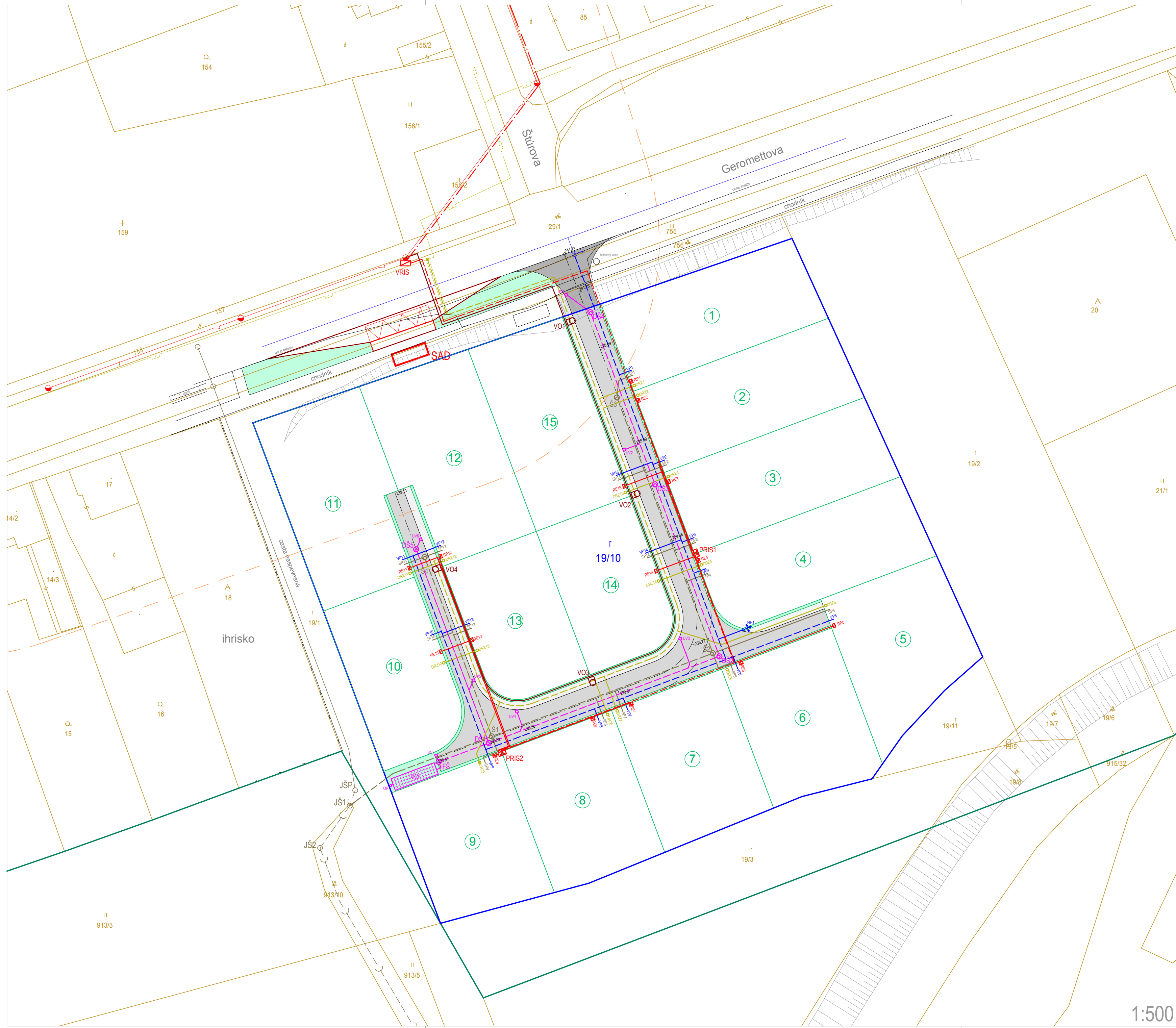


1:1000



1:500

### LEGENDA - mapového podkladu

- 19/1 PARCELY C
- o BUDOVA MUROVANÁ
- d DVOR
- r ORNÁ PÓDA
- ⊕ NEPLODIA PÓDA
- || TRVALÝ TRÁVNÝ PORAST
- ≠ CESTA, KOMUNIKÁCIA
- Q ZÁHRADA
- A OSTATNÉ PLOCHY
- HRANICA ZASTAVENÉHO ÚZEMIA
- - - - - OCHRANNÉ PÁSMO POHREBIŠKA - 50 m OD HRANICE POZEMKU

### LEGENDA - existujúce inžinierske siete

- VEREJNÉ EL. VEDENIE NN - NAZEMNÉ
- VEREJNÝ STL PLYNOVOD D 90, PN 100Pa
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, DN 300
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC-U DN300
- JŠP ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, ZAMERANÉ DNO ŠAČHTY 238,51 m.n.m.
- JŠ1 ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PROJEKTOVÉ DNO POTRUBIA 238,23 m.n.m.
- JŠ2 ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PROJEKTOVÉ DNO POTRUBIA 238,19 m.n.m.
- PREDPOKLADANÁ TRASA A DIMENZA BUDOUCIEHO VEREJNÉHO VODOVODU, HDPE d110 x 6,6 mm

