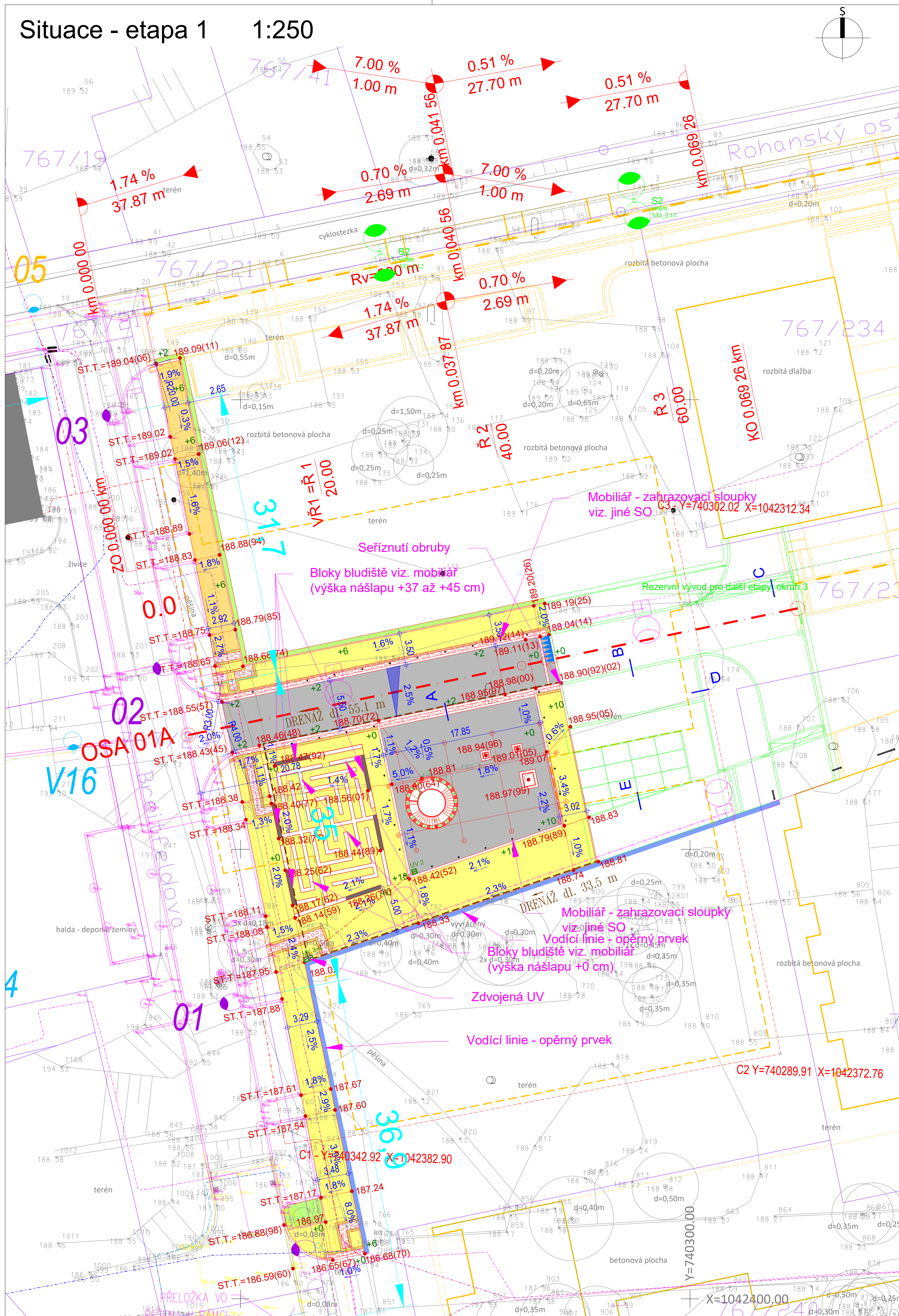


Situace - etapa 1 1:250



















LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo ohrdno od objednatelů. Jedná se o 3 zaměření stávajícího stavu. První zaměření je zpracováno firmou MajerGo s. geodetická kancelář 30/12/2018, kde se jedná o oblast plánované výstavby hrubou. Druhé zaměření je zpracováno firmou Čermák a Hrachovec s. 11/10/2020, jedná se o jižní část ul. Breifeldova (vylučování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlín, P8, Třetí zaměření je zpracováno firmou Metrovstav s. 01/10/2022, kde se jedná o skutečné zaměření ul. Breifeldova po výstavbě Port Karolína D, tyto zaměření se různé prolínají. Návoznost chodníků v ul. Breifeldova je dle zaměření iPort Karolína D, kde jsou zaměřena všechny výskyty na spodní hraně obrub v ul. na náslapu, které jsou po řešení chodníkové plochy podstatně jsou řešeny dle navržených výšek ZSPD ŘA6. Z tohoto důvodu požadujeme, aby před pokládání obrub bylo provedeno proměření a kontrola s navrhovými řešením. V případě nesrovnalosti bude problém řešen na stavbě ze účtu AD, TDI, stavby a projektanta příslušné části PD. Před zahájením práce je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých síti o využití v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

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

pozn.:
Skladba 1 - komunikace s asfaltovým povrchem, která byla řešená v DSP byla dle požadavku investora nahrazena skladbou 2 - komunikace z kamennou dlažbou.

LEGENDA:

| | |
|---|--|
|  | Sílniční kamenný obrubník 250 x 200 mm |
|  | Parková kamenný obrubník 120 x 250 mm |
|  | Nová uliční vpust |
|  | Odvodnění pláně (drenáž) DN 150 |
