

SEZNAM OBJEKTŮ

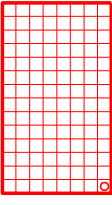
- SO 01 - VENKOVNÍ KANALIZACE  
SO 02 - VSAKOVACÍ OBJEKT

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - OVAK a.s.  
VODOVOD - OVAK a.s.  
KABEL NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.  
SDĚLOVACÍ KABEL - PODA a.s.  
VÝHLED - PODA a.s.  
SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN a.s.  
SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ - CETIN a.s.  
NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.  
SDĚLOVACÍ KABEL - UPC Česká republika, s.r.o.  
PLYNOVOD NTL - GASNET s.r.o.  
KABEL VO - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.  
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ SVODY  
OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA

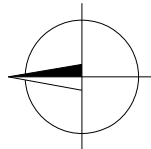
- SO 01 - VENKOVNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE KAM DN 200 / PVC DN 200 / PVC DN 150  
SO 01 - NAVRHOVANÉ REVIZNÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600  
SO 01 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150 / DN 125  
SO 01 - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 100 / DN 125



- SO 02 - VSAKOVACÍ OBJEKT  
SO 02 - INTEGROVANÁ ŠACHTA VSAKOVACÍHO OBJEKTU  
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ DRENAŽNÍ ŠACHTA DN 300  
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - ZASLEPENÍ VTKU PŘÍPOJKY  
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - ODSTRANĚNÍ HORNÍ ČÁSTI DO HLOUBKY 1 m POD TERÉN,  
ZASYPÁNÍ ZBYLÉ ČÁSTI

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - VYBOURÁNÍ  
ZAFOUKÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY CEMENTOPÍPKOVOU SMĚSÍ

- HRANICE STAVENÍSTĚ  
ZÁŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ  
PŘÍJEZD NA STAVENÍSTĚ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, B.a.v.

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH	<b>PROINER</b> projektční inženýrská kancelář s.r.o. Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA ŠČUPÁKOVÁ	STUPEŇ PD DPS	
	PROJEKTANT: ING. JAN PROVAZNIK	MĚŘITKO 1 : 250	
	AKCE: VYBUDOVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z OBJEKTU NA UL. AVIATIKŮ 462, K.Ú. HRABŮVKA DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU	DATUM 09 / 2019	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU C.2	

