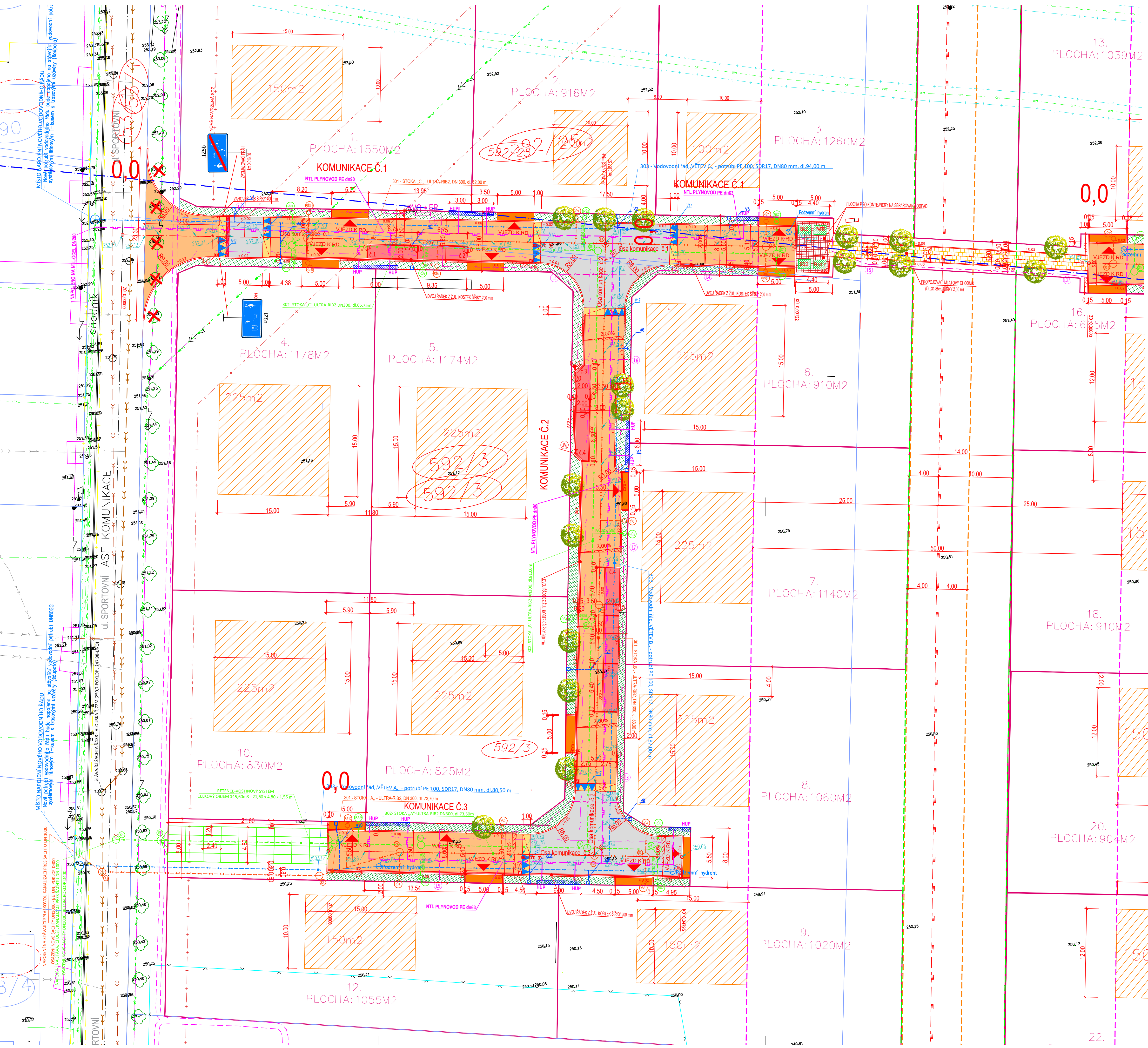


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



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
- navržené výšky terénu

Šrafy:

- navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+,tl. 40mm
- navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními nálišky)
- stávající plochy a objekty
- zámoková dlažba s reliéfní úpravou—červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 .
- zatravnění kolem hran zpevněných ploch (ohumusování a zatravnění tl. 100 mm)

- nájezdová hrana zvýšené části komunikace (asfaltový beton dle přidružené skladby zpevněné komunikace – ACO 11+)
- zvýšená část komunikace – asfaltová plocha komunikace ACO 11+,tl. 40mm
- navržená dlažba parkovacích ploch tl. 80mm (zatravněvací dlažba s distančními nálišky)
- vyhrazené parkovací stání (zatravněvací dlažba s distančními nálišky)
- navržené svislé dopravní značení
- uvažovaný vjezd k budoucím RD (asfaltový beton ACO 11+)
- rozvodné skříňe + HUP
- uvažovaná pozice budoucích RD RD nejsou předmětem tohoto řízení
- chodníková plocha mezi komunikacemi č.1 a 6 (mlátový povrch)
- zpevněná plocha na kontejnery na separovaný odpad
- betonová dlažba tryskaná 400x400x50
- sklony zpevněných ploch
- vodovodní přípojka + vodoměrná šachta
- systém retence – voštinový systém
- podzemní hydrant

Značky :

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

249,85 geodetické zaměření terénu

- SB STAVENIŠTNÍ BUŇKA
- WC MOBILNÍ WC
- PLOCHA PRO PŘÍPADNÉ USKLADNĚNÍ PALET
- PLOCHA PRO PŘÍPADNOU SKLÁDKU MATERIÁLU
- OBVOD STAVBY
- PŘÍJEZD NA MÍSTO STAVBY
- PŘÍJEZD/VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Legenda inženýrských sítí:

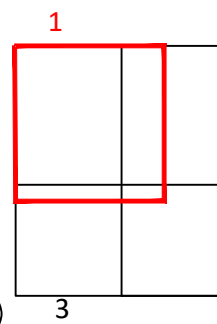
Stávající inženýrské sítě:

- 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
- šachty splaškové kanalizace (DN1000)
- šachty dešťové kanalizace (DN1000)
- šachty splaškové kanalizace (DN600)
- šachty dešťové kanalizace (DN600)
- navržená uliční vpust
- lampa VO

KLAD LISTŮ:



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

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVENÍSTVÍ
NA ČTVRTI 328/10
70030 OSTRAVA–BH–HRABOVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.1.2.2 – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 1

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

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ROBERT MLČOCH

Formát: 8 4 0 X 5 9 4

Číslo kopie: 1

Číslo výkresu: 03A

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY