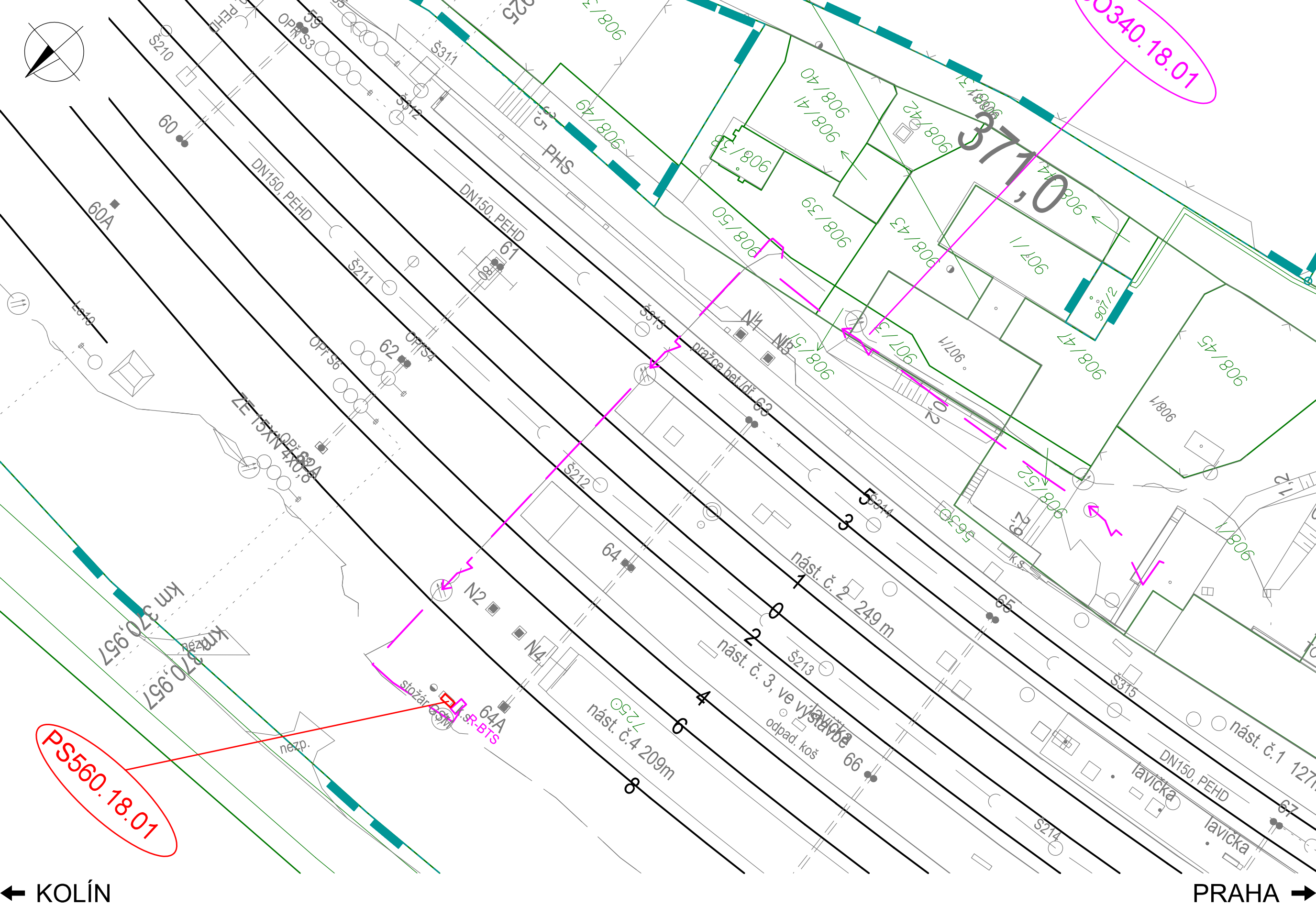


ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH
RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S6000

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS ŽST POŘIČANY
MĚŘÍTKO 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 kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové sílové přípojky NN
- Nový sílový 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
 - RRS
 - 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 řady.

V místě křížovatky 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 + IXP PROJ_BTS_GSM-R_S6000“	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí / 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:					
				<table><tr><td>řada</td><td>úsek</td><td>řazení</td><td>podobjekt</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		řada	úsek	řazení	podobjekt
řada	úsek	řazení	podobjekt						
-	-	-	-						
Název přílohy:		Koordinační situační výkresy		Dílčí část: Typ: Číslo přílohy:					
Název dílčí části přílohy:		BTS ŽST Poříčany		C.3 2 109					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace:					
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička		ZDS2					
Kraj:		Katastrální území:		Smluvní datum zpracování:					
viz textová část		viz textová část		10.09.2025					

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Typ:	Příloha:	Revize:
S632300525	ZDS2	C3	X	X	X	X	X

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 ROZŠŘŮVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s., Financováno Evropskou unií. Vydělené náčrtky a stanoviska jsou však pouze náčrtky a stanoviska autorů a nemají nutně odrážet náčrtky a stanoviska Evropské unie ani CINEA, Evropská unie ani CINEA za ně nemohou nést odpovědnost.