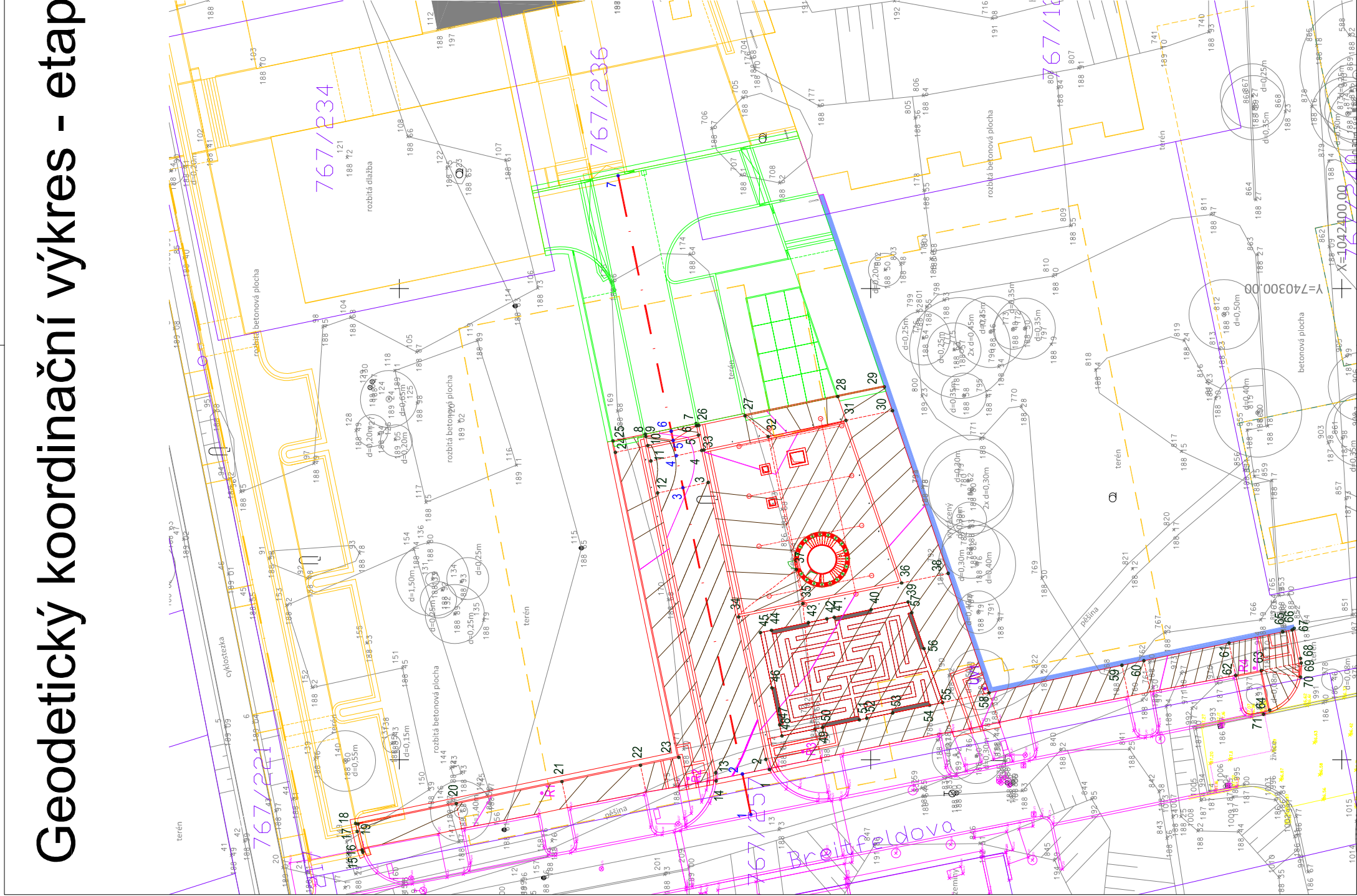
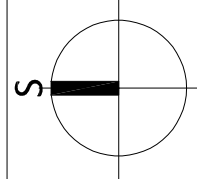


Geodetický koordinální výkres - etapa 1

1:500

LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo obdrženo od objednatele. Jedná se o 3 zaměření stávajícího stavu. První zaměření je zpracované firmou MajerGeo - geodetická kancelář 03/2018, kde se jedná o oblast plánované výstavby Rohan. Druhé zaměření je zpracované firmou Čermák a Hrachovec a.s. 11/2020 a jedná se o jižní část ul. Breitefeldova (Výdovování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlín, P8. Třetí zaměření je zpracované firmou Metrostav a.s. 01/2022, kde se jedná o skutečné zaměření ul. Breitefeldova po výstavbě Port Karolína D. Tyto zaměření se různé prolínají. Návrznost chodníků v ul. Breitefeldova je dle zaměření iPort Karolína D, kde jsou zaměřeny ale výšky na spodní hraně obruby a výšky na nášlapu, které jsou pro řešení chodníkové plochy podstatné jsou řešeny dle navržených výšek ZSPD RiGa. Z tohoto důvodu požadujeme, aby před pokládkou obrub bylo provedeno proměření a kontrola s návrhovým řešením. V případě nesrovnalostí bude problém řešen na stavbě za účasti AD, TDI, stavby a projektanta příslušné části PD. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



LEGENDA:	
<div><div></div></div>	Výtyčovaný bod osy
<div><div></div></div>	Výtyčovaný bod
<div><div></div></div>	Výtyčovaný bod poloměru
<div><div></div></div>	Výtyčovaný bod uliční vpusti
<div><div></div></div>	Vrstevnice po 50 cm
<div><div></div></div>	Vrstevnice po 5 cm
<div><div></div></div>	Hrany a obruby řešené v etapě 2

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.	
<div><div></div></div>	Katastrální mapa
<div><div></div></div>	Zaměření stáv. stavu objektu a okolí - Rohan 03/2018
<div><div></div></div>	Zaměření stáv. stavu objektu a okolí - PVK 11/2011
<div><div></div></div>	Zaměření stáv. stavu objektu a okolí - RiGa 01/2022
<div><div></div></div>	Geodetické značky z digitálního zaměření



EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5

INVESTOR	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 1102/2, 110 00, Praha 1 – Staré Město		
GP DPS	EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5		
GP CELKU	Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha		
AKCE	PPO KARLÍN Zpevněné plochy nad RN k.ú. KARLÍN		
STUPEN	DPS	ZAKAZKA Č. 19017_SG_OS-ROHAN_A	± 0,000 = 189,00 m.n.m. B.p.v.
OBJEKT	D.1.1 - SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy	HP	06/2022
ČÁST DOKUMENTACE	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	FORMÁT	Ing. arch. J. Prokopec Ing. arch. J. Schindler
PROJEKTANT ČÁSTI	DOPAS s.r.o. Máňanova 494/3, 150 00 Praha 5 - Košíře T +420 737 649 724 info@dopas.net	3 x A4	1:500
VÝKRES	DOPAS s.r.o.		Ing. Vladimír Černý ZODP-PROJEKTANT Ing. Václav Juppa REVIZE
Geodetický koordinální výkres - etapa 1			107a 00