkrétní osoby smluvních stran, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran o všech smluvních a obchodních záležitostech týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním.

- 8.2.1 Oprávněná osoba zhotovitele:
Společnost: SITEL, spol. s r.o.
Jméno, Příjmení: Ing. Jiří Kohn, MBA, výrobní ředitel, na základě Plné moci



- 8.2.2 Oprávněná osoba objednatele:
Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra:
Jméno, Příjmení: Ing. Martina Chauturová



IX. Kvalita prací, odpovědnost za vady a záruka za dílo

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám platným na území ČR. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít v době jeho předání objednateli vlastnosti stanovené platnými právními předpisy EU a ČR a technickými normami ČN, EN a bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu.
- 9.2 Dílo má vady, jestliže její provedení neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 9.3 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase jejího předání objednateli, za vady vzniklé po odevzdání díla odpovídá jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 9.4 Za vadu se považuje každá vada díla uplatněná objednatelem, tj. i vada, která se vyskytla opakovaně.
- 9.5 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené neodbornou obsluhou nebo údržbou prováděnou v rozporu s provozními předpisy nebo návody k obsluze.

- 9.6 Pro případ vady díla má objednatel právo požadovat a zhotovitel poskytnout bezplatné odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti dnů od obdržení písemné reklamace objednatele. Za účelem nápravy vady díla poskytne objednatel zhotoviteli v rozsahu svých možností veškerou potřebnou součinnost.
- 9.7 Objednatel musí uplatnit vady díla u zhotovitele písemně nebo elektronicky na adresu:
Adresa SOS dispečinku (24/365)
SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
Fax: +420 267 108 334
MT: [REDACTED]
Tlf. číslo: [REDACTED]
e-mail: sos@sitel.cz
- 9.8 Záruční doba (poskytnutá zhotovitelem na kvalitu díla) činí 240 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
- 9.9 Za nedodržení kvality díla se nepovažují případy nutné změny díla v důsledku legislativních změn v době běhu záruční doby, na tyto případy se tedy záruka nevztahuje.

X. Smluvní pokuty

- 10.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla a to ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý dne prodlení.
- 10.2 V případě neodstranění vady zhotoveného díla zhotovitelem ve lhůtě uvedené v článku 10. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to až do ukončení porušování povinnosti.
- 10.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s platbou předložené faktury v dohodnutém termínu dle této smlouvy a to ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 10.4 Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů ode dne doručení jejího písemného uplatnění druhé smluvní straně.
- 10.5 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy.

- 10.6 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost zhotovitele řádně poskytnout služby.
- 10.7 Smluvní strany považují výši ujednaných smluvních pokut za zcela přiměřenou.

XI. Doba platnosti smlouvy, ukončení smlouvy

- 11.1 Tato smlouva se uzavírá a nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnosti pak nabývá nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv, nejsou-li stanoveny další podmínky účinnosti. Uveřejnění zajistí objednatel.
- 11.2 Od této smlouvy lze odstoupit pouze v případech uvedených ve smlouvě či v souladu s občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.
- 11.3 Objednavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoliv svojí povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
- 11.4 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy. Odstoupení od smlouvy se netýká zjm. nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se smluvní strany řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zjm. občanského zákoníku.
- 12.2 Součástí závazku ze smlouvy jsou také všechna práva a povinnosti plynoucí ze zadávací dokumentace čj. ZZ-905-5/R-2018, a to i když nejsou smlouvou výslovně zmíněna. V případě rozporu smlouvy a zadávací dokumentace dle předchozí věty má přednost ujednání obsažené ve smlouvě.
- 12.3 Veškeré změny či doplnění této smlouvy lze realizovat pouze na základě písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných zástupci obou smluvních stran.
- 12.4 Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit veškeré podstatné skutečnosti, které by mohly mít vliv na plnění dle této smlouvy
- 12.5 Pravidla pro doručování mezi smluvními stranami jsou sjednána tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději pátým pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 12.6 Zhotovitel podpisem smlouvy uděluje souhlas se zpracováním údajů uvedených ve smlouvě, a to po dobu její platnosti a po dobu stanovenou pro archivaci.
- 12.7 Smluvní strany se zavázaly řešit spory nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy se řídí platným českým právem.
- 12.8 Smluvní strany souhlasí s tím, že smlouva bude, za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, uveřejněna v registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
- 12.9 Pokud zhotovitel považuje některou část smlouvy za obchodní tajemství, musí tuto skutečnost sdělit objednateli nejpozději současně s podpisem smlouvy tak, aby mohly být podniknuty potřebné kroky k anonymizaci předmětných částí.
- 12.10 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 12.11 Smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, s ustanoveními této smlouvy souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.12. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti pak dnem zveřejnění v registru smluv.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
Příloha č. 2 – Krycí list
Příloha č. 3 – Harmonogram prací


