

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- ČEZ DISTRIBUCE VN A NN
- ČEZ TEPLÁRENSKÁ HORKOVOD A TEPOVOD
- INNOGY PLYNOVOD STL A NTL
- SmVaK VODOVOD
- SmVaK KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – NEPROVOZOVÁNA SMVAK a.s.
- CETIN TELEKOMUNIKACE
- AREÁL ELEKTROKABEL NN PŘELOŽKA
- AREÁL ELEKTROKABEL NN ZRUŠENÝ ÚSEK
- AREÁL KANALIZACE JEDNOTNÁ
- AREÁL KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- AREÁL KANALIZACE DEŠŤOVÁ–PŘEKLÁDANÝ ÚSEK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

PROJEKTOVANÉ SÍŤ:

SO 04 AREÁLOVÁ KANALIZACE

- ÚSEK JEDNOTNÉ KANALIZACE
- Úsek Š1–J1 PP SN12 DN200–11,24m
- ÚSEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Úsek Š1–D1 PP SN12 DN200–2,2m
- RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD
- Úsek D1–D2–D3–D4 KAMENINA DN600–86,6m
- Retenční objem 0,28x86,6=24,47 m3
- ÚSEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Úsek J1–J2 PP SN12 DN200–9,51m

SO 05 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

- AREÁLOVÝ ZEMNÍ ROZVOD VODY
- PE100RC SDR11 D63x5,8 – 53,88m

D.1.4.1 ZTI


- ŘEŠENO V RÁMCI VNITŘNÍCH ROZVODŮ
- Úsek J1–J3–J4–J5 PP SN8 DN200–94,39m
- PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO ÚSEKU KANALIZACE
- NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN150
- NAPOJENO NA RETENCI POTRUBÍM PVC KG SN8 DN150–CELK. DÉLKA 12,0m
- STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN125
- NAPOJENO NA KANALIZACI POTRUBÍM PVC KG SN8 DN150–CELK. DÉLKA 3,4m

Vytýčení:		
SO 04	x	y
D1	-1093983,07	-464010,56
D2	-1093993,31	-464023,5
D3	-1094026,56	-464031,43
D4	-1094061,4	-464039,74
J1	-1093993,65	-464011,3
J2	-1093998,24	-464019,63

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU A POLOHA SÍTÍ OVĚŘENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU. DOTČENÉ SÍŤE BUDOU PO CELOU DOBU STAVBY ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

ARCHITEKTI KRČMÁŘOVI	
702 00 Ostrava, Tyršova 1761/14, +420 723 816 227	
eavkrmarovi@volny.cz	
Autor, architekt	Akad.arch.Vlastimil Krčmář
Projektant, autorizace	Akad.arch.Éva Krčmářová
Datum	8/2019

projektant:	ING.PETR KUDLÍK	 <div>ING. PETR KUDLÍK 28.ŘÍJNA 168, OSTRAVA tel:fax: 777 002 353</div>
vypracoval:	ING.PETR KUDLÍK	
místo: p.č. 1503/3 1503/2 k.ú.NOVÝ BOHUŠÍN	investor: MĚSTO BOHUŠÍN	
stavba:		
NOVÁ TRIBUNA A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU V BOHUŠÍNĚ		
SO 04 AREÁLOVÁ KANALIZACE		
výkres:		
SITUACE		
datum:		ŘÍJEN 2019
stupeň PD:		DSP
zakázka. číslo:		RI 263419
měřítko:		1 : 250
výkres číslo:		SO 04b-01