



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

OZNAČENÍ		KM	X	Y
Z0		37,890	1086589,010	497080,786
Z0 HRÁZE		38,048	1086484,670	497199,836
O1	Z01	38,271	1086350,065	497138,424
	K01	38,44	1086257,100	497496,931
O2	Z02	37,47	1086244,693	497538,948
	K02	38,544	1086215,708	497605,829
O3	Z03	38,544	1086206,081	497622,234
	K03	38,728	1086063,064	497649,138
O4	Z04	38,762	1086036,092	497627,849
	K04	38,819	1085998,420	497586,285
K0 HRÁZE		38,872	1085971,339	497544,055
O5	Z05	38,879	1085965,779	497531,662
	K05 = K0	38,947	1085914,940	497591,620

LEGENDA:

- 3258 stávající terén
- 3318/1 katastrální mapa
- 3318/1 dotčená parcela
- 3318/1 návrh opravy
- 3318/1 navržená osa opravy
- 3318/1 osa loky
- 3318/1 podzemní vedení NN (ČEZ)
- 3318/1 nadzemní vedení NN (ČEZ)
- 3318/1 komunikační vedení (TelcoProServices)
- 3318/1 plynovod (GASNET)
- 3318/1 zpevňovací kamorový systém
- 3318/1 stávající živý povrch
- 3318/1 stávající kamenná dlažba
- 3318/1 nový živý povrch
- 3318/1 zpevnění štěrkatdí
- 3318/1 zatvorněná koruna hráze
- 3318/1 mezeopole, plocha 767 m², objem 2280 m³
- 3318/1 příjezd na staveniště
- 3318/1 strom
- 3318/1 pařez

Pozn.:
- zakreslení vedení inženýrských sítí je pouze orientační!!!
- před započátím zemních prací je nutné vedení vedení za účasti jejich správců vytyčit!!!

Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

 oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PROJEKTOVATEL: Ing. Aneta Samková	SOUPRAVA POČET A4: 10 MĚŘITKA: 1:1000 STAVBA: DOS ARCHIVNÍ OZNAČENÍ: 28/01 ČÍSLO PRŮLOH: C.3.
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí OBODNÉ: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí OBODNÉ: Ing. Jiří Skalník	
Opava – Opava km 37,890 – 38,947		
Koordinační situační výkres		
INVESTOR: Povadě Odrý, státní podnik		
OBJEDNATEL: Opava		