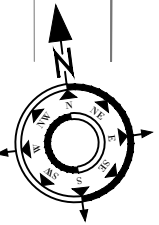


M 1:250



1204



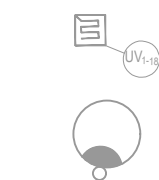
Legenda inženýrských sítí:

Stavající 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 |

Legenda navržených sítí:

-  vedení elektro – navržené trasy kabelů VO
 vedení vodovodu (dl. 609,00 m)
 **vedení sploškové kanalizace (dl. 521,00 m)**
 vedení dešťové kanalizace (dl. 830,50 m)
 vedení sdělovacího kabelu
 vedení plyn NTL
-  **šachty sploškové kanalizace (DN1000)**
 šachty dešťové kanalizace (DN1000)
 **šachty sploškové kanalizace (DN600)**
 šachty dešťové kanalizace (DN600)



STAVEBNÍ OBJEKTY :

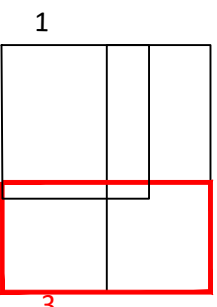
- 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 301 **SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**
- 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 303 VODOVODNÍ ŘÁD
- 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- 501 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- 501 SADOVÉ ÚPRAVY

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD:

NOVÝ NÁVRHOVANÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN300 PP, BUDE NÁPOJEN NA
 STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V SPRÁVĚ SWAK 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 NAPOJENÍ PROVEDENO V POLOZE STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ
ŠACHTY. STÁVAJÍCÍ RŠ BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ S NOVÝM DNEM – UMÍSTĚNÍ
PROSTUPU PRO NOVÉ NAPOJENÍ ŘÁDU.

KLAD LISTŮ.



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 EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

D.2

Adresa: 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 Mateřská škola (711 870)

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

Odpov.proj. VLADIMÍR VÍTEK

Author: ING. JAKUB GUNKA

Formát: 8 4 0 Y 5 9 .

Datum: 03 / 2024

Verfälschung: 1 : 2 0 0

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.1	04
-------	----