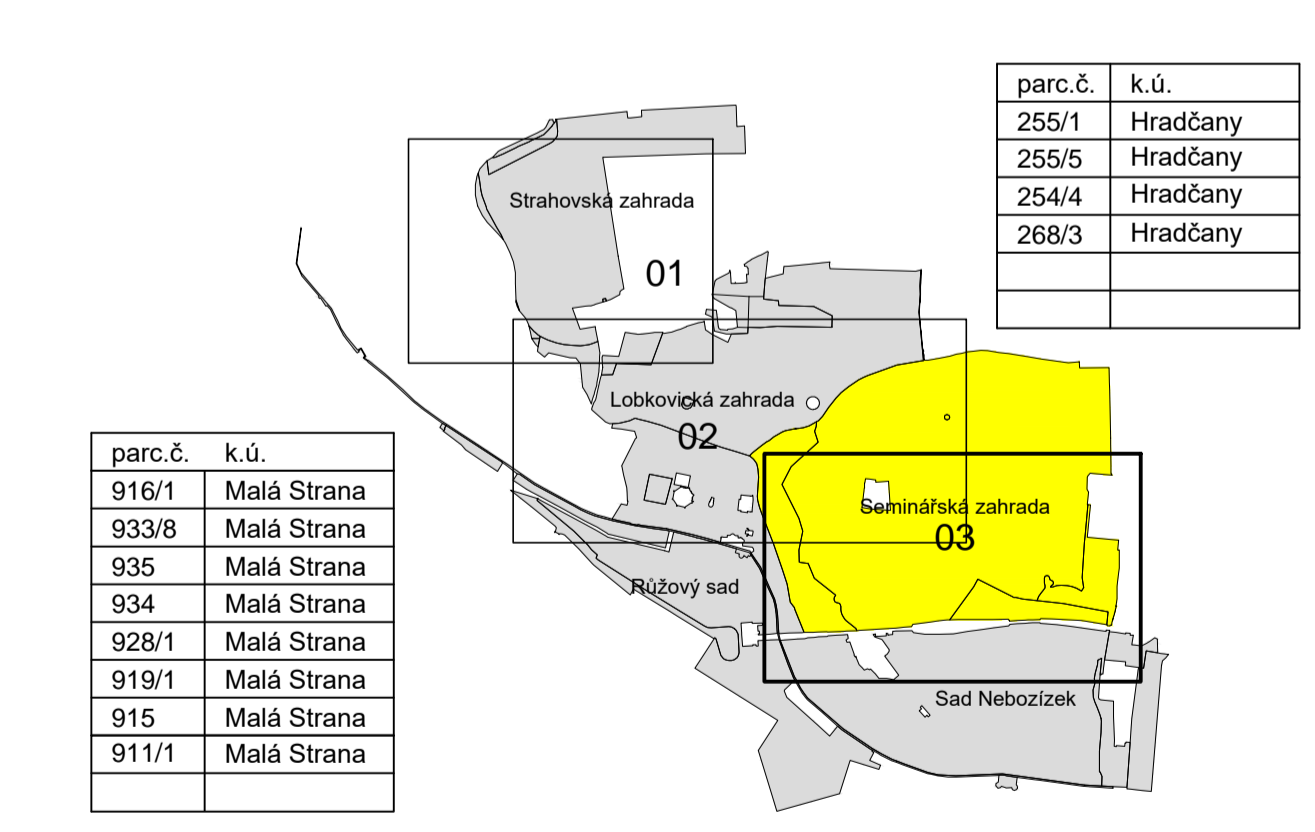


LEGENDA:

- pozemky dle katastru nemovitostí
- dotčené pozemky
- stávající inženýrské sítě:
 - vodovod - PVK a.s. (archív PVK a.s.)
 - vodovod zrušený - PVK a.s. (archív PVK a.s.)
 - vodovod neznámý - areálový (archív PVK a.s.)
 - vodovod - areálový (archív investora)
 - odvodnění dodatečně zjištěná a neověřené
 - kanalizace splašková (pevná) - PVK a.s. (archív PVK a.s.)
 - kanalizace dešťová - PVK a.s. (archív PVK a.s.)
 - kanalizace neznámá - areálový (archív PVK a.s.)
 - kanalizace neznámá - areálový (kamerový průzkum)
- podzemní štoly
 - odvodnění štoly - neověřená trasa (archív - technické mapy)
 - STL plynovod - PPD a.s.
 - VTL plynovod - PPD a.s.
 - NN - PŘEDDISTRIBUCE a.s.
 - NN - PŘEDDISTRIBUCE a.s. - cívě
 - NN - PŘEDDISTRIBUCE a.s. - zrušeno
 - VN - PŘEDDISTRIBUCE a.s.
 - VN - PŘEDDISTRIBUCE a.s. - zrušeno
 - sdílovací - PŘEDDISTRIBUCE a.s.
 - sdílovací - PŘEDDISTRIBUCE a.s. - zrušeno
 - sdílovací kabely - Telefonica Czech Republic a.s.
 - sdílovací - T-Systems Czech Republic a.s. (PRAGONET)
 - veřejné osvětlení - ELTODD-CITELEUM s.r.o.
- linie polohopisu vodohospodářské objekty:
 - šachta
 - dvorní vpusť
 - uliční vpusť
 - horská vpusť
 - žlab
 - lapač splavenin
 - vodoměrná šachta
 - hydrant
 - VRT
- vrstevnice 5 m
- vrstevnice 1 m
- aktualizované a původní trasy štól
- kóta vyústění vod / díle podkladů /
- aktualní vydatnost zdrojů r/02/2019

NOVÉ TRASY ODVODŮ VOD A AKUMULACÍ:
 předpokládané kóty dna nových svadů
 zpevněné díle možností bezvykopové technologie
 a detailu terénu území

- nové trasy čisté vody s délkou
- nové trasy sběru povrchových vod ze zpevněných ploch s délkou
- předpokládané nové šachty sběrného systému dažďových a povrchových vod zpevněné díle možností bezvykopové technologie, třířevňové, spojitě a přepřevňovací s ozářením ke směru akumulace (S.M.V.P), odvodu (L.K) oběs s ovlivním vyústěním povrchových situací starých šachet
- výměna starých tras za nové
- objekty akumulace vody, vtoky, výtoky
- staré trasy odpojení starých tras, staré sanovány, rušeny s délkou
- nové provedené stavby mimo plánovanou stavbu odvodnění
- rozsaah záměrného území pro odvodnění



Situace záměrného území 1:10000

M 1:500

Výškový systém Bpv PRAHA 4

KOTY V m

EKOTECHNIK - INŽENÝRING s.r.o.		Číslo zadávký	04/19
Kreslí	Projektoval	Inženýr projektu	Technická kontrola
ACAD	Ing. J. Jílek	Ing. J. Jílek	Ing. J. Jílek
Investor	Městské úřady Praha, odbor DCP	Formát	12 A4
Acce	ŘÍZENÉ ODVODNĚNÍ NA PETŘINĚ V ROZSAHU ZAHRAD STRAHOVSKÁ, LOBKOVICKÁ A SEMINÁŘSKÁ	Revize	0
Příloha	SITUACE ODVODNĚNÍ 3. ČÁST	Stupeň	DSPS
	1:500	Datum	09/2022
		Příloha	D.2.3