

PROJEKTING

PROJEKTANT:

Projekting s.r.o.
S. K. Neumanna 954/33, Libeň
182 00 Praha 8
IČ: 24707066
DIČ: CZ24707066
Datová schránka: **cypsi96**
registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 167653

**Městská část Praha 10
Vinohradská 3218/169
100 00 Praha 10 - Strašnice**


Naše značka:
Sou2/P10_POČ_HO

v Praze dne:
11.4.2025

Věc: Žádost o souhlas s uložením telekomunikačního vedení do pozemků + vč. orazítkování výkresu k souhlasu + žádost o uzavření smlouvy budoucí na zřízení VB

Vážená paní, Vážený pane,
společnost Quantcom, a.s., Praha 8, Křížíkova 234/36a, PSČ 18600 plánuje rozšíření své telekomunikační sítě na území Prahy 10 - k.ú. Malešice, Strašnice. V rámci této akce je trasa naplánována s dotčením Vašich pozemků a trasa optického kabelu zakreslena v dokumentaci s názvem: „1375517 - Praha 10, Počernická, Hostýnská, Slunečná“.

Rádi bychom Vás tímto požádali o písemný souhlas k uložení telekomunikačního vedení Vašich pozemků k.ú. Malešice – parc.č. 806/289, 806/595, 806/596, 806/597, 806/600 a 806/604 a k.ú. Strašnice – parc.č. 2244/177 a následně bychom rádi s Vámi začali jednat o uzavření budoucí smlouvy na zřízení věcného břemene.

V případě jakýchkoli dotazů nás prosím kontaktujte na e-mailové adrese inzenyring@projekting.cz, nebo na telefonu 

Investorem stavby je společnost Quantcom, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00, Praha 8 – Karlín, IČ 281 75 492.

Děkujeme za brzké vyřízení naší žádosti, s pozdravem

Daniel Pašek



Příloha: výkresová dokumentace (v. č. 3 a 4)

INVESTOR:



Quantcom, a.s.
Křížíkova 237/36a, Praha 8 - Karlín, 186 00
IČ: 28175492, DIČ: CZ28175492
registrovaná u Městského soudu v Praze
Oddíl B, vložka 12529

PROJEKTANT:



Projekting s.r.o.
S. K. Neumanna 954/33, Libeň, 182 00 Praha 8
IČ: 24707066, DIČ: CZ24707066
Datová schránka: **cypsi96**
registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C,
vložka 167653

**DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
LINIOVÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

pro stavbu
sítí elektronických komunikací

1375517 - Praha 10, Počernická, Hostýnská, Slunečná

Autorizováno:
Martin Marek
ČKAIT 0009957

04/2025	Zpracování DUR	
---------	----------------	--

A. Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:**

1375517 - Praha 10, Počernická, Hostýnská, Slunečná

b) **Místo stavby:**

Praha 10, k.ú. Malešice, Strašnice
seznam parcelních čísel je uveden v části B.1.i

c) **předmět dokumentace:**

Výstavba veřejné komunikační sítě elektronických komunikací (stavba veřejné technické infrastruktury)

Stavba je navržena jako stavba trvalá.

A.1.2 Údaje o žadateli

obchodní společnost:	Quantcom, a.s.
se sídlem:	Křížkova 237/36a, Praha 8 - Karlín, 186 00
IČ:	28175492
DIČ:	CZ28175492 plátce DPH,
zapsaná v:	obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12529

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

obchodní společnost:	Projekting s.r.o.
se sídlem:	S.K. Neumanna 954/33, Praha 8, 182 00
IČ:	24707066
DIČ:	CZ24707066, plátce DPH,
jednatel:	Daniel Pašek, jednatel společnosti
zapsaná v:	obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 167653
bankovní spojení:	CSOB a.s.
číslo účtu:	341131594/0300
Autorizováno:	Martin Marek, ČKAIT 0009957

A.2 Seznam vstupních podkladů

1. Normy

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 7505 Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí
- ČSN 73 6006 Výstražné folie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 33 200-4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Dokumentace pro povolení stavby

