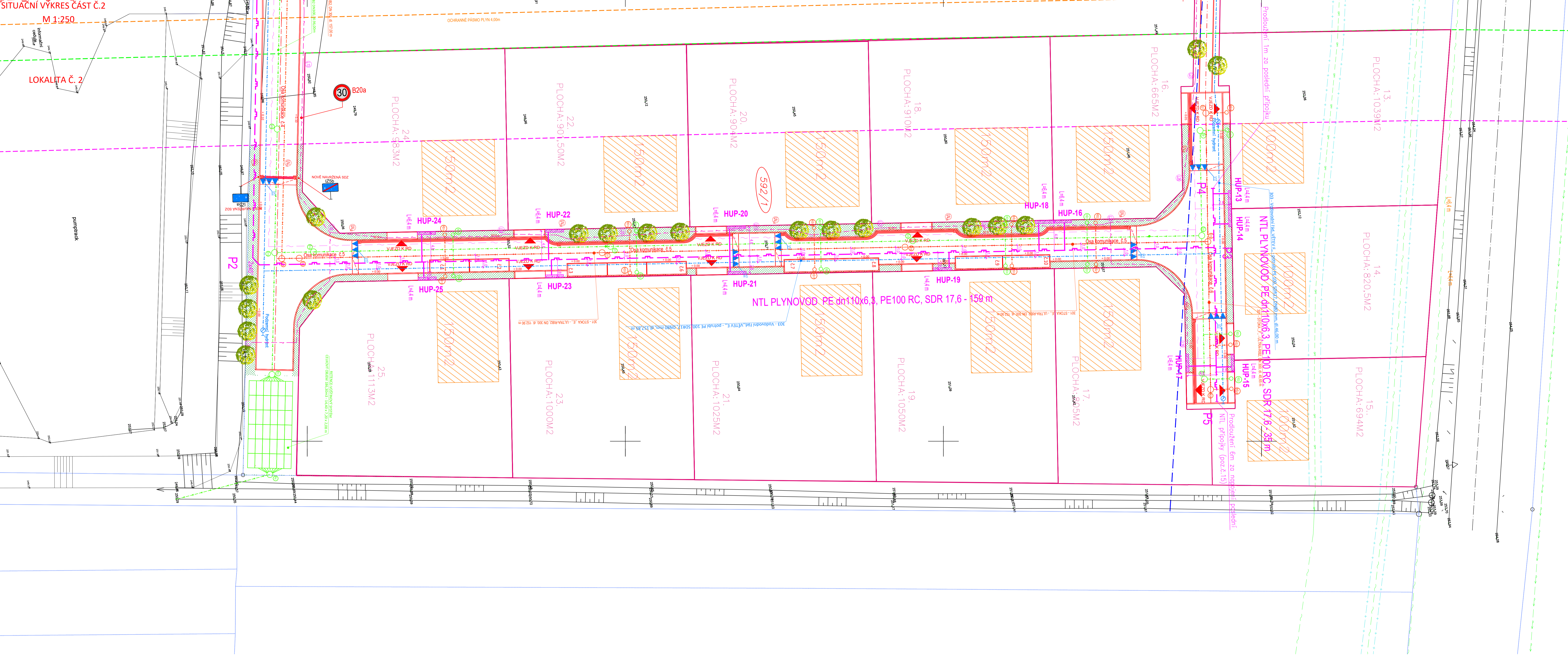


SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST Č.2

M 1:250

LOKALITA Č. 2



Legenda:

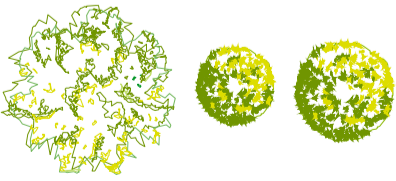
- Čary :
- zaměření skutečného stavu
 - - - osy řezu, osy komunikací
 - obrysy nově navržených staveb
 - STÁVAJÍCÍ HRANICE KN
 - NAVRŽENÉ ROZPARCELOVÁNÍ
 - 16,19 kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

Šrafy:

- navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+tl. 40mm
- navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními nůdky)
- 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 (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 11ks



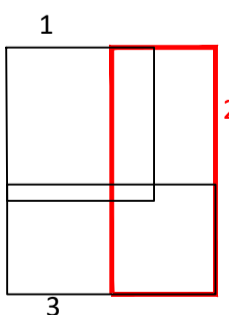
Legenda inženýrských sítí:

- 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 vpád
- lampa VO

KLAD LISTŮ:



LOKALITA Č. 2

POZNÁMKA

- PŘESNÉ VEDENÍ A KRYTÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLO V TERÉNU PLNĚNÍ TOUTO PROJEKTEM ZNÁMO (ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ IS).
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA PŘÍPOJKÁCH JE NUTNO PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝPOT.
- PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05—PROSTOR: OPRAVA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- MÍSTA KŘÍŽENÍ NTL S OSTATNÍMI SÍTĚMI (PŘEDVŠÍM: KANALIZACÍ) BUDOU ODKRYTA A DLE SKUTEČNÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI BUDE ŘEŠENO POUŽITÍ CHRÁNIČEK
- POKUD BUDE VYTŘEČEN ZAJISTĚNO, ŽE SVISLÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELŮ A NTL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK JSOU MENŠÍ NEŽ 400 MM, KABELY BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNIČEK PŘESAHUJÍCÍCH NTL PLYNOVOD 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 NEVYŠŠÍCH MÍSTECH

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



MALE HOŠTICE — IS LOKALITY SPORTOVNÍ

Část: SO 501 — PRODLOUŽENÍ NTL PLYNOVODU + NTL PŘÍPOJKY

Výkres: SITUACE M 1:250 — část 2

Místo: p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/4, p.č. 592/1, p.č. 592/14, p.č. 592/24, p.č. 592/25, p.č. 593, p.č. 53/1, Malé Hoštice

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

Opavský: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: IVO NEUŽIL

Formát: 1050 x 594

Datum: 03 / 2024

Mřížka: 1 : 250

Zakázka: 174_2019

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY