



ORIENT. SOUŘADNICE VODOVOD. PŘÍPOJKY DLE KM

OZN.	SOUŘADNICE JTSK X;Y;
V1	X = 472767.55; Y = 1107006.58
VT	X = 472769.02; Y = 1107001.03
V2	X = 472777.16; Y = 1106970.71
V3	X = 472776.67; Y = 1106967.08
V4	X = 472776.79; Y = 1106966.40

ORIENT. SOUŘADNICE KANAL. PŘÍPOJKY DLE KM

OZN.	SOUŘADNICE JTSK X;Y;
K1	X = 472772.76; Y = 1106965.30
Š1	X = 472750.50; Y = 1106961.86
Š2	X = 472731.22; Y = 1106971.15
K2	X = 472714.03; Y = 1106967.00

LEGENDA SÍTÍ:

- VODOVOD - OVaK, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, OVaK a.s.
- ELEKTRO NN podzemní - ČEZ, a.s.
- ELEKTRO VN podzemní - ČEZ, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
- HORKOVOD VEOLIA ENERGIE a.s.
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - TELCO PRO a.s.
- ELEKTROKABEL VO - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK - RWE, a.s.
- VEDENÍ PODZEMNÍ - UPC ČR s.r.o.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VEDENO V PŮVODNÍ TRASE - TRASA NEOVĚŘENA
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROPŘÍVOD - TRASA NEOVĚŘENA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEDENO V PŮVODNÍ TRASE - TRASA NEOVĚŘENA
- OPTICKÉ VEDENÍ PODA a.s.

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 219,80 m.n.m.

Tato PD používá ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora : PROJEKTSTUDIO. Dokument nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a architekta (autora).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. KRISTIÁN GEBAUER	ING. ARCH. DAVID KOTEK PUSTKOVECKÁ 97 708 00 OSTRAVA - PORUBA IČ: 73267945	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. KRISTIÁN GEBAUER		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. KRISTIÁN GEBAUER	KONTROLOVAL ING. KRISTIÁN GEBAUER		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451				
MÍSTO STAVBY p.č. 311/33, k.ú. HRABŮVKA				
NÁZEV STAVBY (DÍLO) RENOVACE KAŠNY PŘED POLIKLINIKOU NA UL. Dr. MARTÍNKA			DATUM 5.2019	
			ZAKÁZKA č. FORMÁT	PS DK 19 07 4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) D.2.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VODNÍHO PRVKU D.2.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VODNÍHO PRVKU			STUPEŇ PD DPS	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE C. SITUACE			MĚŘÍTKO 1 : 250	
DOKUMENT SITUACE			ČÍSLO DOKUMENTU D.2.1 - 102	