

SITUAČNÍ VÝKRES - SO 303 - VODOVODNÍ ŘÁD

M 1:500

Legenda:

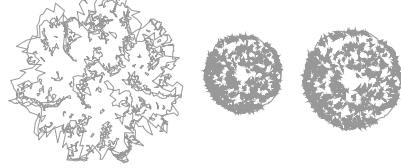
Značky:

(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

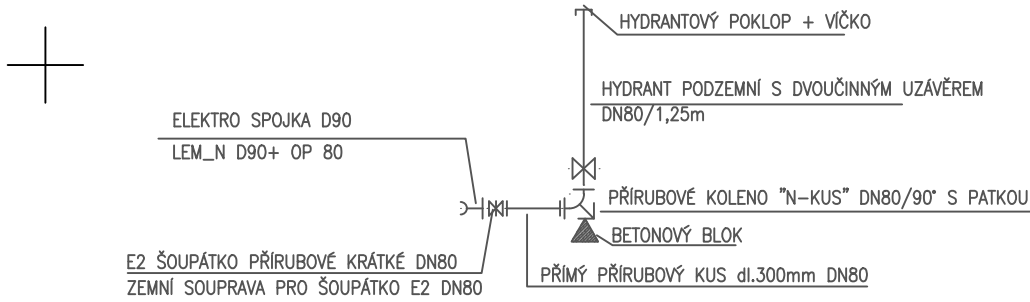
PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD:

NOVĚ NAVRHOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD PE100RC DN80 SDR11, BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD V SPRÁVĚ SMVAK A.S. V 3 MÍSTECH:
UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ:
NÁPOJENÍ 1
X= -493592,7320
Y= -1088001,0420
NÁPOJENÍ 2
X= -493603,2556
Y= -1088088,0014
NÁPOJENÍ 3
X= -493611,8347
Y= -1088156,1963

NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ VSAZENÍ PŘÍRUBOVÉHO T-KUSU DO STÁVAJÍCÍHO ŘÁDU A SPOJENÍ TĚSNICÍ SPOJKOU. ZA LITINOVÝM PŘÍRUBOVÝM T KUSEM BUDE OSAZENO ŠOUPĚ DN80, ZEMNÍ SOUPRAVA + LITINOVÝ SAMONIVELAČNÍ POKLOP A NÁSLEDNĚ PŘECHOD NA POTRUBÍ NOVÉHO ŘÁDU PE 100RC DN80. TT KUS A ŠOUPĚ BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍM BETONOVÉM BLOKU.

NA VEDENÍ NOVÉHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍCH HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

H1 –PODZEMNÍ HYDRANT–KONEC PRODLOUŽENÍ



Legenda navržených sítí:

vedení elektro – navržená trasa kabelů VO
vedení vodovodu (dl. 684,55 m)
vedení sploškové kanalizace (dl. 574,00 m)
vedení dešťové kanalizace (dl. 510,25 m)
vedení sdělovacího kabelu
vedení plyn NTL
šachty sploškové kanalizace (DN1000)
šachty dešťové kanalizace (DN1000)
šachty sploškové kanalizace (DN600)
šachty dešťové kanalizace (DN600)
vodovodní přípojky jsou povolovány samostatnou dokumentací

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

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



PROJEKCE GUNKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projkecgunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRAZDŮVKA MOBIL: +420 608 730 467

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES – VODOVODNÍ ŘÁD

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

Odpov.proj: VLADIMÍR VÍTEK

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslí: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 8 4 0 X 5 9 4

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: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.3 01