V Praze dne: 18. 07. 2018
Za objednatele

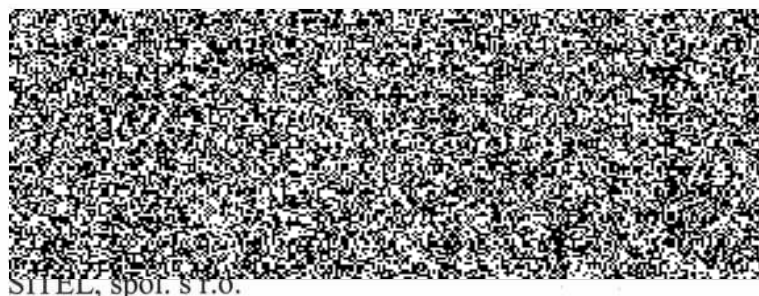
V Praze dne: 11.07.2018
Za zhotovitele



Zdravotnické zařízení
Ministerstva vnitra
IČO 75154960
143 01 Praha 12, Lhotecká 559/7
- 2 -

.....
Mgr. Dana Středulová
pověřena výkonem funkce ředitelky
Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra

Číslo dokumentu v SSD:
Zkontroloval pracovník právního oddělení: 
Zveřejněno v registru smluv dne:



STIEL, spol. s r.o.

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Bubenečská 20, Praha 6

Investor: **ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ
MINISTERSTVA VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY
LHOTECKÁ 559/7, PRAHA 12 - KAMÝK**

Projektová dokumentace pro výběr dodavatele

- Technická zpráva**
- Výkresová dokumentace**

Praha, říjen 2014

Obsah

1	ZHOTOVITEL	3
2	SEZNAM DOKUMENTACE.....	4
3	TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
3.1	OBECNĚ	5
3.2	VÝCHOZÍ PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY	5
3.3	ÚVOD.....	6
3.4	POPIS ŘEŠENÍ	6
3.5	KABELOVÉ TRASY	6
3.6	PRACOVNÍ OBLAST	6
3.7	NAPÁJENÍ A UZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE	6
3.8	AKTIVNÍ PRVKY	7
3.9	PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ.....	7
3.10	KONTROLA A MĚŘENÍ	7
3.11	DALŠÍ POŽADAVKY NA KABELAŽNÍ SYSTÉM A ZHOTOVITELE	7
4	SHRNUTÍ A ZÁVĚR	7

1. Zhotovitel

GATEWAY PLUS s.r.o.
Komunikační systémy
Hornoměřcholupská 476/8
102 00 Praha 10

IČ: 48534447
DIČ: CZ48534447

tel.: 271 962 440
fax: 271 960 367

V Praze, 16. 10. 2014

Vypracoval:

Ing. Jan Kneissl,
vedoucí projektant

2. Seznam dokumentace

MV ČR, Bubenečská 20, Praha 6

Seznam dokumentace

Strukturovaná kabeláž LAN

č.dok.	název	měřítko	počet A4
	Textová část		
	Technická zpráva	—	8xA4
	Výkresová část		
D1-01	Dispozice, rozvody SK suterén	1:100	2xA4
D1-02	Dispozice, rozvody SK přízemí	1:100	2xA4
D1-03	Dispozice, rozvody SK 1. patro	1:100	2xA4
	Ostatní		
	Výkaz, výměr	—	5xA4

3. Technická zpráva

Investor: ZZ MV CR, Lhotecká 559/7, Praha 12 - Kamýk

Objekt: ZZ MV CR, Bubenečská 20, Praha 6

Typ kabeláže: Univerzální strukturovaná kabeláž, kategorie 5e v nestíněném provedení

Použité prvky:

- nehořlavý bezhalogenový datový kabel 4 páry Cat5e
- datová zásuvka 2x RJ45 Cat5e,
- propojovací Patch panely 24 Port Cat5e,
- propojovací a připojovací kabely Cat5e,
- datový rozvaděč - 19", š=800,
- elektroinstalační vkladací kanály PVC.

3.1 Obecně

Tato technická zpráva popisuje řešení strukturovaného kabelážního systému kategorie 5e.

Provedení instalace strukturované kabeláže (též „SK“) vyhovuje standardu EN 50173, ISO 11801, EIA/TIA 568. Univerzální strukturovaná kabeláž může být využívána jak k datovým a hlasovým přenosům, tak i pro potřeby jiných technologií. Při aplikaci hlasových komunikací přímo navazuje na zařízení JTS.

obsahem této zprávy je návrh řešení vnitřní strukturované kabeláže.

3.2 Výchozí podklady pro zpracování technické zprávy

Podkladem pro zpracování technické zprávy byly:

- Schématický plán kanceláří
- Požadavky uživatele na technické vlastnosti strukturované kabeláže
- Osobní jednání se zástupci uživatele
- Prohlídka objektu
- Technické normy, zejména:
 - ČSN EN 50174-3 - Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: projektová příprava a výstavby vně budov
 - ČSN EN 50173-1 ed. 2 - Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí
 - ČSN EN 50346 - Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů – Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů
 - ČSN EN 50174-2 ed. 2 - Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Planování instalace a postupy instalace v budovách
 - ČSN EN 50310 ed. 3 - Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační techniky
 - ČSN EN 50174-1 ed. 2 - Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality

3.3 Úvod

Komponenty a instalace navrhovaného kabelového systému splňují požadavky na univerzální kabelážní systém specifikovaný v normě ČSN EN 50 173-1 ed. 3 Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Všeobecné požadavky, vydané v březnu 2013.

