

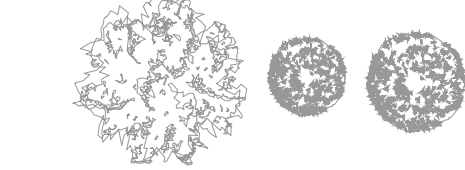
SITUAČNÍ VÝKRES - SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

M 1:500

Legenda:

Značky:

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



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

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD:

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

Legenda navržených sítí:

- vedení elektro – navržená trasa kabelů VO
- vedení vodovodu (dl. 684,55 m)
- vedení splaškové kanalizace (dl. 574,00 m)
- vedení dešťové kanalizace (dl. 510,25 m)
- vedení sdělovacího kabelu
- vedení plyn NTL
- šachty splaškové kanalizace (DN1000)
- šachty dešťové kanalizace (DN1000)
- šachty splaškové kanalizace (DN600)
- šachty dešťové kanalizace (DN600)

STAVEBNÍ OBJEKTY :

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

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUNKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10  
70030 OSTRAVA-JIH-HRAZOVKA  
EMAIL: gunka@projkecgunka.cz  
MOBIL: +420 608 730 467

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES – DEŠŤOVÁ KANALIZACE –CELKOVÝ

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

Odpov.proj: VLADIMÍR VÍTEK

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslí: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 8 4 0 X 5 9 4

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 \_ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2 01