1375517 - Praha 10, Počernická, Hostýnská, Slunečná

4

- ČSN EN 50 174-3ed. 2 Instalace kabelových rozvodů vně budov část 3: Projektová příprava a výstavba
- ČSN 34 2300, ed. 2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací
- ČSN 31 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí vč. TNI
- ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

2. Právní předpisy zejména

- Zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Pražské stavební předpisy
- Vyhláška č. 130/2024 Sb. o stanovení obecních stavebních úřadů
- Vyhláška č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu
- Zákon č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů

3. Technologické předpisy, metodické pomůcky, zejména:

- MD_TP 146
- MP MMR_MPO – o elektronických komunikacích
- MP MMR SZ, § 184a souhlas vlastníka

4. Ostatní:

- Zadání stavebníka (investora), záměr stavebníka (investora)
- Digitální katastrální mapy
- Podklady správců inženýrských sítí
- Projekční průzkum v místě stavby
- Konzultace s investorem stavby
- Závazná stanoviska orgánů státní správy
- Stanoviska orgánů státní správy
- Vyjádření orgánů státní správy
- Vyjádření správců inženýrských sítí

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) **Hloubka stavby:** Jedná se o stavbu technické infrastruktury podzemního komunikačního vedení sítě elektronických komunikací. Podzemním komunikačním vedením veřejné komunikační sítě se rozumí kabelové vedení vč. kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem. Navrhovaná telekomunikační liniová stavba je navržena v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a se zásadami výstavby optických sítí elektronických komunikací, tzn.
- v chodnicích je úložná trasa navržena při křížení i podélně, ochranné trubky budou uloženy s min. krytím 0,40 m
 - ve volném terénu v obci bude minimální krytí ochranných trubek 0,60 m
 - při podchodech místních komunikací bude krytí ochranných trubek 0,90 – 1,20 m

Dokumentace pro povolení stavby

- b) **Výška stavby:** netýká se této stavby
- c) **Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:** 5-10
- d) **Plánovaný začátek a konec realizace stavby:** 2026/2027

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území stavby

a) základní popis stavby včetně koncepce řešení přístupnosti; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

- netýká se této stavby

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

- předmětná telekomunikační líniová stavba je navržena dle zvyklostí pro výstavbu tohoto typu staveb, a to v chodníku, ve volném terénu a částečně v komunikacích (přechody)
- stavba je navržena v zastavěném území Hlavního města Prahy
- Návrh je v souladu s obecnými požadavky na využití území
- Stavba se nenachází v záplavovém území významného vodního toku
- Stavba se nenachází v poddolovaném území
- stavba je navržena v přidruženém dopravním prostoru v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (to znamená v chodníku, vedle chodníku a při křížení v komunikaci) a v souladu s platným územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy. Projektová dokumentace stavby byla vypracována po nabytí účinnosti nařízení č. 12/2024 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále jen „PSP“), a proto byl záměr posuzován dle PSP -
§ 11: navržená síť se umísťuje do uličního prostranství; stavba leží v již zastavěné oblasti a bude sloužit k připojení již stávajících objektů, a proto ji lze vybudovat i mimo uliční prostranství.
§ 12: prostorové uspořádání navržené sítě splní předepsané normové hodnoty při souběhu a křížení sítí technické infrastruktury. Stavba respektuje stávající stromořadí, v jejichž blízkosti bude realizovaná.
- Umístění stavby je v souladu s vyhláškou č.20/2012 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a to zejména:
§ 6, odst.6 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení – souběh a křížení bude v souladu s normovými hodnotami
§8. odst.1 - stavba je navržena tak, aby splnila základní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, ochranu zdraví, osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání
§8, odst.3 - navržené výrobky, materiály a konstrukce pro stavbu splní požadavky podle §8odst.1
- Umístění stavby je také v souladu s vyhláškou č.418/2022 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a to zejména:
§24, odst.1 - navržená síť elektronických komunikací pod zemí