Celý kabelážní systém bude instalován ze zvolené ucelené patentované sady, která splňuje normu CSN EN 50173-1 ed. 2.

3.4 Popis řešení

V objektu ZZ MV ČR v Praze 6 v současné době není instalována žádná strukturovaná kabeláž. Pro vybudování strukturované kabeláže navrhujeme využít místní centrální datový uzel (datový rozvaděč), ze kterého budou paprskovitě do jednotlivých přípojních míst vedeny datové kabely typu UTP 4 pár. V datovém rozvaděči budou kabely ukončeny v propojovacím panelu, který je osazen konektory typu RJ45. Na straně přípojného místa budou jednotlivé kabely ukončeny v datové zásuvce, která je rovněž osazena konektory typu RJ45. Veškeré komponenty linek navrhujeme v provedení Cat5e.

3.5 Kabelové trasy

Stávající kabelové trasy objektu se nedají využít a je nutné vybudovat nové kabelové trasy pro datové rozvody, které budou instalovány na povrchu. Pro kabelové trasy je vhodné použít PVC kabelové kanály, které budou připevněny na stěny. Pro propojení jednotlivých podlaží je nutné vytvořit vstup konstrukcí stropu. Rozměry kabelových tras a jejich umístění, místa a velikosti prostupu jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci. Při řešení kabelových tras, zejména prostupu konstrukcí stavby je nutné brát zřetel na stávající podlahové topení objektu.

3.6 Pracovní oblast

V určených prostorách objektu mají být v souladu s požadavky budoucího uživatele v jednotlivých místnostech instalovány univerzální zásuvky se dvěma UTP vývody RJ45 pro připojení koncového zařízení (PC, síťová tiskárna, telefon, fax a podobně). Zásuvky budou osazovány v instalačních krabicích v provedení na omítku. Rozmístění a počet přípojních míst je patrný z přiložené výkresové dokumentace.

3.7 Napájení a uzemnění datového rozvaděče

Vhodné umístění datového rozvaděče je na konci chodby v suterénu budovy. Pro napájení je nutné vybudovat samostatné napájení 230V. Na společném podlaží je stávající rozvaděč 230V, ze kterého je vhodné napájení datového rozvaděče realizovat. Dále je nutné v souladu s ČSN EN 50310 ed. 3 vybudovat soustavu pospojování do kterého bude nový datový rozvaděč začleněn.

Napájecí rozvody 230V pro pracovní stanice, tiskárny a případná další síťová zařízení není součástí tohoto projektu.

3.8 Aktivní prvky

Tento projekt aktivní prvky neřeší.

3.9 Protipožární opatření

K vypracování projektu nebyla předložena zpráva PBR stavby. V případě, že nové kabelové trasy budou vedeny přes hranice jednotlivých požárních úseků, je nutné tyto prostupy opatřit protipožární ucpávkou, která bude realizována a označena dle souboru platných norem. Každý realizovaný protipožární prostup musí být označen štítkem s údaji o firmě, včetně data instalace.

Navržené komponenty strukturované kabeláže jsou:

- nehořlavé - kovové (skříň rozvaděče, panely, apod.)
- samozhášecí plastové díly
- v bezhalogenovém provedení (instalační kabely).

Zejména instalační datový kabel je navržen v provedení LSZH (materiál pláště použitého kabelu je takového složení, které v případě požáru nevyvíjí nebezpečný dým ohrožující přítomné osoby).

3.10 Kontrola a měření

Rozvody strukturované kabeláže (každá instalovaná linka) budou změřeny a vyhodnoceny, v souladu s CSN EN 50173 ed. 2 a CSN EN 50346, měřícím přístrojem s platnou kalibrací. Jako součást předávací dokumentace bude požadována výkresová dokumentace skutečného provedení a měřicí protokoly všech datových linek v digitální podobě a kalibrační protokol použitého měřícího přístroje.

3.11 Další požadavky na kabelážní systém a zhotovitele

Kabelážní systém musí být instalován zhotovitelem certifikovaným od výrobce použitého kabelážního systému a musí být instalován v souladu s požadavky tohoto výrobce. Kabelážní systém musí mít systémovou záruku na funkčnost po dobu minimálně 20 let. Zhotovitel je povinen zajistit po dokončení výstavby strukturované kabeláže vyřízení systémové záruky. Systémová záruka musí být ustanovena mezi objednatelem a výrobcem kabelážního systému. Zhotovitel je povinen po dobu výstavby zajistit potřebný počet vyškolených/certifikovaných pracovníků v souladu s podmínkami záruky výrobce kabelážního systému. Po ukončení instalace vyhotoví zhotovitel veškerou potřebnou dokumentaci nutnou k vystavení této záruky výrobcem. Systémová záruka se bude vztahovat po celou dobu trvání záruky na veškerý materiál a práce spojené s opravou vadného spoje, pokud tato porucha bude způsobená poruchou komponentu strukturované kabeláže, případně nekvalitním provedením montážních prací.

4. Shrnutí a závěr

Z hlediska spolehlivosti a bezpečnosti provozu datové sítě je nutné, aby prostředí (strukturovaná kabeláž) byla instalována na jednotné kabelážní sadě a v jednotné kategorii. Tím bude zajištěna kvalita a spolehlivost datových linek. Sestupy do rozvaděče a kabelové trasy musí odpovídat souboru výše citovaných norem pro instalaci a provoz informačních technologií. Veškerá datová kabeláž musí být vedena s ohledem na stávající kabeláže a rozvody 230V dle platného souboru norem CSN EN 50174-2 ed. 2. Zejména je nutné dodržení potřebných odstupů při případném souběhu s rozvody 400/230 V.

Pro realizaci strukturované kabeláže navrhujeme použít některou z patentových sad, například MOLEX, R&M nebo Ke-Line.

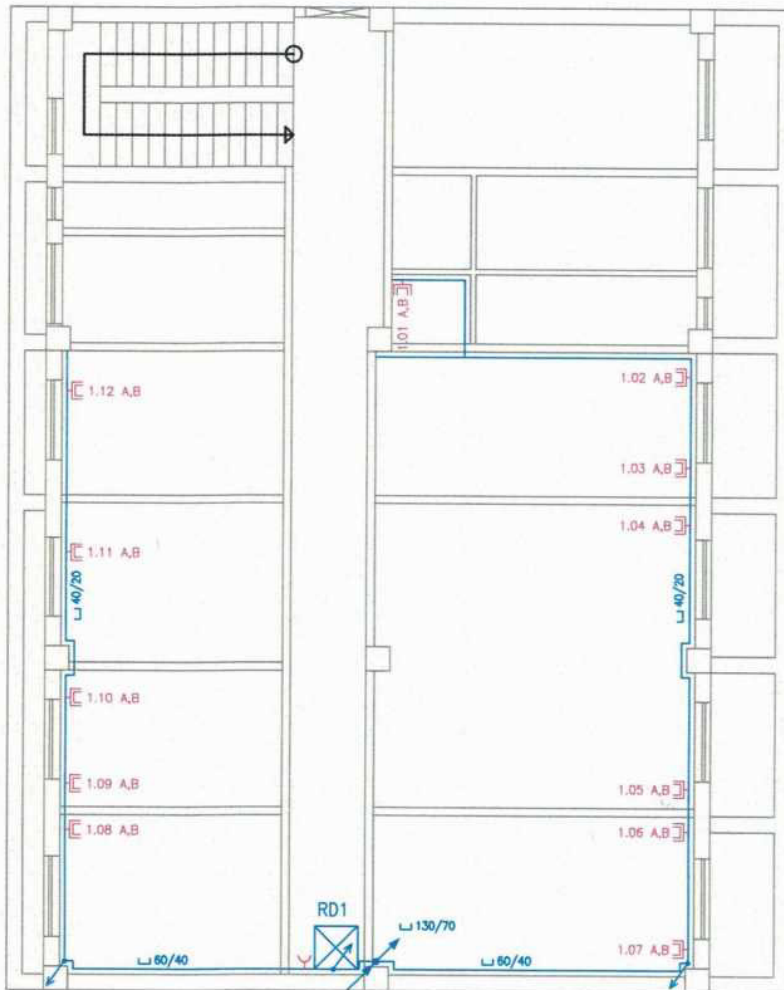
Zhotovení kabelových tras je možné realizovat pomocí PVC instalačních kanalů například od výrobců Rehau, Betterman, Kopos nebo Polyprofil .

Vzhledem k umístění datového rozvaděče v prostoru chodby bude vhodné zajistit jeho uzamčení a tím zajistit neoprávněnému přístupu k instalovanému systému. Rovněž je vhodné doplnit rozvaděč o systém monitorování jeho otevření a případné teploty.








Všechny zásuvky budou označeny v souladu s propojovacími panely dle požadavku uživatele.

Každý instalovaný kabel bude testován s vystavením měřicího protokolu.


Zhotovitel po ukončení díla předá objednateli dokumentaci skutečného stavu v papírové a elektronické (*.pdf, *.dwg, *.xls) podobě.

