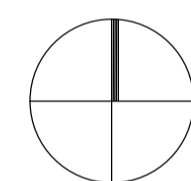
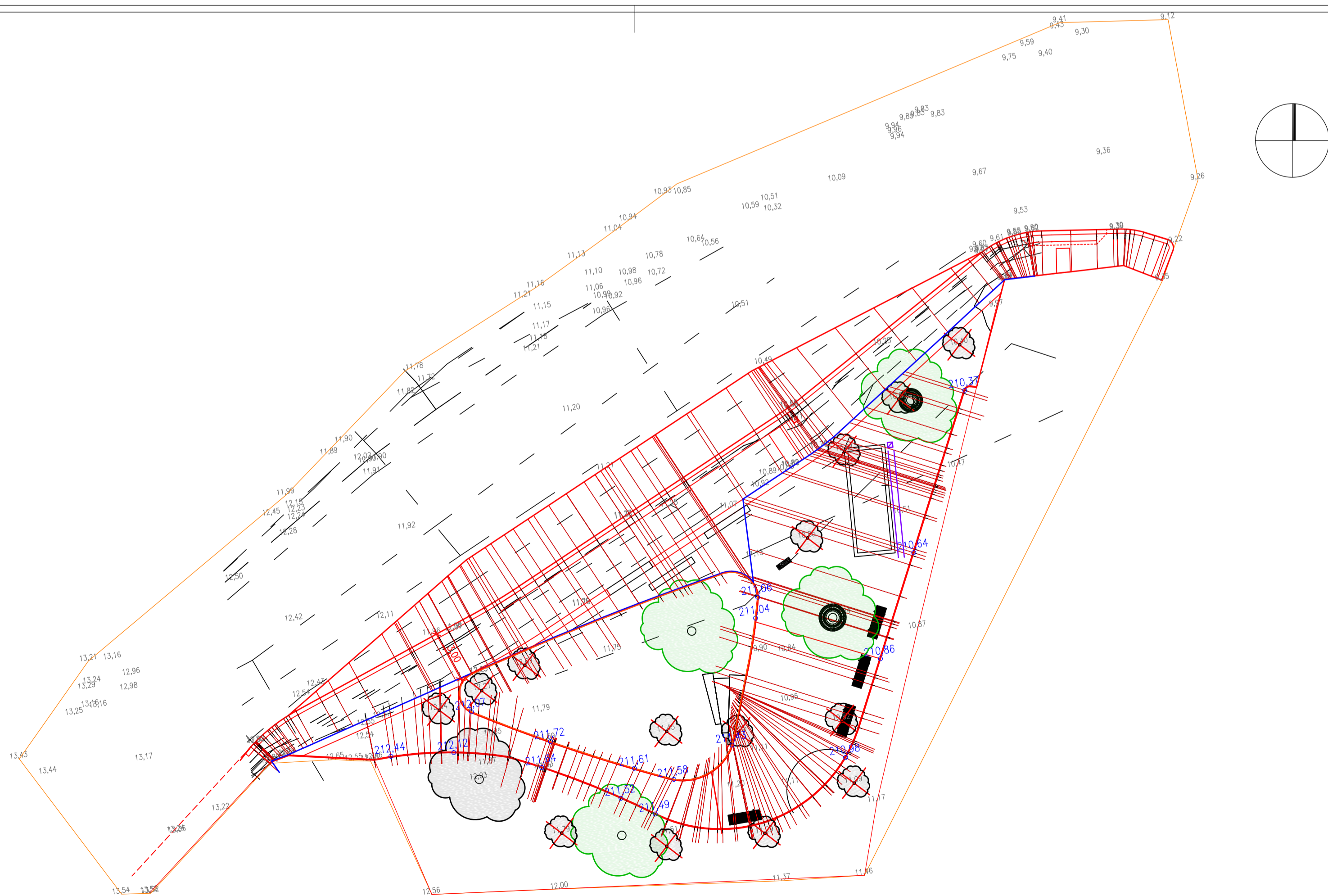


STĚRNÝ ZLAP S1
VČ. VPUSTI A ČISTIČHO KUSU
NAPŮJIT NA STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ PŘÍKOP



POZNÁMKY:

- Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vtyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu. Bez tohoto vtyčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby !!!
- Úpravy pro nevidomé budou vybudovány z reliéfní dlažby v kontrastním provedení. Provedení signálních pásů, varových pásů a vodících pásů je navrženo a bude provedeno dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Pro hmatové úpravy bude použit materiál dle NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojenými TN TZÚS.
- **pokud nebude na pláni nebo na stávající podkladní vrstvě dosažena předepsaná hodnota modulu přetvárnosti min. Edef2, bude o zlepšení vlastností podloží rozhodnuto na stavbě za účasti geologa a projektanta**
- lože obrub bude provedeno z betonu C20/25 XF2
- není-li uvedeno jinak součástí odstranění původního krytu je odstranění obrub
- prostor za obrubníkem bude ohumusován, zhutněn, oset travním semenem a vyrovnán do výšky okolního terénu
- stávající vstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, šachty, ...) budou ve všech případech výškově dorovnány do úrovně nového povrchu.
- vpusti dešťové kanalizace budou výškově upraveny - 2 cm pod úroveň nového povrchu.

LEGENDA

- 5590 KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- ŠACHTA
- STOŽÁR
- LAMPY VO NOVÉ/STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ/NOVÉ VPUSTI
- HYDRANT/ŠOUPĚ

LEGENDA SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - OVĚŘENÉ
- PLYN STL
- VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ
- SILOVÉ NN PODZEMNÍ - OVĚŘENÉ
- NOVÁ TRASA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÁ TRASA - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NOVÁ TRASA - VODOVOD
- STROMY
RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ NOVÉ

Hlavní inženýr projektu: ing. Radka Špičáková		ing. Radka Špičáková zahradní a krajinná architektka Hlubočpská 49/79, 15200 Praha 5 tel 777215780 email: radkaspi@yahoo.com	
INVESTOR: Městská část Praha 5, odbor správy veřejného prostranství a zeleně			
NÁZEV AKCE: Revitalizace prostoru autobusové zastávky Nádrazí Hlubočepy		FORMÁT	630 x 297
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM	ÚNOR 2018
DÍLČÍ ČÁST: Zjevné komunikace		MĚŘÍTKO	M 1:200
Zodpovědný projektant části: ing. Martin Kohout	Vypracoval: ing. Petr Fojt	STUPEŇ	ÚS + DSP
Logo		PROFESE	KOM
BRK projekt IČ: 116 12 860 Hřenská 996, 63 01 Ostrov		PARÉ	Čís. VÝKRESU D.1.9.1.