### LEGENDA - návrh

- 19/10 RIEŠENÉ ÚZEMIE
- 1-15 PARCELY A-K 19/10, PLOCHA 11 873 m<sup>2</sup>

- STAVEBNÝ POZEMOK 1.1 - PLOCHA 710,35 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.2 - PLOCHA 722,29 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.3 - PLOCHA 734,46 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.4 - PLOCHA 687,09 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.5 - PLOCHA 677,79 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.6 - PLOCHA 678,68 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.7 - PLOCHA 687,28 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.8 - PLOCHA 687,28 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.9 - PLOCHA 682,73 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.10 - PLOCHA 689,99 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.11 - PLOCHA 688,22 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.12 - PLOCHA 813,19 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.13 - PLOCHA 574,48 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.14 - PLOCHA 574,48 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÝ POZEMOK 1.15 - PLOCHA 737,07 m<sup>2</sup>

- DOPRAVNÁ KOMUNIKÁCIA - ASFALTOVÝ BETÓN PLOCHA 1911,86 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA PLOCHA 249,42 m<sup>2</sup>
- VEREJNÉ ZELENÉ PLOCHY PLOCHA 233,93 m<sup>2</sup>

- SAD PREKLÁDKA ZASTÁVKY SAD ROZŠIŘENIE ZÁJAZDU A VÝJAZDU Z MESTNEJ KOMUNIKÁCIE, DOBUDOVANIE NÁSTUPNÉHO OSTROVČEKA, VYBUDOVANIE NOVEHO PRÍSTREŠKU RESP. PRELOŽENIE EXISTUJÚCEHO

### LEGENDA - návrh inžinierskych sietí

- VODOVOD - NAVRHOVANÉ ROZVODY, POTRUBIE HDPE D110 x 6,6 mm
- NH1 NAZEMNÝ HYDRANT DN80, PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE D90 x 5,4 mm
- VP1 - VP15 VODOVODNÉ PRÍPOJKY PRE RODINNÉ DOMY NA POZEMKoch 1-15 PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE D92 x 2,0 mm
- SLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - NAVRHOVANÉ ROZVODY, POTRUBIE PP DN300
- Š1 - Š4 REVÍZNÉ ŠAČHTY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SP1 - SP15 PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PRE RD NA POZEMKoch 1-15 POTRUBIE PVC DN150
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - NAVRHOVANÉ ROZVODY, POTRUBIE PVC DN300
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - NÁPOJENIA ULIČNÝCH VPUSTÍ, POTRUBIE PVC DN200
- VPUSNÉ ŠAČHTY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- FŠ FILTRÁČNÁ ŠAČHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- VO VSAKOVACÍ OBJEKT - SYSTÉM DRENKOK, IELVA
- OP ODVETRAVACIE POTRUBIE VSAKOVACIEHO OBJEKTU DN150
- STL PLYNOVOD D93, PN 100Pa
- PLYNOVÉ PRÍPOJKY D93, PN 100Pa
- DRZ1 - DRZ15 SKRINKY DRZ PLYNOVÝCH PRÍPOJKOCH PRE RD NA POZEMKoch 1-15
- NAZEMNÝ VÝVOD Z TRAFOSTANICE DO VRIS1, RETIENS 3x35+70x16mm<sup>2</sup>
- POZEMNÉ VEDENIE Z VRIS1 DO PRIS1-2, AYKY-J 3x240+120mm<sup>2</sup>
- ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY Z PRIS1-2 DO RE1-15, PRE RD NA POZEMKoch 1-15
- VRIS VONKAŠIA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA
- PRIS1 - PRIS2 PILIEROVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA
- RE1 - RE15 ELEKTROMEROVÉ SKRINKY, PRE RD NA POZEMKoch 1-15
- POZEMNÉ VEDENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA, AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>
- VO1 - VO4 LAMPY VEREJNÉHO OSVETLENIA, LED 30W, STOŽIAR VÝŠKY 5m

Investor:	Hugo development s.r.o., M.R.Štefánika 4, Žiar nad Hronom 965 01	HIP, Autor projektu:	Ing.arch. Matej Braňeh
Miesto stavby:	okres: Žiar nad Hronom, obec: Lovča, katastr.územie: Lovča, parcela KN C 6.: 19/10	Dátum:	05/2017
Názov akcie:	Inžinierska príprava územia pre IBV	Úroveň:	DŮR
Názov výkresu:	Celková situácia stavby	Formát:	8xA4
		Mierka:	1:500, 1:1000
		Stavebný objekt:	Číslo výkresu: 02