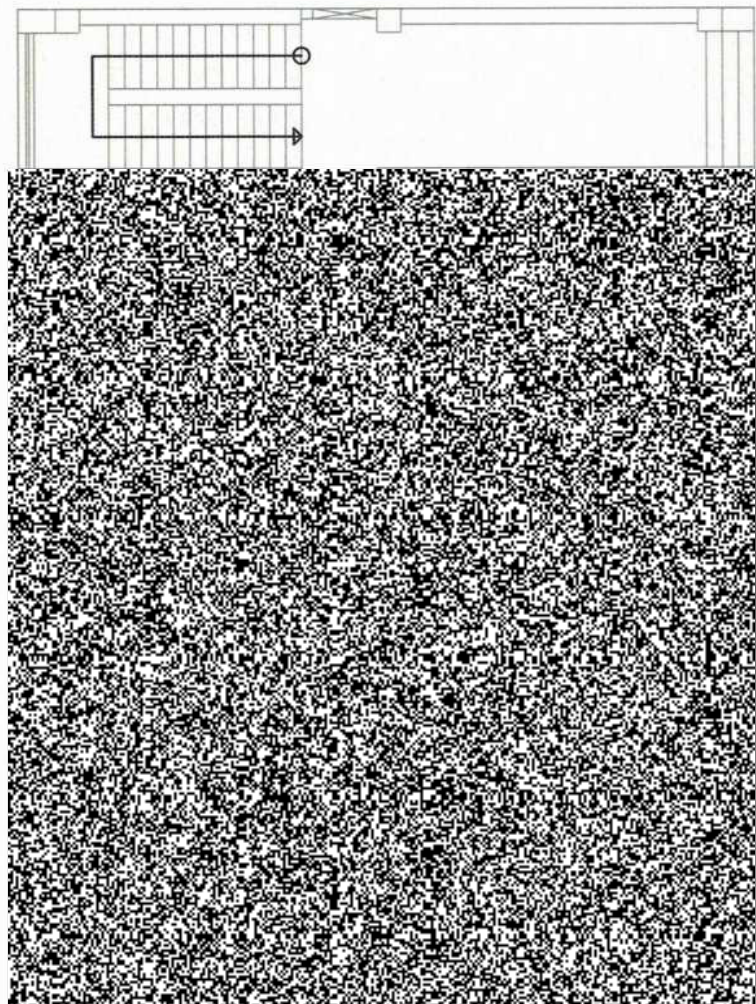


LEGENDA:

-  Zásuvka strukturované kabeláže 2x RJ45
-  Vedení v PVC instalačním kanálu, typ 130/70
-  Vedení v PVC instalačním kanálu, typ 40/40, 60/40 ap.
- RD1**  Rozvaděč, popis
-  Sestup kabelové trasy z pohledu
-  Stoupání kabelové trasy
-  Zásuvka 230V

1


d					
c					
b					
a					
ZMĚNA	DATUM	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	ZMĚNU ZPRACOVAL - FIRMA, PROJEKTANT	PODPIS	
AKCE			 <small>ISO 9001 CERTIFIED QUALITY</small> <small>Horoměřická 476/B</small> <small>102 00 Praha 10</small> <small>tel. +420 271 962 440</small> <small>fax +420 271 962 367</small>		
ZZMV Bubeneč					
INVESTOR	ZZMV				
NAVRHL	Ing. J. Kneissl				
KONTRLOVAL	Ing. J. Novák				
VYPRACOVAL	Zdeněk Hruza				
ČÁST DOKUMENTACE	SLABOPROUD	FORMÁT	2 A4		
DÍL DOKUMENTACE	Strukturovaná kabeláž	STUPEŇ PROJEKTU	PPD		
NÁZEV OBJEKTU	Bubenečská 20	DATUM	08/2013		
NÁZEV VÝKRESU		ZAK.Č.	M330819		
SUTERÉN		MĚŘÍTKO	1:100		
		Č.VÝK.	D1-01		
Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy GATEWAY PLUS, s.r.o. Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.					

