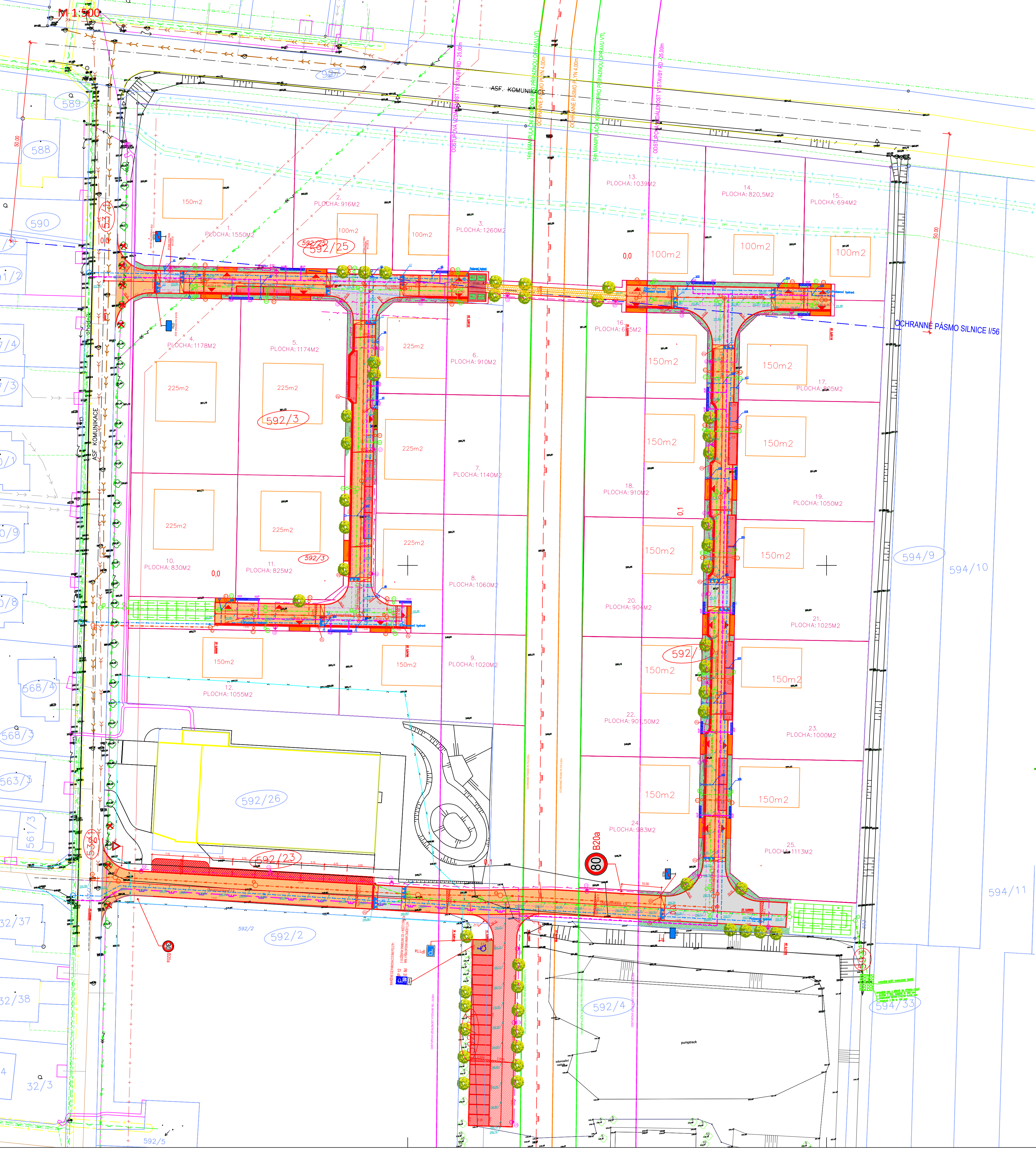


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES



Legenda:

- Čary:**
- zaměření skutečného stavu
 - osy řezu, osy komunikací
 - obrysy nově navržených staveb
 - stávající hranice KN
 - navržené rozparcelování
 - kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch
 - navržené výšky terénu
- Šrafy:**
- navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+,tl. 40mm
 - navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními nálsky)
 - 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)
 - nájezdová hrana zvýšené části komunikace (asfaltový beton dle přídružené skladby zpevněné komunikace – ACO 11+)
 - vyvýšená část komunikace – asfaltová plocha komunikace ACO 11+,tl. 40mm
 - navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními nálsky)
 - vyhrazené parkovací stání (zatravněvací dlažba s distančními nálsky)
 - navržené svíslé dopravní značení
 - uvažovaný vjezd k budoucím RD (asfaltový beton ACO 11+)
 - rozvodné skříň + HUP
 - uvažovaná pozice budoucích RD RD nejsou předmětem tohoto řízení
 - chodníková plocha mezi komunikacemi č.1 a 6 (mlátový povrch)
 - zpevněná plocha na kontejnery na separovaný odpad
 - betonová dlažba tryskaná 400x400x50
 - sklony zpevněných ploch
 - vodovodní přípojka + vodoměrná šachta
 - system retence – vložkový systém
 - podzemní hydrant

