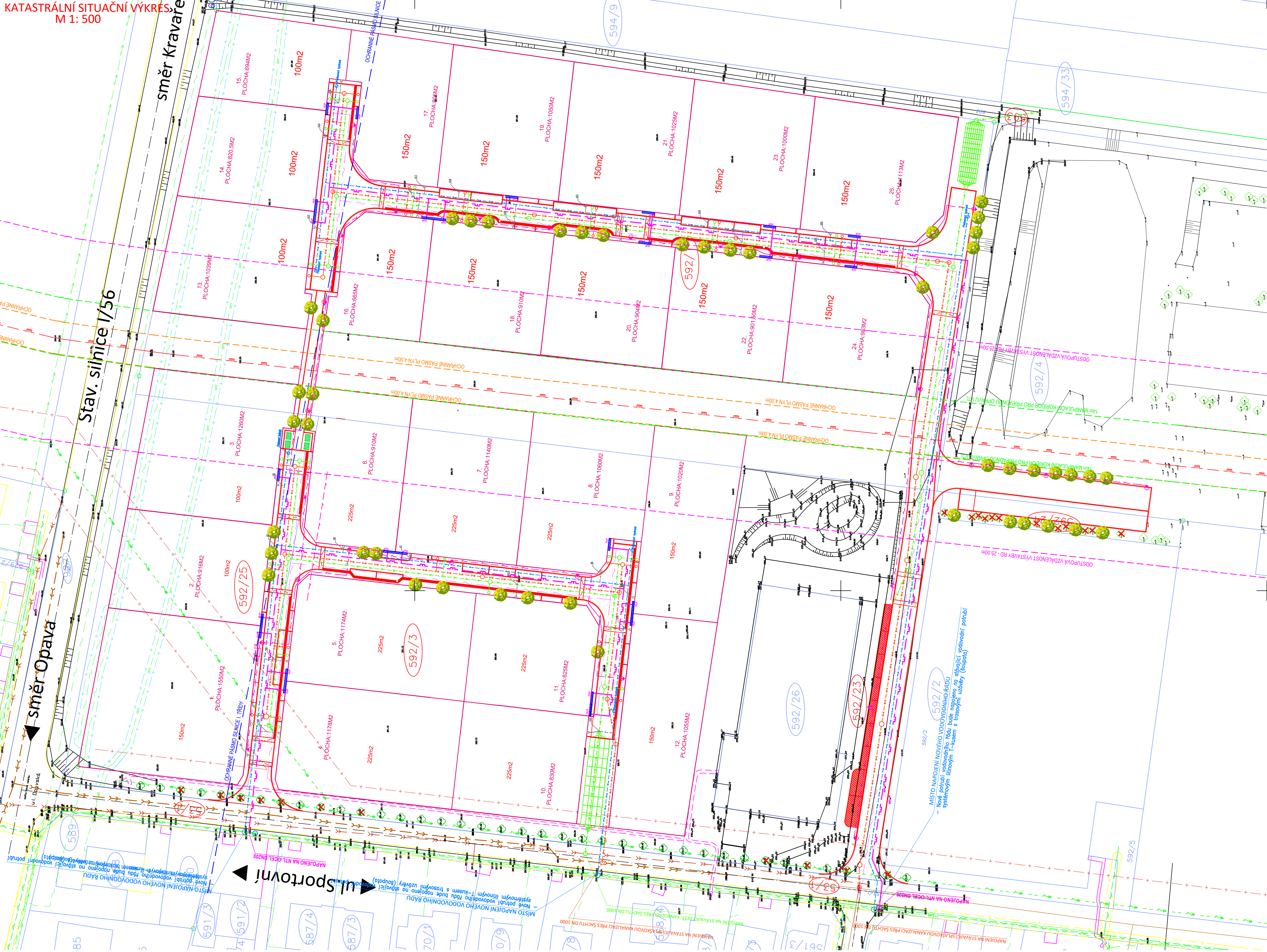


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES:  
M 1: 500



- Legenda navržených sítí:**
- vedení elektro – navržená trasa kabelů VO
  - vedení vodovodu (dl. 684,55 m)
  - vedení sploškové kanalizace (dl. 574,00 m)
  - vedení dešťové kanalizace (dl. 510,25 m)
  - vedení sdělovacího kabelu
  - vedení plyn NTL
  - šachty sploškové kanalizace (DN1000)
  - šachty dešťové kanalizace (DN1000)
  - šachty sploškové kanalizace (DN600)
  - šachty dešťové kanalizace (DN600)
  - navržená uliční vpust
  - lampa VO
  - vodovodní přípojky – jsou povolovány samostatnou dokumentací

- Legenda:**
- Čary :
- zaměření skutečného stavu
  - hranice staveniště
  - osy řezu, osy komunikací
  - obrysy nově navržených staveb
  - STÁVAJÍCÍ HRANICE KN
  - NAVRŽENÉ ROZPARCELOVÁNÍ
- 16.19  
16.19
- kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch  
kóty stávajících konstrukcí a zpevněných ploch
- Šrafy:**
- navržená dlažba chodníků ( komunikace pro pěši) – betonová zámková dlažba, tl. 80 mm
  - navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+tl. 40mm
  - navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními náhlisky)
  - stávající plochy a objekty
  - zámková dlažba s reliéfní úpravou–červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 .
  - zatravnění kolem hran zpevněných ploch (ohumusování a zatravnění tl. 100 mm)