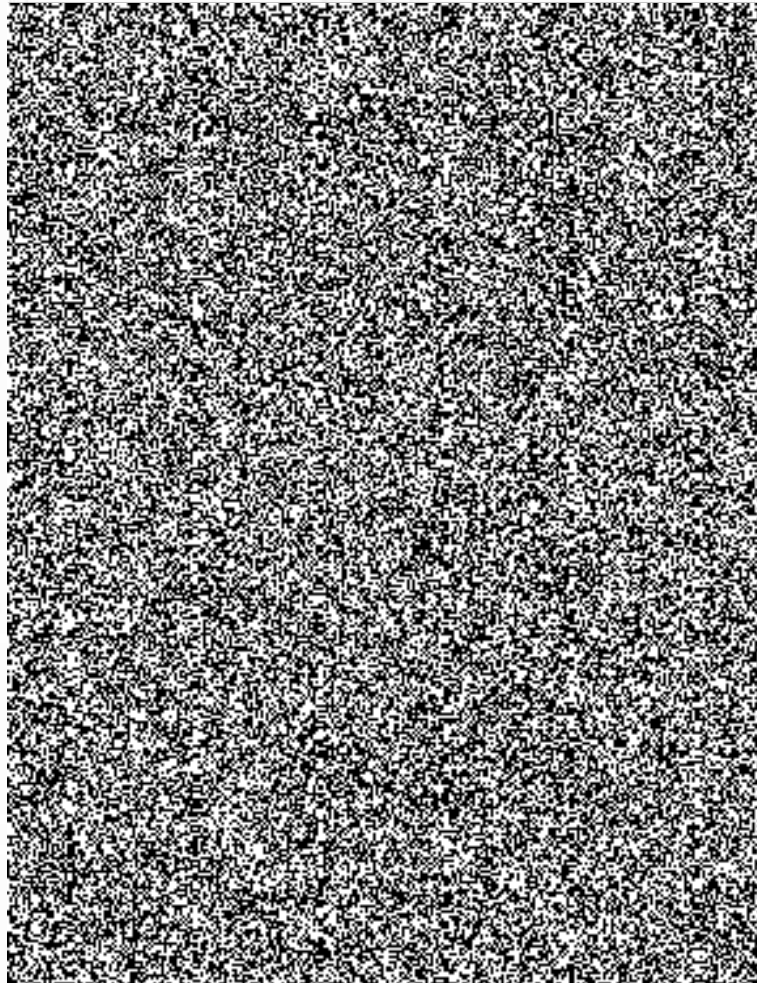


LEGENDA:

-  Zásuvka strukturované kabeláže 2x RJ45
-  vedení v PVC instalačním kanálu, typ 130/70
-  vedení v PVC instalačním kanálu, typ 40/40, 60/40 ap.
-  rozvaděč, popis
-  vstup kabelové trasy z pohledu
-  přechod kabelové trasy
-  Zásuvka 230V

1

d					
c					
b					
a					
ZMĚNA	DATUM	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	ZMĚNU ZPRACOVAL - FIRMA, PROJEKTANT	PODPIS	
AKCE ZZMV Bubeneč			 GATEWAY PLUS s.r.o. KOMUNIKAČNÍ SYSTÉMY ISO 9001 CERTIFIED QUALITY Hornomáňcholská 476/B 102 00 Praha 10 tel: +420 224 111 111 fax: +420 224 111 112		
INVESTOR	ZZMV				
NAVRHL	Ing. J. Kneissl				
KONTOLOVAL	Ing. J. Novák				
VYPRACOVAL	Zdeněk Hruža				
ČÁST DOKUMENTACE	SLABOPROUD	FORMÁT	2 A4		
DÍL DOKUMENTACE	Strukturovaná kabeláž	STUPEŇ PROJEKTU	PPD		
NÁZEV OBJEKTU	Bubenečská 20	DATUM	10/2014		
NÁZEV VÝKRESU	PŘÍZEMÍ		ZAK.Č.	M330819	
			MĚŘITKO	1:100	
			Č.VÝK.	D1-02	
Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy GATEWAY PLUS, s.r.o. Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.					



LEGENDA:

-  Zásuvka strukturované kabeláže 2x RJ45
-  vedení v PVC instalačním kanálu, typ 130/70
-  vedení v PVC instalačním kanálu, typ 40/40, 60/40 ap.
-  rozvoděč, popis
-  sestup kabelové trasy z podhledu
-  stoupání kabelové trasy
-  Zásuvka 230V



1

d				
c				
b				
a				

ZMĚNA	DATUM	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	ZMĚNU ZPRACOVAL - FIRMA, PROJEKTANT	PODPIS
AKCE ZZMV Bubeneč				
INVESTOR	ZZMV			
NAVRHL	Ing. J. Kneissl			
KONTROLOVAL	Ing. J. Novák			
VYPRACOVAL	Zdeněk Hruža			
ČÁST DOKUMENTACE	SLABOPROUD			FORMÁT 2 A4
DÍL DOKUMENTACE	Strukturovaná kabeláž			STUPEŇ PROJEKTU PPD
NÁZEV OBJEKTU	Bubenečská 20			DATUM 10/2014
NÁZEV VÝKRESU	3. patro			ZAK.Č. M341019
				MĚŘITKO 1:100
				ČVÝK. D1-03
Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy GATEWAY PLUS, s.r.o. Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.				



Acce:	ZZMV - Výkaz, výměr	Zpracoval:
Objekt:	Bubenežská 20	
Díl:	Rozvody slaboproud	

