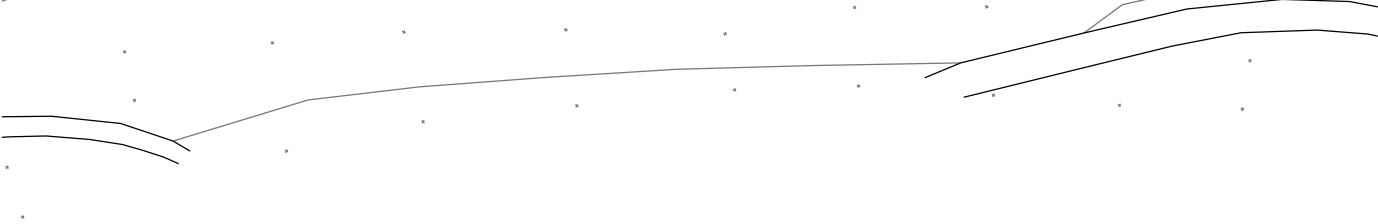
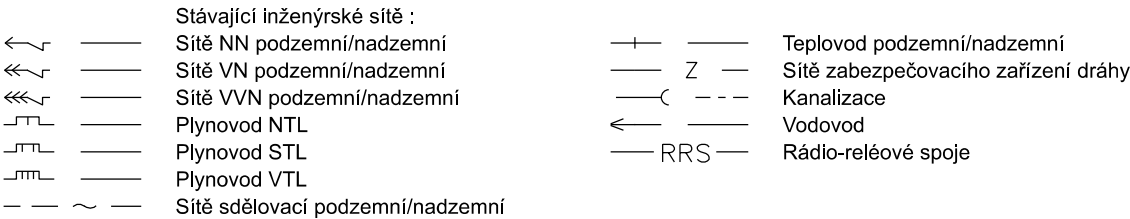


MĚŘÍTKO 1:1 000



OSTRAVA ➔

Sytě červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), sytě fialově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této stavby
modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1



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 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!

Viz. příloha 2.001

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.12.2024	Člstopis dokumentace	Ing. Oldřich Hora

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	

Označení investora::										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:			Příloha:					Revize:		
S	6	3	2	0	0	0	5	6	5	—	D	U	S	L	—	C	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—	X	X	—	2	—	1	1	1	—	0	0	0	