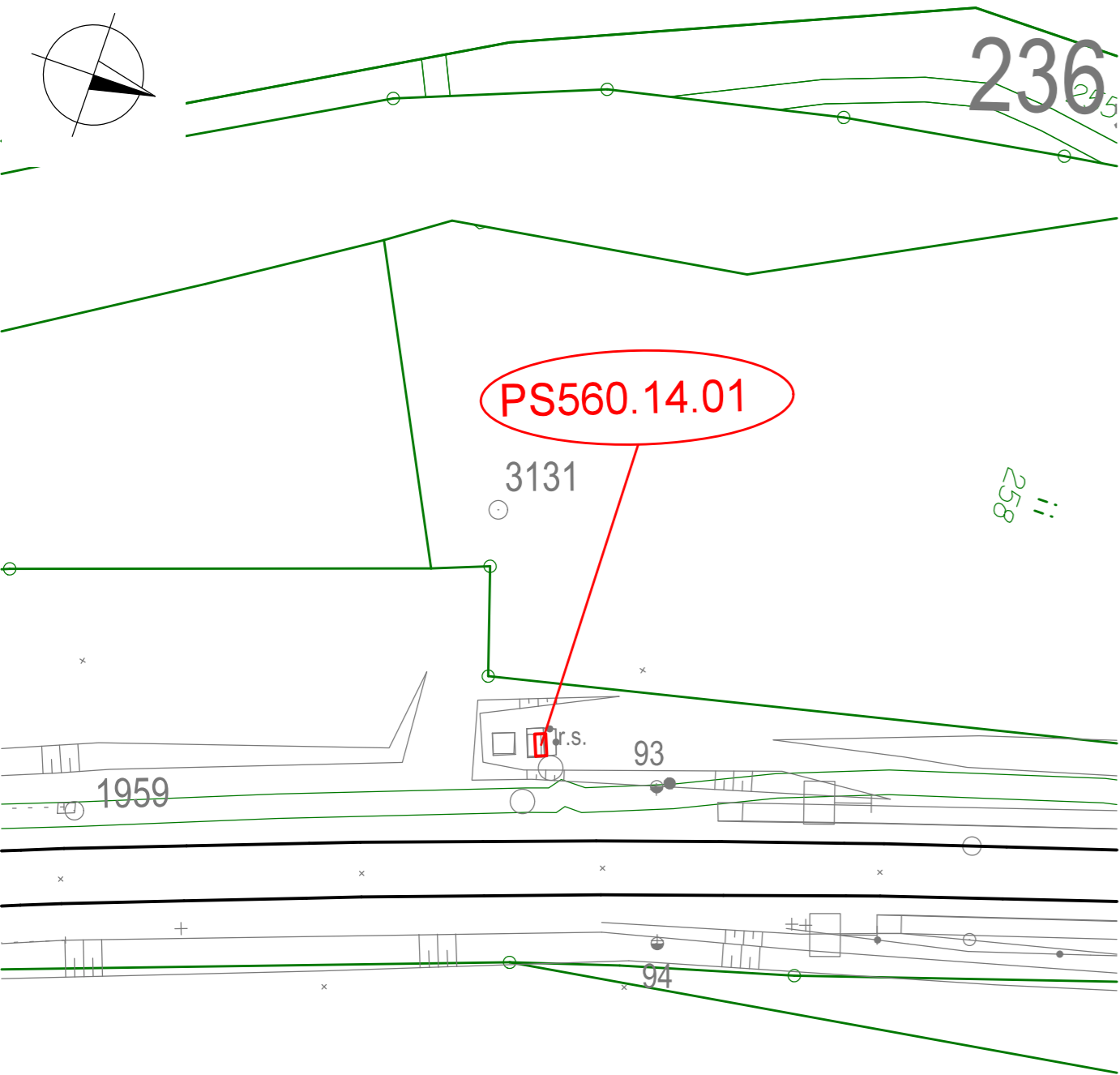


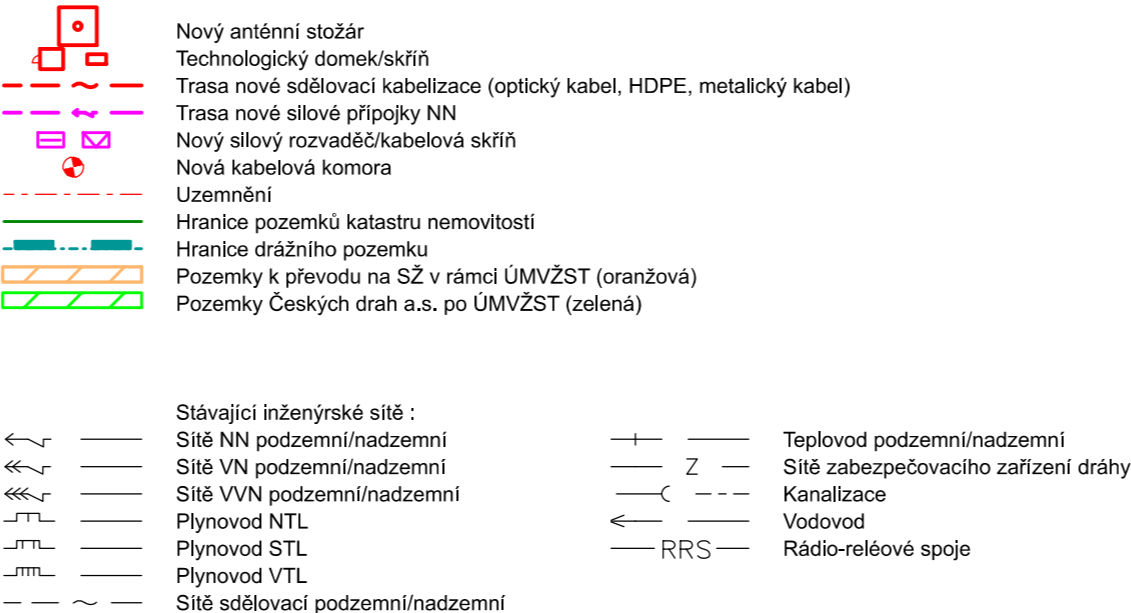
ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S6000

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS HORNÍ POHLEĐ
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



Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protluků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení 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:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + IXPROJ_BTS_GSM-R_S6000“ Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz <div style="text-align: right;">  </div>		
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz <div style="text-align: right;">  </div>		
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:	Situční 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 Horní Pohled'		C.3	2 112								
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítlo: 1:500	Stupeň dokumentace: ZDS2									
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty: 3xA4										
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 10.09.2025									
viz textová část	viz textová část	viz textová část										

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:										Podobojekt:		Typ:	Příloha:			Revize:									
S	6	3	2	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		2		1	1	2		0	0	0

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