

SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST Č.1

M 1:250

LOKALITA Č. 1

Legenda:

Čáry :

zaměření skutečného stavu

osy řezu, osy komunikací

obrysy nově navržených staveb

STÁVAJÍCÍ HRANICE KN

NAVRŽENÉ ROZPARCELOVÁNÍ

kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

Šrafy:

navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+,tl. 40mm

navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravnívací dlažba s distančními nálišky)

stávající plochy a objekty

zámková dlažba s reliéfní úpravou-červená
dle NV 163/2002 a TN TZ05 12.03.04 .

zatravnění kolem hran zpevněných ploch (ohumsování a zatravnění tl. 100 mm)

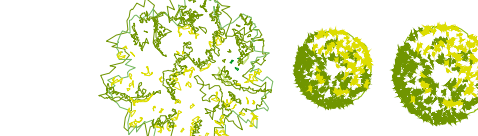
Značky :

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

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 (plynovod+připojky)

šachty splaškové kanalizace (DN1000)

šachty dešťové kanalizace (DN1000)

šachty splaškové kanalizace (DN600)

šachty dešťové kanalizace (DN600)

navržená uliční vpust

lampa VO

POZNÁMKA

PŘESNÉ VEDENÍ A KRYTÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLO V TERMÍNU PLNĚNÍ TOHOTO PROJEKTU ZNÁMO (ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCE I.S).

PŘED ZAŘÍZENÍM VÝKOPŮVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA PŘÍPOJKÁCH JE NUTNO PODZEMNÍ SÍŤ VYTÝČIT. PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05-PROSTOR. ÚPRAVA SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

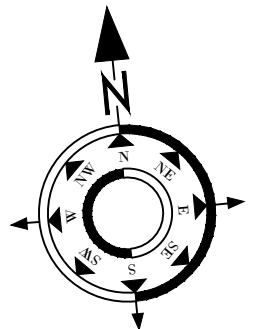
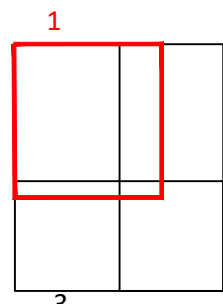
MÍSTO KŘÍŽENÍ NTL S OSTATNÍMI SÍTĚMI (PŘEDEVŠÍM KANALIZACÍ) BUDOU ODKRYTA A DLE SKUTEČNÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI BUDE ŘEŠENO POUŽITÍ CHRÁNIČŮK

POKUD BUDE VYTÝČENO ZJIŠTĚNO, ŽE SVISLÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELŮ A NTL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK JSOU MENŠÍ NEŽ 400 MM, KABELY BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNIČŮK PŘESAHUJÍCÍCH NTL PLYNOVODU 1M NA KAŽDOU STRANU

OSA KMENE STROMŮ (VYSAZOVANÉ) MUSÍ BÝT MIN. 2M OD OSY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PLYNOVODU, PŘÍPOJEK)

OVZDUŠNĚNÍ NOVÉHO PLYNOVODU A PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENO PO MONTÁŽI DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ V NEUVYŠŠÍCH MÍSTĚCH

KLAD LISTŮ:



LOKALITA Č. 1

katastrální území: MALÉ HOŠTICE [711 870]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNÍM
NA OTVR 329/10 E-MIL: guňka@projekcgaska.cz
70030, OSTRAVA-BH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: MALÉ HOŠTICE – IS LOKALITY SPORTOVNÍ

Část: SO 501 – PRODLOUŽENÍ NTL PLYNOVODU + NTL PŘÍPOJEKŮ

Výkres: SITUACE M 1:250 – část 1

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

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

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontrola: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: IVO NEUŽIL

Formát: 8 4 0 x 5 9 4

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 5 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo kopie: Číslo výkresu:

S0501 -03