

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 nálsky)
 - stávající plochy a objekty
 - zámíková dlažba s reliéfní úpravou—červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04
 - zatravnění kolem hran zpevněných ploch (ohumsování 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 nálsky)
 - vyhrazené parkovací stání (zatravněvací dlažba s distančními nálsky)
 - 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 kontejneru na separovaný odpad
 - betonová dlažba tryskaná 400x400x50
 - sklon 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
- navržené pozice sadových úprav

- 249,85 geodetické zaměření terénu
- SB STAVENIŠTNÍ BUŇKA
 - WC MOBILNÍ WC
 - PLOCHA PRO PŘÍPADNÉ USKLADNĚNÍ PALET
 - PLOCHA PRO PŘÍPADNOU SKLADBU MATERIÁLU
 - OBVOD STAVBY
 - PRŮJEZD NA MÍSTO STAVBY
 - PRŮJEZD/VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Legenda inženýrských sítí:

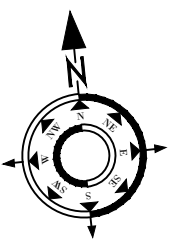
- Stávající inženýrské sítě:**
- stávající plynové vedení VTL (GasNet, s.r.o.)
 - stávající plynové vedení NTL
 - CETIN (optika)
 - vedení
 - stávající VO
 - stávající vedení vodovod
 - stávající vedení VN do 35 kV
 - stávající vedení NN

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 vpášt
- lampa VO

POZNÁMKY

- POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDÍ 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 SOO6
- 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 ZŘIZOVANÝCH 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, KÁCENÍ 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
 - DRUHÝ OPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE – BĚHEM VÝSTAVBY BUDOU VZNIKAT OPADY ZEJMÉNA Z FRÉZOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ČÁSTÍ KOMUNIKACÍ. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ASFALT, KAMENIVO, BETON, ZEMINU. MNOŽSTVÍ TĚCHTO OPADŮ NENÍ V TUTO CHVÍLI PŘESNĚ ZNÁMO, NEBOŽ NEJSOU ZNÁMY STAV. SKLADBY KOMUNIKACÍ. VÝZISKANÝ OPAD BUDE RECYKLOVÁN PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ. MATERIÁLY, KTERÉ NEJDOU RECYKLOVAT, BUDOU ODVEZENY NA PŘÍSLUŠNOU SKLADKU.
- OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**
- V RÁMCI VÝSTAVBY LOKALIT Č.1 A Č.2, SE BUDE JEDNAT O VÝSTAVBU VE TŘECH ETAPÁCH. TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA Z DŮVODU OMEZENÉHO PŘÍSTUPU K SOUKROMÝM PARCELÁM RODINNÝCH DOMŮ. V RÁMCI VÝSTAVBY DOPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BUDE VŽDY NA KRÁTKOU DOBU UZAVŘEN LOKÁLNÍ PROVOZ NA ULICI SPORTOVNÍ. Z TOHO DŮVODU JE NAVRŽENA OBJÍZDNÁ TRASA PŘES ULICI V ZÁTIŠÍ A ULICI DVORÁKOVA. OBJÍZDNÁ TRASA BUDE VYZNAČENA POMOCÍ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ. OBJÍZDNÁ TRASA BUDE V PLATNOSTI VŽDY BĚHEM INSTALACE NOVÉHO NAPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA OMEZENÍ PROVOZU V RÁMCI KAŽDÉ ZE DVŮ ETAP JE 30 DNÍ.
 - KOMPLETNÍ NÁVRH PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ MUSÍ PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ, ZKONTUZOVAT ZHOTOVITEL S ODBOREM DOPRAVY MĚSTSKÉHO OBVODU KRAVÁŘE A DÁLE S DOPRAVNÍM INSPEKTORÁTEM POLICIE ČR.



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 ČTVRTI 328/10 70030 OSTRAVA-JIH-HRAŠŤOVKA EMAIL: guňka@projkecgunka.cz MOBIL: +420 608 730 487	
	Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní	
Část: D.1.2.2 – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ		
Výkres: PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
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 [711 870]	
Objednatel	Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava	
Odpovírají	ING. JAKUB GUŇKA	
Autor	ING. JAKUB GUŇKA	
Kreslí	ING. ROBERT MLČOCH	
Formát	8 4 1 x 5 9 4	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum	0 3 / 2 0 2 4	C 03F
Mřítko	1 : 1 5 0	
Zakázka	1 7 4 _ 2 0 1 9	
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	