



ČD-TELEMATIKA

Sudop Praha a.s.
Ing. Oldřich Hora
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

Váš dopis zn. / ze dne 21/002370/208 / 22.3.2021
Naše značka: 03204/2021-Če
Datum: 13.4. 2021

Vyřizuje: Jana Černá
Telefon: +420724644163, +420972422470
E-mail: jana.cerna2@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) a ČD – Telematiky a.s. k projektové dokumentaci k územnímu řízení.

Název stavby: Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S8000 - OŘ Ústí nad Labem

Území: Trať Vraňany – Roudnice nad Labem – Ústí nad Labem (Dolní Beřkovice, Hněvice, Prackovice nad Labem) ,
Trať Ústí nad Labem – Střekov - Děčín (Velké Březno) ,
Budova OPŘ Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) .

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení : stávající BTS ve stanicích

Přílohy : potvrzená dokumentace žadatele
1 x Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Připomínky, Upřesnění :

Stanovisko – Odbor výstavby – Ing. Vlastimil Zaspal :

Připomínky ČD – Telematika RZ Ústí nad Labem k předložené PD „Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S8000:

OPŘ UnL – doplnit výkres instalace ŘJ, SH mini, ... v RACKu, zvážit instalaci do RACKu se zdrojem a SDH.
Prackovice – s předstihem dodat vysílací jednotky a ŘJ, koordinovat montáž se stavebními pracemi ve VB.
– Do TZ bod 2.7 doplnit související stavbu „oprava výpravní budovy Prackovice“

Dolní Beřkovice – vyměnit dveře RACKu za perforované.

Připomínky k předložené PD „Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S8002:

všeobecně – zajistit montáž přepětových ochranných a selektivitu jističů (13A) dle pokynů revizního technika ČD-T.
Lososice – před výlukou přezkontrolovat a proměřit zemnicí vedení a propojení zemnicí.

Stanovisko – Správa kabelových sítí Ústí nad Labem :

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme bez připomínek.

V Ústí nad Labem dne 13.4. 2021.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.4. 2023.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 422 519
e-mail: jana.cerna2@cdt.cz, www.cdt.cz

102

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace
(ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

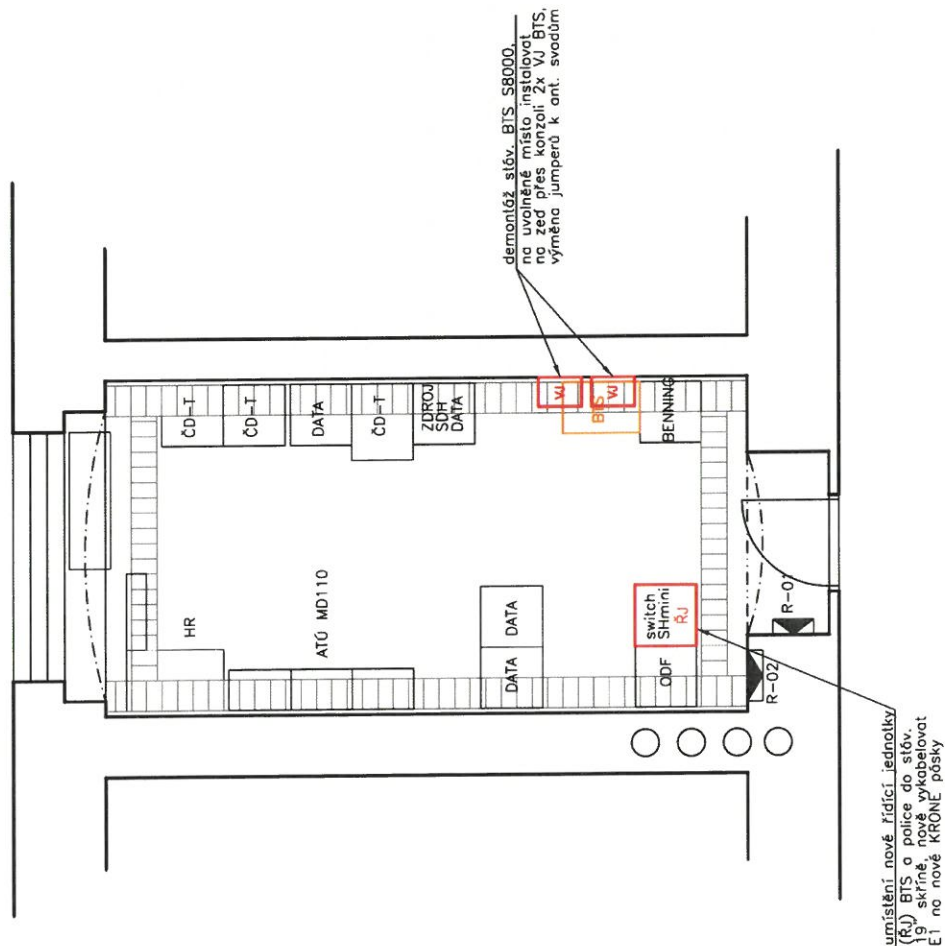
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Ústí nad Labem – budova OPŘ, 2. NP