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území

- v území je vydaná a platná územně plánovací dokumentace:
Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválený usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, platný se všemi pořízenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
- stavba je v souladu s platným Územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy
- stavba je navržena v zastavěném území
- stavba se nenachází/nachází v památkově chráněném území
- umístění stavby je v souladu s územním plánem hlavního města Prahy, schváleným usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, a vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen ÚP HMP), neboť plocha, na kterou se stavba umísťuje, se nachází v zastavěném území s funkčním využitím a stavba se umísťuje do ploch: SV - všeobecně smíšené, S4 - ostatní dopravně významné komunikace, OB - čistě obytné, VV - veřejné vybavení.

d) výčet a závěry průzkumů

- stavba je navržena v ploše veřejného prostranství, ve které je nezbytná technická infrastruktura
- jedná se o veřejně prospěšnou stavbu

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

- netýká se této stavby

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu

- stavba zasahuje do ochranných pásem podzemních vedení inženýrských sítí, souběhy a křížení s těmito sítěmi jsou provedeny v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
- stavba se nachází v památkově chráněném území

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

- realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby
- stavbou vznikne ochranné pásmo kabelu o šířce 0,5 m na každou stranu
- realizací stavby nedojde ke znečištění povrchových ani podzemních vod
- stavba nevyvolává odstranění žádných staveb ani kácení dřevin
- všude, kde je trasa vedena v blízkosti vzrostlé zeleně, bude respektována norma ČSN 83 9061
- stavba nebude mít vliv na památné stromy, nepředpokládá se poškození rostlin a ohrožení živočichů

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

- Touto stavbou nedochází k žádnému trvalému záboru ZPF ani lesní půdy.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne

- Seznam pozemků, na nichž se má záměr uskutečnit (dotčené pozemky stavbou):

Pozemky dotčené novou páteří trasou ÚR (trasy podléhající povolením stavebního úřadu)

parcelní číslo	katastrální území	druh pozemku	využití pozemku	LV
1881	Strašnice	ostatní plocha	ostatní komunikace	655
2244/172	Strašnice	ostatní plocha	ostatní komunikace	655
4448	Strašnice	ostatní plocha	ostatní komunikace	655
806/490	Malešice	ostatní plocha	ostatní komunikace	646
957	Malešice	ostatní plocha	ostatní komunikace	646

Pozemky dotčené novou trasou přípojky do 100m (trasy nepodléhající povolením stavebního úřadu)

parcelní číslo	katastrální území	druh pozemku	využití pozemku	LV
2244/177	Strašnice	ostatní plocha	zeleň	2476
1025/1	Malešice	ostatní plocha	ostatní komunikace	3750
806/106	Malešice	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr	758
806/181	Malešice	ostatní plocha	zeleň	772
806/289	Malešice	ostatní plocha	zeleň	620
806/595	Malešice	ostatní plocha	jiná plocha	620
806/596	Malešice	ostatní plocha	zeleň	620
806/597	Malešice	ostatní plocha	jiná plocha	620
806/600	Malešice	ostatní plocha	jiná plocha	620
806/604	Malešice	ostatní plocha	jiná plocha	620
806/630	Malešice	ostatní plocha	jiná plocha	4283

- dle nového stavebního zákona § 187 odst. 5 se v rámci povolení řízení nedokládá souhlas vlastníka nemovitosti dotčené stavbou, pokud je pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Takovýto účel je stanoven pro veřejné komunikační sítě v § 104 odst. 4 zákona o elektronických komunikacích, přičemž veřejná komunikační síť se zřizuje vždy ve veřejném zájmu, což je uvedeno v § 7 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích.
- stavebník připravuje předmětnou stavbu v souladu s osvědčením vydaným Českým telekomunikačním úřadem (ČTÚ) ve znění jeho pozdějších změn.

- seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

parcelní číslo	katastrální území
806/573	Malešice
806/574	Malešice
806/575	Malešice
806/576	Malešice

parcelní číslo	katastrální území
806/577	Malešice
806/578	Malešice
806/579	Malešice
806/580	Malešice

- Bezpečnostní pásmo touto stavbou nevzniká
- Realizací stavby vzniká ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení, v souladu se zákonem č.127/2005 Sb., §102, a to 0,5m na každou stranu od krajního vedení.

j) navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného média

- Parametry stavby, v úrovni řešení umístění stavby, je u staveb sítí elektronických komunikací (SEK) obtížné přesně specifikovat, počet funkčních jednotek a jejich velikost. Z tohoto důvodu uvádíme pouze jejich předpokládané parametry s tím, že konkrétní parametry stavby SEK budou uvedeny v projektové dokumentaci pro provedení stavby vyhotovené viz §92 odst. 1 zákona 283/2021 Sb. (stavební zákon)
- nově realizovaná úložná trasa **1685 m**
trasy UR: 1490m
trasy přípojky 100m: 195m
- počet ochranných prvků (HDPE trubek, mikrotrubiček) a optických kabelů bude řešeno v dalším stupni PD pro provedení stavby vyhotovené viz §92 odst. 1 zákona 283/2021 Sb.

k) limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů

- netýká se tohoto typu stavby, při provozu této stavby nevznikají žádné uvedené odpady

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

- při pokládce bude využito převážně mechanizace, ruční výkop bude omezen na místa, kde dochází k souběhu a křížení s cizí technickou infrastrukturou, případně tam, kde to požaduje vlastník pozemku.
- výkop úložné trasy bude v celé délce navržené trasy opatřen výstražnou fólií s logem investora. Kabelová rýha bude zasypána, zhutněna a bude provedena definitivní úprava povrchů dle platných předpisů. Do výkopu budou položeny ochranné trubky, nebo silnostěnné mikrotrubičky.
- Zemní práce, včetně definitivních úprav povrchů, budou realizovány v souladu s přílohou č.1 schválené usnesením RHMP č.95 „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a rýh“ ze dne 31.1.2012 s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy č.1 z usnesení č.127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014 a v souladu s vyjádřením správců komunikací

Dokumentace pro povolení stavby

- Stavebník uvede povrchy komunikací dotčené výkopovými pracemi do stavu, v jakém byly před započítáním prací.

m) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby podmiňující, vyvolané a související investice

- tato stavba nevyvolává požadavky na realizaci podmiňující stavby
- stavba nevyvolává přeložky jiných sítí
- stavba bude provedena v souladu s vyjádřeními a podmínkami dotčených orgánů státní správy a vlastníků technické infrastruktury, se zpracovanou projektovou dokumentací a v dalším stupni zpracovanou dokumentací pro provádění stavby
- Po dokončení prací bude povrch uveden do řádného stavu.
- Na záměr žadatele se vztahují příslušná ustanovení zákona č. 416/2009 Sb. a zákona č. 194/2017 Sb.
- Stavba není řešena po etapách.

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

- jedná se o novou stavbu
- jedná se o síť elektronických komunikací, zahrnující trasu s uložením ochranných trubek a mikrotrubiček pro optické kabely.
- Trasa veřejné podzemní elektronické komunikační sítě, je vedena v k.ú. Malešice a Strašnice se záměrem vybudování optické sítě pro společnost Quantcom, a.s.
- stavba je navrhovaná jako stavba trvalá

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

- netýká se této stavby
- stavba byla navržena na základě projekčního průzkumu v předmětné lokalitě

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

a) kompozice prostorového řešení ve vztahu k začlenění nadzemních sítí technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů

- netýká se této stavby

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

- netýká se této stavby

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

- veškeré podmínky z vyjádření orgánů státní správy, vlastníků technické infrastruktury a z koordinačních vyjádření jsou zapracovány do Projektové dokumentace k žádosti o povolení stavby nebo zařízení, případně budou zapracovány do Projektové dokumentace pro provádění stavby, nebo budou řešeny před zahájením stavby.

B.3.2 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

- výkop bude v celé délce trasy opatřen zábranami
- bezpečnost provozu stavby během jejího užívání je primárně zajištěna samotnou podstatou stavby – podzemní telekomunikační liniová stavba

B.3.3 Základní technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu

- napojení na budoucí technickou infrastrukturu společnosti Quantcom, a.s.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

- **Popis trasy:**

V severním chodníku ulice Počernická bude nová trasa napojena na stávající síť Quantcom, a.s. na úrovni č.p. 722 a bude vedena východním směrem, až na úroveň parcely č. 2244/127, kde se znovu napojí na stávající trasu. Zároveň propojí nová trasa v západní části ulic Počernická a Slunečná nové trasy v severním a jižním chodníku. Trasa v jižním chodníku ulice Počernická bude napojena na stávající trasu na úrovni objektu č.p. 696 a bude vedena východním směrem, až na úroveň parcely č. 2244/420, kde se znovu napojí na stávající trasu. V jihovýchodní části křižovatky ulic Počernická a Slunečná povede z nové trasy další nová trasa jižním směrem pro připojení objektu č.p. 2101.

V jižním chodníku ulice Počernická bude na úrovni parcely č. 1858/3 napojena nová trasa na stávající trasu a bude vedena východním směrem, až na úroveň parcely č. 806/349, kde se znovu napojí na stávající trasu. V jihovýchodní části křižovatky ulic Počernická a Hostýnská povede z nové trasy další nová trasa jižním směrem, až do objektu č.p. 2100. Z nových úložných tras budou napojeny jednotlivé objekty, v blízkosti kterých je trasa vedena.

V severním chodníku ulice Počernická budou napojeny objekty č.p. 365 a č.p. 353 novou trasou, která bude napojena na stávající trasu, na úrovni připojovaného objektu.

B.3.4 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu

- V případě zafukování optického kabelu do stávajících tras a neprůchodnosti stávajících trubek, může dojít k výkopu sondy pro jejich případné zprůchodnění

Plná moc

Quantcom, a.s.

IČO: 28175492

sídlo: Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8, Karlín

za společnost jedná: Mgr. Zdeněk Sivek, předseda představenstva

(dále jen „**zmocnitel**“)

uděluje tímto
plnou moc

Projekting s.r.o.

IČ: 24707066

Sídlo: S. K. Neumanna 954/33, 182 00 Praha 8 - Libeň

Za společnost jedná: Ing. Daniel Pašek

(dále jen „**zmocněnec**“)

aby samostatně zastupoval a jednal za zmocnitele při všech úkonech, činnostech a v řízení souvisejících s vydáním územních rozhodnutí či stavebních povolení potřebných pro výstavbu telekomunikační sítě zmocnitele na území České republiky.

Zmocnitel zejména uděluje zmocněnci plnou moc k jednání a činění veškerých úkonů jménem zmocnitele Nezbytných k veřejnoprávnímu a majetkoprávnímu projednání ohledně výstavby telekomunikační sítě zmocnitele, k zajištění vydání územního rozhodnutí, k vydání všech potřebných rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy a samosprávy či jiných dotčených osob, včetně jednání s vlastníky dotčených nemovitostí a to i ve věci zřízení služebnosti inženýrské sítě a dále pak projednání s odbory MHMP OPP či jinými orgány státní správy či samosprávy působícími


v České republice v oblasti územního či stavebního řízení.

Zmocněnec je oprávněn přijímat veškeré písemnosti související s územním či stavebním řízením a opatřovat rozhodnutí nabytí právní moci.

Tato plná moc je platná do 31.12.2025

V Praze dne 7.1. 2025




Quantcom, a.s.
Mgr. Zdeněk Sivek
předseda představenstva

Plnou moc přijímá:

V Praze dne 7.1. 2025

**Daniel
Pašek**

Digitálně podepsal
Daniel Pašek
Datum: 2025.01.07
08:47:43 +01'00'

Projekting s.r.o.
Daniel Pašek

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu --
014377/391/2025/-----

Já, níže podepsaná Mgr. Andrea Stachová, advokátka
se sídlem v Praze 1, Valentinská 92/3, zapsaná
v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní
komorou pod ev. č. 10097, prohlašuji, že tuto listinu
přede mnou vlastnoručně ve 2 (dvou) vyhotoveních
podepsal

Mgr. Zdeněk Sivek, nar. 6. 8. 1969 ve Frýdlantu,
trvale bytem Lililová 1252, Frýdlant, jehož totožnost
jsem zjistila z občanského průkazu č. [redacted]
V Praze, dne 8. ledna 2025