- Značky :**
- 1234 číslo parcely dotčené stavbou
  - 1234 sousední parcely
  - nově navržené svislé dopravní značení (IZPa x 2ks, IZPb x 2ks)
  - stávající stromy
  - stávající stromy–navržené ke kácení – celkem navrženo kácení 11ks
  - navržená nová výsadba – navrženo celkem 51 ks stromů
  - rozvodná skříň (16ks)

- Legenda inženýrských sítí:**
- Stávající inženýrské sítě:**
- stávající plynové vedení VTL (GasNet, s.r.o.)
  - stávající plynové vedení NTL
  - CETIN (optika)
  - vedení
  - stávající VO
  - stávající vedení vodovod
  - stávající vedení VN do 35 kV
  - stávající vedení NN

**STAVEBNÍ OBJEKTY :**

- 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 303 VODOVODNÍ ŘÁD
- 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- 501 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- 801 SADOVÉ ÚPRAVY

**PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE :**

NOVĚ NAVRHOVANÝ ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN300 PP, BUDE NÁPOJEN 2 RETENČNÍMI OBJEKTY. ODVODNĚNÍ POTRUBÍ Z RETENČNÍHO OBJEKTU Č.1 BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN500 A PŘEPADOVÉ POTRUBÍ Z RETENČNÍHO OBJEKTU Č.2 BUDE VYVEDENO DO STÁVAJÍCÍHO MELIORAČNÍHO PŘÍKOPU. ODVOD VOD Z OBOU OBJEKTŮ BUDE REGULOVÁN POMOCÍ OSAZENÝCH VÝVODNÍCH VENTILŮ. OBA OBJEKT BUDOU OPATŘENY POTRUBÍM BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU DN300.

NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OSAZENÍ Š1 –DN1000):  
X= –493598,0058  
Y= –1088084,9812  
NÁPOJENÍ DO MELIORAČNÍHO PŘÍKOPU  
X= –493416,3926  
Y= –1088197,0154

**PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE :**

NOVĚ NAVRHOVANÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN300 PP, BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V SPRÁVĚ SVAK A.S. V DVOU MÍSTECH:

UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ:  
NÁPOJENÍ 1 (OSAZENÍ Š1 –DN1000):  
X= –493600,2823  
Y= –1088089,1485  
NÁPOJENÍ (OSAZENÍ Š10 – DN1000) 2:  
X= –493606,3798  
Y= –1088152,4907

V OBOU MÍSTECH BUDE NÁPOJENÍ PROVEDENO V POLOZE STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY. STÁVAJÍCÍ RŠ BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ S NOVÝM DNEM – UMÍSTĚNÍ PROSTUPU PRO NOVÉ NÁPOJENÍ ŘÁDU.

**PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD:**

NOVĚ NAVRHOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD PE100RC DN80 SDR11, BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD V SPRÁVĚ SVAK A.S. V 3 MÍSTECH:

UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ:  
NÁPOJENÍ 1  
X= –493592,7320  
Y= –1088001,0420  
NÁPOJENÍ 2  
X= –493603,2556  
Y= –1088088,0014  
NÁPOJENÍ 3  
X= –493611,8347  
Y= –1088156,1963

NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ VSAZENÍ PŘÍRUBOVÉHO T–KUSU DO STÁVAJÍCÍHO ŘÁDU A SPOJENÍ TĚSNICÍ SPOUKOU. ZA LITINOVÝM PŘÍRUBOVÝM T KUSEM BUDE OSAZENO ŠOUPĚ DN80, ZEMNÍ SOUPRAVA + LITINOVÝ SAMONIVELAČNÍ POKLOP A NÁSLEDNĚ PŘECHOD NA POTRUBÍ NOVOHO ŘÁDU PE 100RC DN80. TT KUS A ŠOUPĚ BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍM BETONOVÉM BLOKU.

**PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD**

NA VEDENÍ NOVOHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍM HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

PRODLOUŽENÍ NTL PLYNOVODU – NOVÉ TRASY PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NTL PLYNOVODU DN200 (OCEL) V DĚLCĚ 572 M. BUDOU NOVĚ VEDENY PŘEVAŽNĚ V KOMUNIKACÍCH MEZI ZÁSTAVBOU RODINNÝCH DOMŮ. MATERIÁL JE UVAŽOVÁN PE 100 RC, SDR 17,6, DN 110x6,3 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD DN200 BUDE REALIZOVÁNO VE 2 MÍSTECH. TOK PLYNU BUDE PŘERUŠEN VÝDÝ POMOCÍ BALONOVACÍCH ZAŘÍZENÍ FASTRA. DO STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU DN200 BUDE PŘES PE POTRUBÍ DN160 A PŘECHODKU PE–OCEL DN160/6“ – TEZAP PROVEDENA NAVRŤAVKA O PRŮMĚRU 125 MM VRTACÍM ZAŘÍZENÍM FASTRA.

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

NOVĚ NAVRHOVANÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PŘIPOJENO NA NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO ELEKTRO PRO ZÁJMOVOU LOKALITU – ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ ČEZ V RÁMCÍ ZAŠITOVÁNÍ LOKALITY

NA VEDENÍ NOVOHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍM HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)  
polohový systém: S–JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTA PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: guňka@projkecgunka.cz  
70030 OSTRAVA–JH–HRAZBŮVKA MOBIL: +420 608 730 467

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: C – SITUAČNÍ VÝKRESY

Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Místo stavby: p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č. 592/25, p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice (711 870)

Objednatel stavby: Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava

Odpov. proj. ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 8 4 0 X 5 9 4 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Mřížková: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 \_ 2 0 1 9

Suplét: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

C 02