umístění nové řídící jednotky (RJ) BTS o police do stův. 19" skříň, nové vykabelovat E1 na nové KRONE pósky

demonláž stův. BTS S8000, na uvolněné místo instalovat na zed přes konzoli 2x VJ BTS, výměna jumperů k ont. svodům

ČD - Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyřizování
k zajištění v majetku ČD a.s.
a SZDC s.o.

ČD-TELEMATIKA

V zájmovém území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:
Správy železniční dopravní cesty s.o. ☒
Českých drah a.s. ☐
ČD - Telematiky a.s. ☐

viz vyjádření Č.j.: 03204/2021-0
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.
Datum: 13.4.2021 Podpis: ČMha.NL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

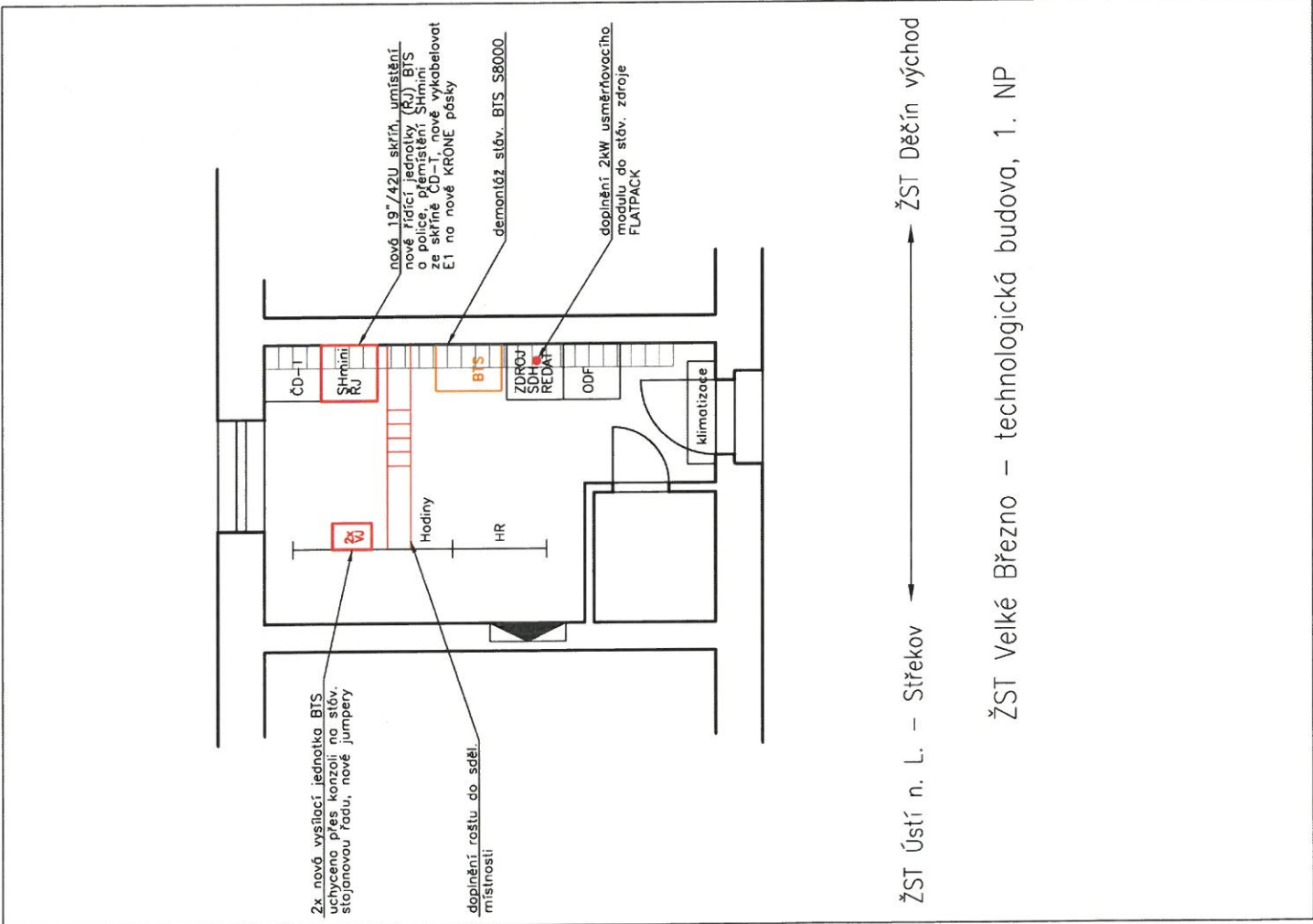
Investor: **SPRÁVA ŽELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant: **SUDOP PRAHA**
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA
Garant profese: ING. OLDŘICH HORA

Středisko: **ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBER
Odpovědný projektant SO, IO, PS: VYPRACOVAT: ING. OLDŘICH HORA
Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: **ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000**
Číslo smlouvy: 20 285 208
Projektový stupeň: DUR
Datum: 05/2021
Číslo části: D.1.2

Část: **ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ**
Název přílohy: **UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, ÚSTÍ NAD LABEM OPŘ**
Měřítko: 2A4
Číslo přílohy: 2.2.01



ČD - Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádření
k zařazení v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o.

ČD-TELEMATIKA

V zájmovém území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:
Správy železniční dopravní cesty s.o. ☒
Českých drah a.s. ☐
ČD - Telematiky a.s. ☐

viz vyjádření Č.j.: 03204/2021-0
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.
Datum: 13.4.2021 Podpis: [signature] JNL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: **SPRÁVA ŽELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Slavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant: **SUDOP PRAHA**
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. OLDŘICH HORA
Garant profese:
ING. OLDŘICH HORA

Středisko: **ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SD, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. OLDŘICH HORA	ING. OLDŘICH HORA	ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce: **ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS
SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000**

Číslo smlouvy: 20 285 208
Projektový stupeň: DUR
Datum: 05/2021
Číslo částí: D.1.2
Měřítko: -
Počet formátů: 2A4
Číslo přílohy: 2.2.02

Část: **ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ**
Název přílohy: **UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ,
VELKÉ BŘEZNO**

ČD - Telematika a.s.
Pověřené ČD a.s. k vypracování
k zřízení v majetku ČD a.s.
a ÚDCC s.o.

ČD-TELEMATIKA

Vzájemným území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:

☒ Správy železniční dopravní cesty s.o.
☐ Českých drah a.s.
☐ ČD - Telematika a.s.

Číslo vyjádření: **03204/2021-2**
viz vyjádření Č.j.
Toto vyjádření platí **24** měsíců ode dne vydání.
Datum: **13.9.2021** Podpis: **Petr Hájek**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK** **±0,000 = xxx,xx m n. m.**

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: **SPRÁVA ŽELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
Slavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant: **SUDOP PRAHA**
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. OLDŘICH HORA
Garant profese:
ING. OLDŘICH HORA

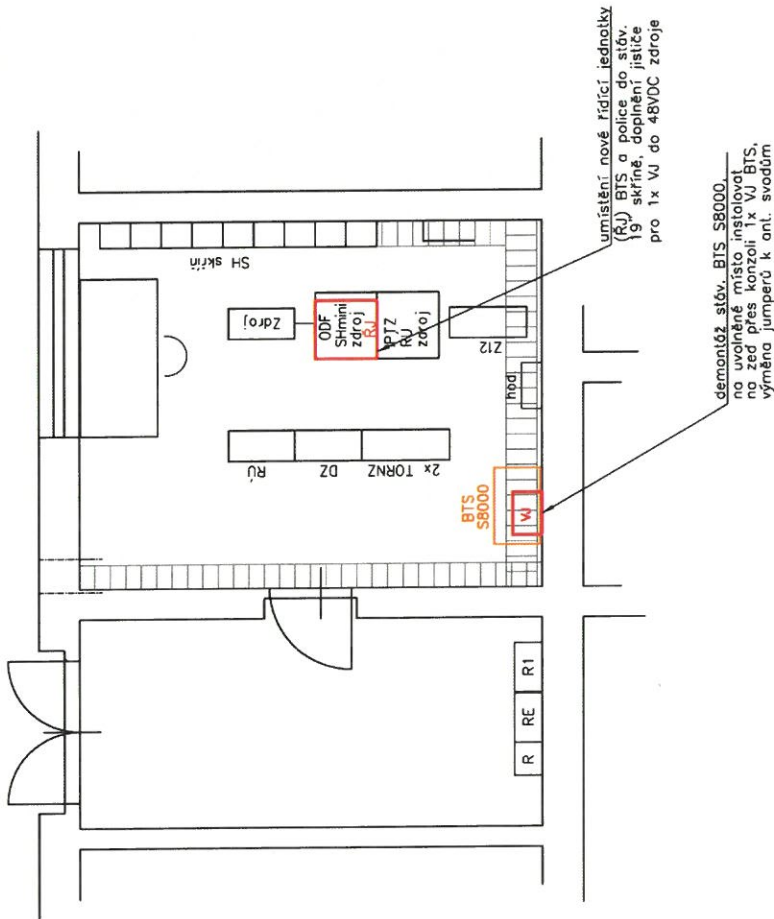
Středisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska: **Ing. Martin Raibr** **Ing. Oldřich Hora**
Odpovědný projektant SD, IO, PS: **Ing. Oldřich Hora**
Vypracoval: **Ing. Oldřich Hora**
Kontroloval: **Ing. Martin Štróf**

Název akce:
ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS
SÍŤ GSM-R ŘADY S8000
Část:

Číslo smlouvy: **20 285 208**
Projektový stupeň: **DUR**
Datum: **05/2021**
Číslo části:
Měřítko: **2A4**
Číslo přílohy: **2.2.05**

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
Název přílohy:
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ,
DOLNÍ BEŘKOVICE

DOCUMENT DE LUTAT POUZE VE SMĚRU PŘÍLOHY SLOŽKY O BLO. ZÁK. JINÝ ČÁST NEJDE BYT DE ZÁK. 110/99 Sb. KOPROJAH NEBO JINÝ PŘÍPOJEN ROZBOJAH. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



ŽST Ústí nad Labem → ŽST Kralupy nad Vltavou

ŽST Dolní Beřkovice – výpravní budova, 1. NP