

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- (101) KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- (301) SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- (302) DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- (303) VODOVODNÍ ŘÁD
- (401) VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- (402) SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- (501) PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- (801) SADOVÉ ÚPRAVY

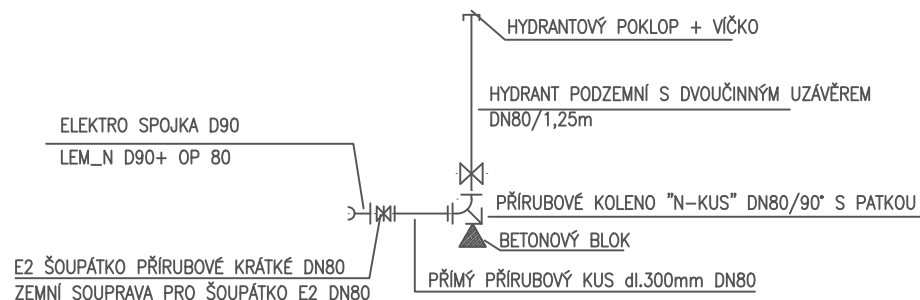
Legenda navržených sítí:

- vedení elektro – navržené trasa kabelů VO
- vedení vodovodu (dl. 609,00 m)
- ochranné pásmo vodovodu – 1,5m na každou stranu od vedení
- 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)

Legenda:

- Značky:
- číslo parcely dotčené stavbou
- sousední parcely
- stávající stromy
- stávající stromy–navržené ke kácení – celkem navrženo kácení 11ks

H1 –PODZEMNÍ HYDRANT–KONEC PRODLOUŽENÍ



POZNÁMKA – VODOVODNÍ ŘÁD

— PLOCHA NÁVRHOVÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ / NA ZÁKLADĚ VYUŽITÍ DĚJÍCÍHO STAVU / PŘI ZAHÁJENÍ PRÁCE JE NUTNÉ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTHEM POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTKYČENÍ.  
— PŘESNÁ POLOHA BUDE DOKLADNĚ OZNAČENA  
— DOKRŽET VÝŠKYNÍ OCHRANNA PÁSMA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ – NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU – PODZEMNÍ VEDENÍ DLE ČSN 73 6005  
— PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDE PROVÁDĚNA POUZE RŮZNÝM NÁŘADÍM, V OCHRANNÉM PÁSMU STL PLYNOVODU BUDE POUŽITO NEELEKTROČNÉ NÁŘADÍ  
— MATERIÁL POUŽITÝ PRO STAVBU NAVRŽENÉHO VODOVODNÍHO ŘÁDU BUDE PODÁN S ATENSIEM PRO DOPRAVU A KONTAKT S PITNOU VODOU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
— VYSKYTNE-Ú SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZAŘIŠENO NEÚKONNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPONNÍ VODY), BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT SPOUSKOVÝ POSTUP A PRODLOUŽENÍ  
— PŘI PROVÁZENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU JE NUTNO DOBŘĚT PŘÍSLUŠNÉ ČSN A PRAVIDLA BEZPEČNOSTI PRÁCE, ZEJMENA PŘI ZEMLINÍ PRÁCI (PAŽENÍ RYBY).  
— V MÍSTĚ NÁPLENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD BUDE PROVEDENO MÍSTNÍ DOČASNÉ OMEZENÍ DOPRAVY A TO POUZE NA DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU BUDE PROVEDENO ZVÝŠENÝ PŘECNOSTNÍ OPODČENÍ VÝŠKY MINIMÁLNĚ 1,0m, BUDE PROVEDENO OZNAČENÍ DOPRAVY A PRÁCE V BLÍZKOSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE.  
— ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE DO HUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LOŽE TL 100 MM, OESP POTRUBÍ ZE ZHUŤNĚNÉHO PÍSKU DO VÝŠKY 300 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ.  
— NUTNĚNÍ PROSTUPU PŘI VYSTAVĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO STRANÁCH POTRUBÍ, NAD POTRUBÍM SE HUTNĚ NEJEN VODOVODNÍ ŘÁD BUDE OPAŘEN VYTVOŘOVÁNÍ IDENTIFIKAČNÍM VODČEM, S TÍM, ŽE U MÍSTA PŘÍPOJENÍ BUDE VODČ PRODLOUŽEN POMOCÍ UZÁVACÍ SPOJKY PL 6 (ŽUTÁ) S UZLOVÝM VODČEM CY 1,5 mm,2, KTERÝ BUDE VOLNĚ VYVEDEN POD POKLOP ŽEMNÍ SOUPRAVY. SPOJENÍ VODČŮ BUDE POMOCÍ SAMOKALKULACIČNÍ PÁSKY ŠÍŘKY 25 mm. VODOVODNÍ ŘÁD BUDE OPAŘEN VYSTRAŽNOU FOLÍ BÍLÉ BARVY, KTERÁ BUDE ULOŽENA NA OESP POTRUBÍ.

(303) VODOVODNÍ ŘÁD

- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV A., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.80,50 m
- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV B., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.87,00 m
- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV C., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.94,00 m
- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV D., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.173,20 m
- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV E., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.157,85 m
- 303 – Vodovodní řád,VĚTEV F., – potrubí PE 100 RC, SDR11, 90x8,2 mm, dl.46,00 m

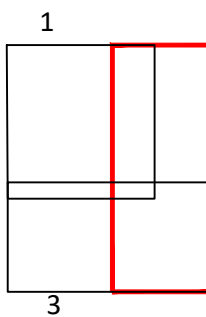
- Potrubí PE100 RC SDR11, 90x8,2mm (včetně ochranného pásma 1,50 m)
- H1-H6 Podzemní hydrant DN80

16.19 Kóty Navrženého Vodovodního Řádu

VÝPIS POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁPOJENÍ VODY V. ŘÁD									
Popis materiálu		mm.	m.j.						
SOUPĚ PRÍRUBOVÉ DN80 HAWLE		3	ks						
PRÍRUBOVÝ LITINOVÝ T-KUS DN80/80		3	ks						
SPOJKA HŘEDLO – PRÍRUBA DN80, MATERIÁL TVÁRNÁ LITINA		9	ks						
PE100 RC SDR11 DN80 90x8,2mm (VĚTNĚ OBOŘČEK PRO OSAZENÍ HYDRANTŮ)		638,55	m						
ZS TELESKOP*, D.PR.1,5M HAWLE		3	ks						
POKL. 1550 TH.D. PŘÍLEH. HAWLE		3	ks						
SIGNALIZAČNÍ VODÍČ 2x Cu 4 mm <sup>2</sup>		638,55	m						
BETONOVÝ BLOK▲		6	ks						
ORIENTAČNÍ TABULKY (NA SLOUPKU A NA ZDMU)		3	ks						
SOUPĚ PRÍRUBOVÉ DN80 HAWLE		6	ks						
ZS TELESKOP*, D.PR.1,5M HAWLE		6	ks						
POKL. 1550 TH.D. PŘÍLEH. HAWLE		6	ks						
PRÍRUBOVÝ LITINOVÝ KUS DN80 DL.300MM		6	ks						
BETONOVÝ BLOK		6	ks						
PRÍRUBOVÉ KOLENO "N-KUS" S PATKOU DN80/90		6	ks						
HYDRANT PODZEMNÍ S DVOULICINNÝM UZÁVĚREM DN80 1,25M		6	ks						
HYDRANTOVÝ POKLOP + VÝKOP		6	ks						

Vzdálenosti podzemních sítí									
Nejmenší dovolená vzdálenost, viz: ČSN 73 6005		Nejmenší dovolená vzdálenost, viz: ČSN 73 6005		Nejmenší dovolená vzdálenost, viz: ČSN 73 6005		Nejmenší dovolená vzdálenost, viz: ČSN 73 6005		Nejmenší dovolená vzdálenost, viz: ČSN 73 6005	
př. vodiv. (mm <sup>2</sup> A/MK)		př. vodiv. (mm <sup>2</sup> A/MK)		př. vodiv. (mm <sup>2</sup> A/MK)		př. vodiv. (mm <sup>2</sup> A/MK)		př. vodiv. (mm <sup>2</sup> A/MK)	
Elektrotypický VN		Elektrotypický NN		Elektrotypický NN		Elektrotypický NN		Elektrotypický NN	
Sálavost kabely		Sálavost kabely		Sálavost kabely		Sálavost kabely		Sálavost kabely	
Přípoje vody		Přípoje vody		Přípoje vody		Přípoje vody		Přípoje vody	
Přípoje kanalizace		Přípoje kanalizace		Přípoje kanalizace		Přípoje kanalizace		Přípoje kanalizace	
Přípoje plyn		Přípoje plyn		Přípoje plyn		Přípoje plyn		Přípoje plyn	
*) 0,20 m v bezhledu nebo bezohledně		*) 0,20 m v bezhledu nebo bezohledně		*) 0,20 m v bezhledu nebo bezohledně		*) 0,20 m v bezhledu nebo bezohledně		*) 0,20 m v bezhledu nebo bezohledně	
**) 0,10 m v chybách		**) 0,10 m v chybách		**) 0,10 m v chybách		**) 0,10 m v chybách		**) 0,10 m v chybách	
***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m		***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m		***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m		***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m		***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m	

KLAD LISTŮ:



katastrální území: Malé Hoštice (711 870)  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTA PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČMÚR 326/70  
70030 OSTRAVA-JIH-HRAŠŤOVA  
E-MAIL: guňka@projekcgunka.cz  
MOBIL: +420 608 720 467

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Číslo: D.2

Výkres: VODOVODNÍ ŘÁD – KLADEČSKÉ SCHEMA 2/3

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  
stavby: Malé Hoštice (711 870)

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

Odpovírající: VLADIMÍR VÍTEK

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 1 0 5 0 X 5 9 4  
Číslo kopie: 1  
Číslo výkresu: 2

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

WPK: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 \_ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY