

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

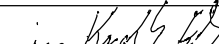

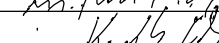
- ŘEŠENO V RÁMCI VNITŘNÍCH ROZVODŮ
- Úsek J1–J3–J4–J5 PP SN8 DN200–94,39m
- PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO ÚSEKU KANALIZACE
- LK1 až LK9
- NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN150
- NAPOJENO NA RETENCI POTRUBÍM PVC KG SN8 DN150–CELK. DÉLKA 12,0m
- LKstav.
- STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN125
- NAPOJENO NA KANALIZACI POTRUBÍM PVC KG SN8 DN150–CELK. DÉLKA 3,4m

Vytyčení:		
SO 05	x	y
V1	-1094092,62	-463985,74
V2	-1094094,22	-463986,13
V3	-1094089,29	-464005,49
V4	-1094082,4	-464023,16
V5	-1094076,02	-464027,08
V6	-1094070,75	-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			ING.PETR KUDLÍK 28.ŘÍJNA 188, OSTRAVA 602 00 777 882 353		
vypracoval:	ING.PETR KUDLÍK					
místo: p.č 1503/3 1503/2 k.ú.NOVÝ BOHUMÍN	investor: MĚSTO BOHUMÍN					
stavba:	NOVÁ TRIBUNA A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU V BOHUMÍNĚ		datum:		ŘÍJEN 2019	
SO 05 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY			stupeň PD:		DSP	
výkres:			zakázka. číslo:		RI 263419	
SITUACE			měřítko:		1 : 250	
		výkres číslo:		SO 05b-01		