Položka č.	Obchodní název	Referenční standard	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena / MJ	Celkem	Celková cena	specifikace položky v případě, že není nabízen referenční standard, pozn.
1. Metalické rozvody									90 303,00 Kč	
1.	Propojovací panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E, 568B	PID-00058	ks	5	804,60 Kč	4 023,00 Kč	1 200,00 Kč	6 000,00 Kč	10 023,00 Kč	KELINE
2.	Modul, 1xRJ45 kat.5e UTP	KSJ-00024-04	ks	82	33,80 Kč	2 771,60 Kč	59,00 Kč	4 838,00 Kč	7 609,60 Kč	KELINE
3.	Kabel UTP Cat.5e, LSZH plášť, 4 páry	39-504-5E	m	3 800	6,10 Kč	23 180,00 Kč	9,00 Kč	34 200,00 Kč	57 380,00 Kč	KELINE
4.	Kryt komunik.zásuvky Tango bílý	5014A-A100 B	ks	41	68,90 Kč	2 824,90 Kč	35,00 Kč	1 435,00 Kč	4 259,90 Kč	
5.	Instalační rámeček design Tango, výška 1, šířka 1, barva bílá	3901A-B10 B	ks	41	29,70 Kč	1 217,70 Kč	15,00 Kč	615,00 Kč	1 832,70 Kč	
6.	Nosná deska 2xRJ45 tango	5014A-B1026	ks	41	25,70 Kč	1 053,70 Kč	15,00 Kč	615,00 Kč	1 668,70 Kč	
7.	19" prázdný panel 1U	RAB-ZP-X01-A1	ks	2	71,60 Kč	143,20 Kč	120,00 Kč	240,00 Kč	383,20 Kč	
8.	19" vyvazovací panel 2U, 5 úchytů	RAB-VP-X02-A1	ks	3	190,40 Kč	571,20 Kč	120,00 Kč	360,00 Kč	931,20 Kč	
9.	19"vyvazovací panel 1U, 5 úchytů	RAB-VP-X04-A1	ks	3	266,00 Kč	798,00 Kč	120,00 Kč	360,00 Kč	1 158,00 Kč	
10.	Krabičky zásuvky na zeď, Tango	8595057617308	ks	41	27,00 Kč	1 107,00 Kč	40,00 Kč	1 640,00 Kč	2 747,00 Kč	
11.	Propojovací kabel UTP kat.5e, 1 metr, šedý, jednotková cena	PCD-01001-0E	ks	31	18,90 Kč	585,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	585,90 Kč	KELINE
12.	Propojovací kabel UTP kat.5e, 2 metry, šedý, jednotková cena	PCD-01003-0E	ks	10	25,70 Kč	257,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	257,00 Kč	KELINE
13.	Propojovací kabel UTP kat.5e, 3 metry, šedý, jednotková cena	PCD-01005-0E	ks	35	33,80 Kč	1 183,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 183,00 Kč	KELINE
14.	Propojovací kabel UTP kat.5e, 5 metrů, šedý, jednotková cena	PCD-01009-0E	ks	6	47,30 Kč	283,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	283,80 Kč	KELINE
1.										
2.										
3.										
4.										
1.										
2.	PVC instal. kanál 60/40	EIP 60/40	m	95	78,00 Kč	7 410,00 Kč	75,00 Kč	7 125,00 Kč	14 535,00 Kč	
3.	PVC instal. kanál 130/70	EIP 130/70	m	14	175,00 Kč	2 450,00 Kč	140,00 Kč	1 960,00 Kč	4 410,00 Kč	
4.	Vázací pásek 190		ks	600	2,40 Kč	1 440,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 440,00 Kč	
5.	Vázací pásek 300		ks	300	3,30 Kč	990,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	990,00 Kč	
6.	Vruty, hmoždinky, kotvy, drobný instalační a spojovací materiál		ks	200	5,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	
7.	Tmel na PVC instalační kanály		ks	2	160,00 Kč	320,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	320,00 Kč	
8.	Popisovací materiál		ks	0,5	2 000,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	
9.	Průřaz stropem		ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	
10.	Průřaz stěnou		ks	33	0,00 Kč	0,00 Kč	450,00 Kč	14 850,00 Kč	14 850,00 Kč	
11.	Ostatní práce		hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	450,00 Kč	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
1.										
2.	Zpracování dokumentace skutečného stavu, elektronická forma dokumentace		kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	
1. Metalické rozvody									90 303,00 Kč	
2. Příslušenství do rozváděče									10 954,50 Kč	
3. Společné kabelové trasy									59 273,00 Kč	
4. Kabeláž 230V									4 739,50 Kč	
5. Dokumentace, měření									15 634,00 Kč	
Rízení akce a koordinace prací VRN									7 236,00 Kč	
Celkem bez DPH									191 758,00 Kč	
DPH 21%									40 270,00 Kč	
Celkem včetně DPH									232 028,00 Kč	

Příloha č. 3 – Návrh harmonogramu prací

Veřejná zakázka: Strukturovaná kabeláž I.

ČJ: ZZ-1179-5/R-2018

Harmonogram ObZZ Praha, Bubeneč 20a, 160 000 Praha

	Popis prací	1. den	2. den	3. den	4. den	5. den
1. etapa	Práce v suterénu (celé podlaží) - průrazy, instalace tras, instalace kabelů, zapojování v rozvaděči, zapojování zásuvek, měření	X	X	X		
2. etapa	Práce v přízemí (celé podlaží) - průrazy, instalace tras, instalace kabelů, zapojování zásuvek, měření	X	X	X	X	
3. etapa	Práce v 3 patře (celé podlaží) - průrazy, instalace tras, instalace kabelů, zapojování zásuvek, měření			X	X	X

PLNÁ MOC

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Praha 4, Baarova 957/15, PSČ 140 00