Značky:

- 1234 číslo parcely dotčené stavbou
- 1234 sousední parcely
- stávající stromy
- stávající stromy—navržené ke kácení – celkem navrženo kácení 11ks

- 249,85 geodetické zaměření terénu
- SB STAVENIŠTNÍ BŮDKA
- WC MOBILNÍ WC
- PLOCHA PRO PŘÍPADNÉ USKLADNĚNÍ PALET
- PLOCHA PRO PŘÍPADNOU SKLÁDKU MATERIÁLU

- OBVOD STAVBY
- PŘÍJEZD NA MÍSTO STAVBY
- PŘÍJEZD/VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Legenda inženýrských sítí:

Stávající inženýrské sítě:

- stávající plynové vedení VTL (GosNet, s.r.o.)
- stávající plynové vedení NTL
- CETIN (optika)
- vedení
- stávající VO
- stávající vedení vodovod
- stávající vedení VN do 35 kV
- stávající vedení NN

Legenda navržených sítí:

- vedení elektro – navržená trasa kabelů VO
- vedení vodovodu (dl. 609,00 m)
- vedení splaškové kanalizace (dl. 521,00 m)
- vedení dešťové kanalizace (dl. 830,50 m)
- vedení sdělovacího kabelu
- vedení plyn NTL
- šachty splaškové kanalizace (DN1000)
- šachty dešťové kanalizace (DN1000)
- šachty splaškové kanalizace (DN600)
- šachty dešťové kanalizace (DN600)
- navržená uliční vpůst
- lampa VO

PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE:

NOVĚ NAVRHOVANÝ ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN300 PP, BUDE NAPOJEN 2 RETENČNÍ OBJEKTY. ODVODNĚ POTRUBÍ Z RETENČNÍHO OBJEKTU Č.1 BUDE NAPOJENO 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 VIROVÝCH VENTILŮ. OBA OBJEKT BUDOU OPATŘENY POTRUBÍM BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU DN300.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OSAZENÍ Š1 –DN1000):

X= –493598,0058

Y= –1088084,9812

NAPOJENÍ DO MELIORAČNÍHO PŘÍKOPU

X= –493416,3926

Y= –1088197,0154

V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ŘÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENÍ PROVEDENO OSAZENÍM REVIZNÍ ŠACHTY.

V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ DO MELIORAČNÍHO PŘÍKOPU BUDE POTRUBÍ VYVEDENO DO PŘÍKOPU A SVAH OPATŘEN DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE ULOŽENÉ DO BETONOVÉ LOŽE.

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:

NOVĚ NAVRHOVANÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN300 PP, BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V SPRÁVĚ SMVAK A.S. V DVOU MÍSTĚCH:

UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ:

NAPOJENÍ 1 (OSAZENÍ Š1 –DN1000):

X= –493600,2823

Y= –1088089,1485

NAPOJENÍ (OSAZENÍ Š10 – DN1000) 2:

X= –493606,3798

Y= –1088152,4907

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

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

NA VEDENÍ NOVÉHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍCH HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

NA VEDENÍ NOVÉHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍCH HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

PRODLOUŽENÍ NTL PLYNOVODU – NOVÉ TRASY PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NTL PLYNOVODU DN200 (OCEL) V DĚLCE 572 M BUDOU NOVĚ VEDENY PŘEVÁŽNĚ V KOMUNIKACÍCH MEZI ZÁSTAVBOU RODINNÝCH DOMŮ. MATERIÁL JE UVAŽOVÁN PE 100 RC, SDR 17,6, DN 110X6,3 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD DN200 BUDE REALIZOVÁNO VE 2 MÍSTĚCH. TOK PLYNU BUDE PŘERUŠEN VŽDY POMOCÍ BALONOVACÍCH ZAŘÍZENÍ FASTRA. DO STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU DN200 BUDE PŘES PE POTRUBÍ DN160 A PŘECHODKU PE–OCEL DN160/6 – TEŽAP PROVEDENA NAVRÁTKA O PRŮMĚRU 125 MM VRTACÍM ZAŘÍZENÍM FASTRA.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

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

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: C – SITUACNÍ VÝKRESY

Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ 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: 1

Číslo výkresu: C 03

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Mřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY