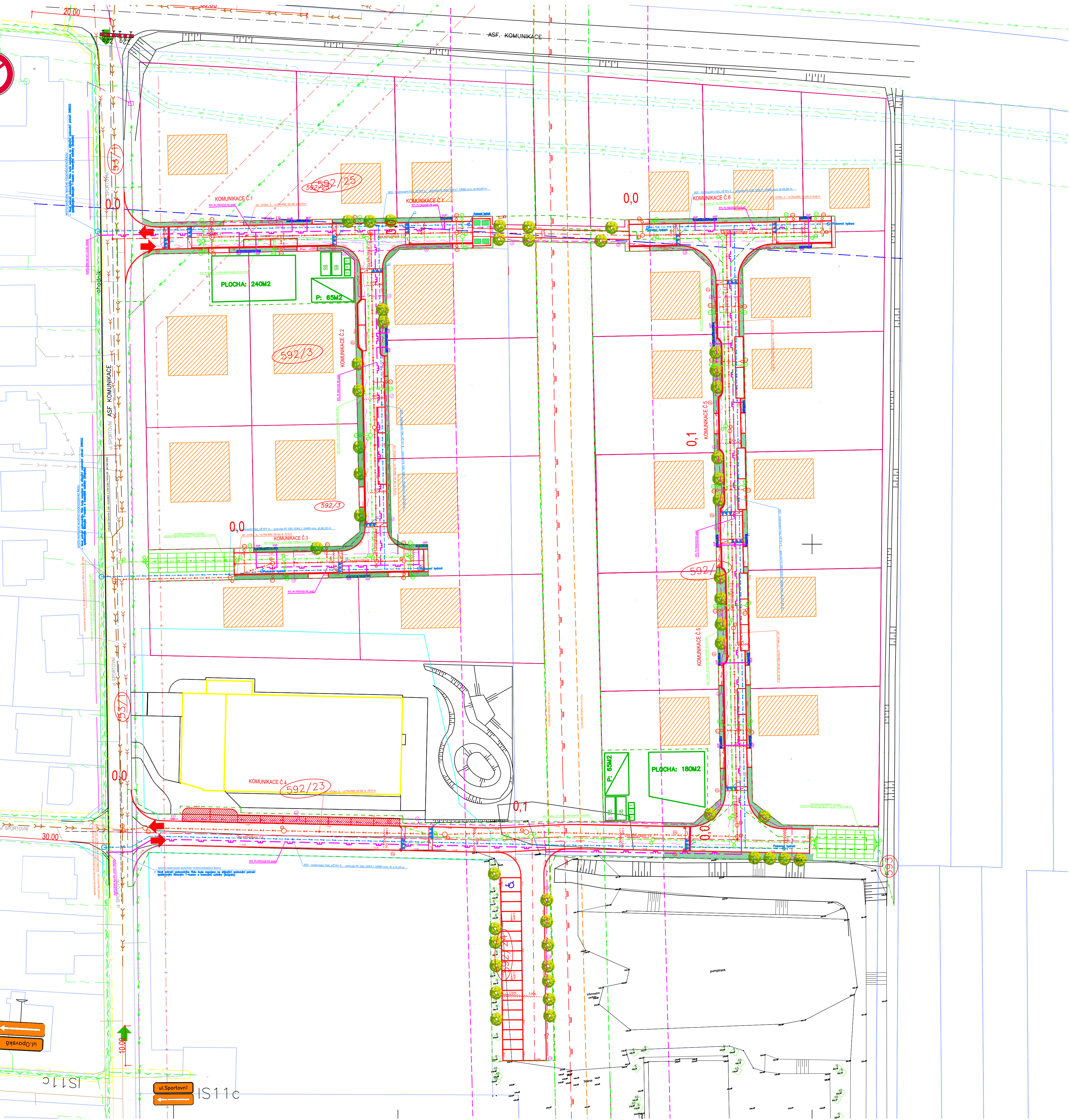


SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  
M 1:250



POZNÁMKY

- POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MĚDÍ A HMOT. JEJICH ZAJIŠTĚNÍ
- PRO PROVEDENÍ STAVBY BUDE ZAPOTŘEBÍ ZEJMÉNA ELEKTRICKÉ ENERGIE, STLAČENÉHO VZDUCHU (ZBIJEČKY), VODY. TYTO POTŘEBY SI ZAJISTI DODAVATEL STAVBY VE SVÉ REŽII A NA SVÉ NÁKLADY BUĎTO Z MOBILNÍCH ZDROJŮ ČI ODBĚREM ZE SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. ŘEŠENO V RÁMCI SO06
- ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ
- ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ SKLONU STAVEBNÍCH POZEMKŮ A PARCEL. NENÍ NUTNO PROVÁDĚT DALŠÍ ÚPRAVY.
- NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
- NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ JE PROVEDENO POMOCÍ ZŘÍZOVANÝCH NOVÝCH SJEZDŮ NA ULICI SPORTOVNÍ
- VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY
- STAVBOU DOJDE K DOPRAVNÍMU OMEZENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH V DANÉ LOKALITĚ. PROVOZ NA SPORTOVNÍ, NA KTEROU BUDE STAVBA NAPOJENA BUDE OMEZEN. OMEZENÍ BUDE PROVEDENO DLE SCHVÁLENÉHO VÝKRESU PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ.

OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁČENÍ DŘEVIN

PRO POTŘEBY STAVBY JE NUTNÉ POKÁČET DŘEVINY ROSTOUCÍ NA MÍSTĚ STAVBY. VEŠKERÉ PRÁCE POTŘEBNÉ PRO ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ.

- PRO REALIZACI STAVBY, NENÍ NUTNÉ ZŘÍZOVAT BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY
- DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE – BĚHEM VÝSTAVBY BUDOU VZNIKAT ODPADY ZEJMÉNA Z FRÉZOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ČÁSTÍ KOMUNIKACÍ. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ASFALT, KAMENIVO, BETON, ZEMINU. MNOŽSTVÍ TĚCHTO ODPADŮ NENÍ V TUTO CHVÍLI PŘESNĚ ZNÁMO, NEBOŽ NEJSOU ZNÁMY STAV. SKLADBY KOMUNIKACÍ. VÝZISKANÝ ODPAD BUDE RECYKLOVÁN PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ. MATERIÁLY, KTERÉ NEJDOU RECYKLOVAT, BUDOU DOVŽENY NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU.

POZNÁMKY

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A MŮŽOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE NECHAT SI JEDNOTLIVÁ VEDENÍ VYTÝČIT A JEJICH VÝŠKOVOU POLOHU OVĚRIT NAPŘ. KOPANÝMI SONDAMI.
- PŘEDPOKLAD SE, ŽE DOMY, ZAKRESLENÉ V TĚTO SITUACI, BUDOU REALIZOVÁNY AŽ PO DOKONČENÍ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ.

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
- zámková 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+)
- vyvýšená 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 skříně + 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
- system retence – voštinový system
- 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 MATERIÁLŮ
- OBVOD STAVBY
- PŘÍJEZD NA MÍSTO STAVBY
- PŘÍJEZD/VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA – ZOV

V RÁMCI ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY, JE URČEN PŘÍJEZD/ODJEZD K/Z STAVENIŠTĚ. JSOU URČENY Dvě MOŽNÁ MÍSTA V RÁMCI URČENÍ CENTRA STAVENIŠTĚ: JEDNÁ SE O UMÍSTĚNÍ STAVENIŠTNÍCH BUNĚK, MATERIÁLU K ULOŽENÍ A. V RÁMCI ZOV JE TAKÉ URČENA POLOHA A PLOCHA OBVODU STAVBY.

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 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)
- navržená uliční vpust
- lampa VO

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

	PROJEKCE GUŇKA S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ NA ČÍSLE 328/10 70030 OSTRAVA-JIH-HRABOVKA MOBIL: +420 608 730 487
Stavba:	Malé Hoštice – IS lokality Sportovní
Část:	D.1.2.2 – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
Výkres:	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
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 4 2 0
Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	0 3 / 2 0 2 4
Měřítko:	1 : 2 0 0
Zakázka:	1 7 4 _ 2 0 1 9
Stupeň:	DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY