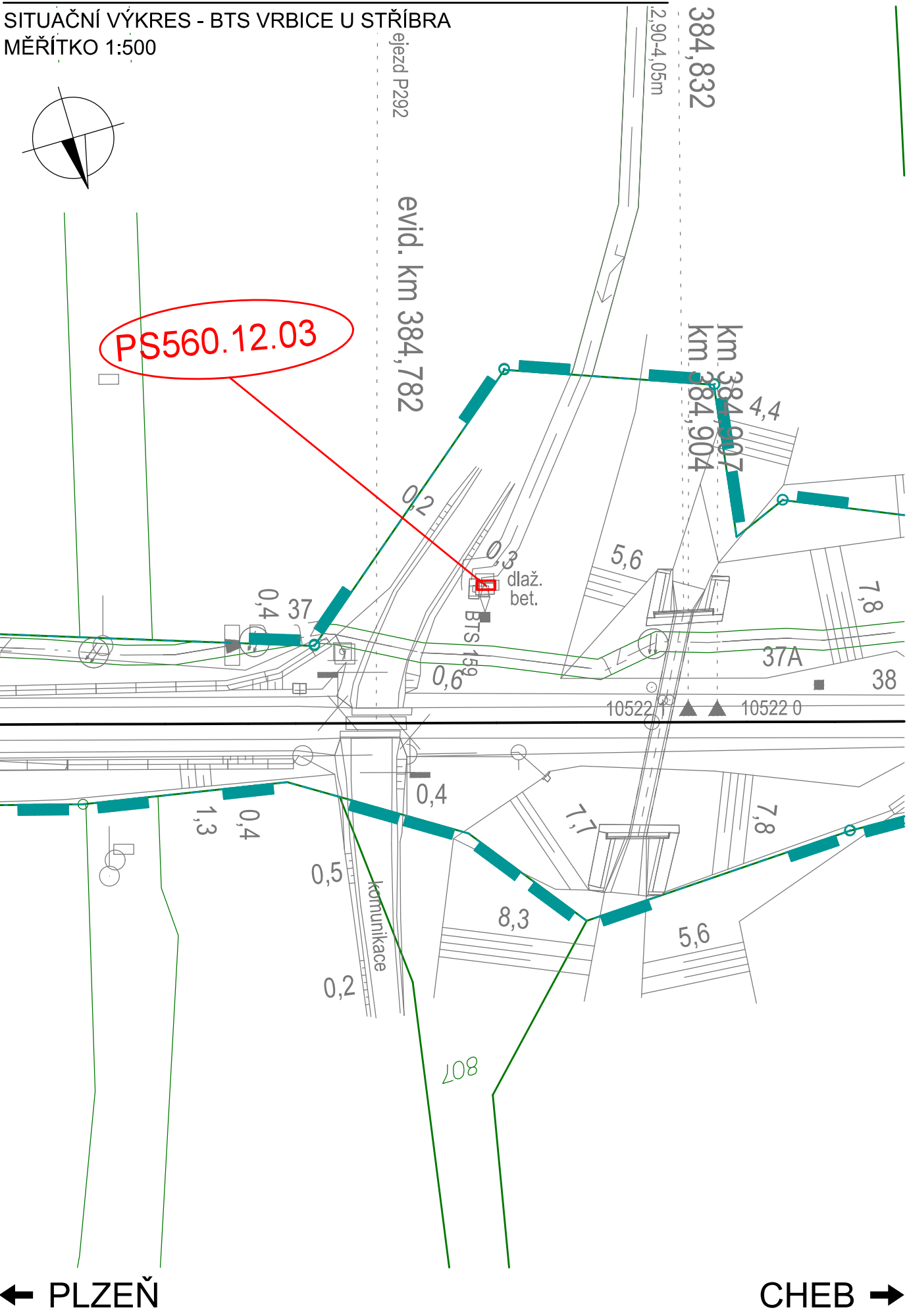


ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH
RADIOSTANIC BTS SÍŤ GSM-R ŘADY S6000

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS VRBICE U STŘIBRA
MĚŘITKO 1:500



VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

Sytě červeně budováno v rámci skupiny sdělovací zařízení, sytě fialově v rámci rozvodů VN, NN, osvětlení, DOÚO

- Nový anténní stožár
- Technologický domek/skříň
- Trasa nové sdělovací kabellizace (optický kabel, HDPE, metalcký kabel)
- Trasa nové sílové přípojky NN
- Nový silový rozvaděč/kabelová skříň
- Nová kabelová komora
- Uzemnění
- Hranice pozemků katastru nemovitostí
- Hranice drážního pozemku
- Pozemky k převodu na SŽ v rámci ÚMVŽST (oranžová)
- Pozemky Českých drah a.s. po ÚMVŽST (zelená)

Stávající inženýrské sítě :

Sítě NN podzemní/nadzemní

Sítě VN podzemní/nadzemní

Sítě VVN podzemní/nadzemní

Plynovod NTL

Plynovod STL

Plynovod VTL

Sítě sdělovací podzemní/nadzemní

Teplovod podzemní/nadzemní

Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy

Kanalizace

Vodovod

Rádio-reléové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod.) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační!

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

Viz. příloha 2.001



Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.09.2025	Čistopis dokumentace	Ing. Roman Skoták

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + IXPROJ_BTS_GSM-R_S6000“	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Krupička	Specialista: Ing. Roman Skoták

Název stavby / akce:	Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S6000		Označení investora: S632300525			
			Zakázka: 25-022.208			
Název části:	Situační výkresy		Označení části: C.3			
Název objektu / dílčí části:	Koordinační situační výkres		Objekt / Skupina objektů:			
			řada	úsek	řazení	podobjekt
Název přílohy:	Koordinační situační výkresy		Dílčí část:	Typ:	Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:	BTS Vrbice u Stříbra		C.3	2	104	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:			
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty:	ZDS2			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:			
viz textová část	viz textová část	viz textová část	10.09.2025			

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Typ:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 3 0 0 5 2 5	Z D S 2	C 3 X X	X X X X X X X X X X	X X	2	1 0 4	0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s. Financováno Evropskou unií. Vydělené názory a stanoviska jsou však pouze názory a stanoviska autorů/autorů a nemusí nutně odrážet názory a stanoviska Evropské unie nebo CINEA, Evropské unie ani CINEA za ně nemohou nést odpovědnost.