IČO: 44797320

DIČ: CZ44797320

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka číslo 6725
(dále „zmocnitel“)

Ing. Jiří Kohn

bytem: Strání, Obecnice 1048, PSČ 687 65

adresa pro doručování: SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45. 106 00 Praha 10

r. č.: 630922/0060

(dále „zmocněnec“)

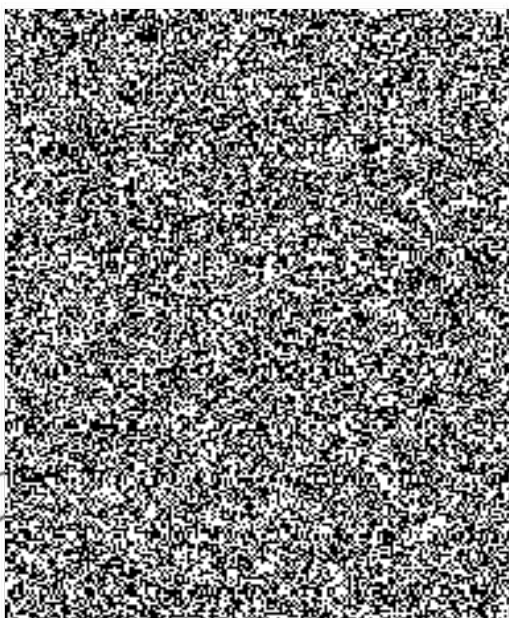
Zmocnitel zmocňuje zmocněnce, aby ho zastupoval při právních jednáních při provozu obchodního závodu zmocnitele, a to v rozsahu všech jednání, k nimž obvykle dochází při výkonu funkce ředitele výroby. Jedná se zejména o:

- (i) jednání o uzavření smlouvy, uzavírání, změny či ukončení smlouvy (jedná se zejména o kupní smlouvu, smlouvu o dílo, nájemní smlouvu, smlouvu o zřízení věcného břemene);
- (ii) veškerá právní jednání související s realizací smluv (zejména potvrzování či zadávání objednávky, vyřizování reklamace);
- (i) právní jednání týkající se či související se zadáváním veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (jedná se zejména o přebírání podkladů, podávání žádostí o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám; podávání nabídek; podávání písemných vysvětlení či doplnění nabídek; podávání námitek; podávání návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele; uzavírání smluv na plnění předmětu veřejné zakázky; uzavírání smluv na poskytnutí kvalifikace; uzavírání smluv uzavíraných mezi dodavateli při podávání společné nabídky, a to i smluv o smlouvách budoucích);
- (ii) jednání se státními orgány (vyjma FÚ), úřady místní samosprávy a Policií České republiky včetně podávání žádostí, návrhů, opravných prostředků, vyjádření, vzdávání se práva na odvolání, podávání vysvětlení, doplňování podání, provádění zpětvzetí podaných návrhů a přebírání došlých zásilek, a to včetně těch, které jsou určeny do vlastních rukou zmocnitele.

Zmocnitel uděluje tuto plnou moc na dobu neurčitou.

Zmocněnec není oprávněn pověřit svého zástupce právním jednáním v rozsahu této plné moci.

V Praze dne



ACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

řovací knihy Úřad městské části Praha 4

alizace XV/9145/2016

čně podepsal/a

ák, 6.9.1946, Praha 2

řijmení, datum a místo narození žadatele

Michle, Magistrů 921/9

sta trvalého pobytu

ký průkaz 202231082

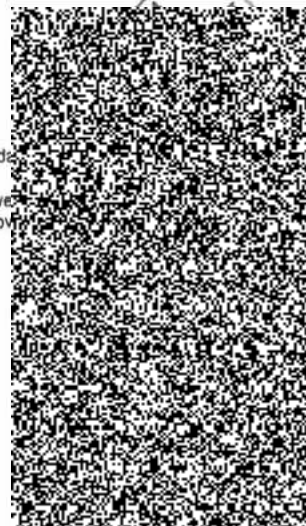
o dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje

doložce

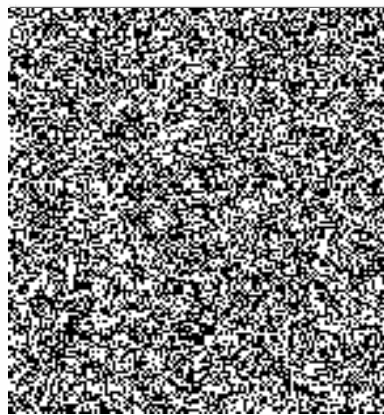
4 dne 12.12.2016

Legalizaci provedl

Dana Pšeničková



Podle ověřovací knihy ÚMČ Praha 10
poř.č. vidimace **4A/5605/2016**
tato **úplná kopie** obsahující 1 stranu
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byla pořízena,
a tato listina je **prvopisem** obsahujícím 1
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena
neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž
součástí obsahu právního významu této lis



V Praze 10 dne 22.12.2016 Vidimaci provedl/a
Hana Vávrová