


LEGENDA:

- DOČASNÉ ZÁBORY-OST. PLOCHA
- DOČASNÉ ZÁBORY-ZPF
- STROMY Ø NAD 100 MM
- KÁCENÍ STROMŮ VČ. PAŘEZŮ
- MÝČENÍ KŘOVIN NEBO OŘEZ VĚTVÍ NA PAŘEZÍCH
- VEDENÍ CETIN
- VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE – NN 0,4 kV
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STL PLYNOVOD

VYTYČOVACÍ BODY

VRCHOL	Y	X
V7-pata zdi	513301,48	1084846,57
V8-pata zdi	513339,38	1084808,18
V9-pata zdi	513359,07	1084788,71
V10-pata zdi	513382,33	1084774,58
V11-pata zdi	513405,97	1084760,15
V12-pata zdi	513406,97	1084759,57
V13-pata zdi	513458,02	1084730,80
V14-zač.záhozu	513487,34	1084712,48
V15-konec zdi	513492,39	1084709,19

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

 Povodí Odry <i>státní podnik</i> oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava I tel. 596 657 111	PROJEKTANT: ING. JANA PALOVSKÁ	SOUPRAVA DATUM: 03/2013 POČET A4: 5 MĚŘITKO: 1:500 STUPEŇ: DSP ARCHIVNÍ ČÍSLO: 38/12 ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.4.
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVOL MRAVEC	
	VEDOUcí ODDĚLENÍ: ING. JANA PALOVSKÁ	
	VEDOUcí ODBORU: ING. JIŘÍ SKALNÍK	
HEŘMANICKÝ POTOK – SVOBODNÉ HEŘMANICE KM 3,200–5,500 KOORDINAČNÍ SITUACE – SO4		
INVESTOR: POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK		
OBEC: SVOBODNÉ HEŘMANICE	STAVEBNÍ GRAD: HORNÍ BENEŠOV	