|  | Vodorovné dopravní značení |
|  | Komunikace SKLADBA 2 - povrch kamenná dlažba |
|  | Komunikace - předláždění SKLADBA 2 - povrch kamenná dlažba |
|  | Chodníková plocha - předláždění SKLADBA 4 - povrch kamenná dlažba |
|  | Chodníková plocha SKLADBA 4 - povrch kamenná dlažba |
|  | Chodníková plocha - s možností pojezdu SKLADBA 3 - povrch kamenná dlažba |
|  | Úpravy pro slabozraké a nevidomé SKLADBA 3 a 4 - povrch umělý kámen dl. |
|  | Úpravy pro slabozraké a nevidomé SKLADBA 3 a 4 - povrch hladký kámen |
|  | Zeleň - ohumování tl. 20 cm viz. D1.3 - sadové úpravy |
|  | Výška nášlapu |
|  | Hrany a obruby řešené v jiné investiční akci ROHAN CITY - SEKCE A etapa 1 |
|  | Hrany a obruby řešené v etapě 2 |



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

| | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|---|--------------|
| INVESTOR | Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 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 | <p>PPO KARLÍN Zpevněné plochy nad RN k.ú. KARLÍN</p> <p style="text-align: right;">± 0,00 = 189,00 m.n.m. B.p.v.</p> | | | |
| STUPEN | DPS | ZAKAZKA C 19017_SG_OS-ROHAN_A | DATAUM 06/2024 | |
| OBJEKT | D.1.1 - SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy | HIP Ing. M. Drda | ARCHITEKT Ing. arch. J. Prokop Ing. arch. J. Schindl | |
| ČÁST DOKUMENTACE | D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | FORMAT 6 x A4 | MERIKO 1:25 | |
| PROJEKTANT ČASŤI |  DOPAS s.r.o. Machanova #40/3, 150 00 Praha 5 - Kolibře T +420 737 040 724 info@dopas.net | | VYPRACOVAN Ing. Vladimír Černý ZODP. PROJEKTANT Ing. Václav Jupp | |
| VÝKRES | <p style="text-align: center;">Situace - etapa 1</p> | | VÝKRES C. 101a | REVIZE 00 |