









Legenda:

Časy :









- záměření skutečného stavu
- osy řezu, osy komunikací
- obrysy nově navržených staveb
- STÁVAJÍCÍ HRANICE KN
- NAVRŽENÉ ROZPARCELOVÁNÍ
- 16,19
- 249,74
- kóty navržených stavebních úprav a zpevňovacích ploch
- navržené výšky terénu
- Sfary:**
-  navržené asfaltová plocha komunikace ACO 11+, tl. 40mm
-  navržené dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními náplněmi)
-  stávající plochy a objekty
-  zámková dlažba s reliéfní úpravou—tervěná
dle NV 163/2002 a TN TÚZ 12.03.04 .
-  zatravnění kolem hran zpevňovacích ploch (ohumusování a zatravnění tl. 100 mm)

Značky :













- 1234 číslo parcely dotčené stavbou
- 1234 sousední parcely
-  stávající stromy
-  stávající stromy – navržené ke kácení – celkem navrženo kácení
-  navržené pozice sadových úprav
- 249,85 geodetické zaměření terénu
- SB**
- WC**
- STAVENIŠTNÍ BŮNIKA
- MOBILNÍ WC
- PLOCHA PRO PŘÍPADNÉ USKLADNĚNÍ PALET
- PLOCHA PRO PŘÍPADNOU SKLÁDKU MATERIÁLŮ
- OBVOD STAVBY
- PRŮJEZD NA MÍSTO STAVBY
- PRŮJEZD AŽ K PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Legenda inženýrských sítí:

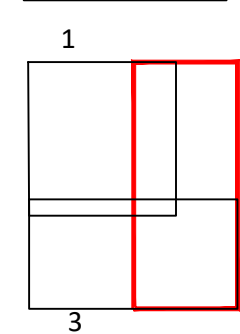
Stavající inženýrské sítě:

- | | |
|---|---|
|  | 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 – 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 vpoušť
 lampa VO

KLAD LISTŮ:



katastrální území: Malé Hoštice (711 870)
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV



Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Číslo: D.1.2.2 – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 2

Mfate p.č. 592/23. p.č. 592/3. p.č. 592/1. p.č. 592/4. p.č. 592/24. p.č.

staroby: 592/25,p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]

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

slowly.

Odpov.proj. ING. JAKUB GUŇKA

Kresili: ING. ROBERT MIČOCH

Formát:	1 0 5 0 X 5 9 4	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
---------	-----------------	--------------	----------------

Datum:	03 / 2024		
--------	-----------	--	--

MAPTko: 1 : 2 0 0	C 03 B
-------------------	--------

Zakázka: 174_2019			
-------------------	--	--	--