

<b>UNIGEO<sup>®</sup> a.s.</b>		číslo přílohy : C.2
objednatel : Město Kopřivnice	souř. systém : JTSK	
název úkolu : Lubina - stabilizace svahu nad RD č.p. 193	výškový systém : BPV	
stupeň projektové dokumentace : stavební povolení (DSP)	stav ke dni : X. 2012	
číslo úkolu : Z211148	zpracoval : Ing. M. Paliza, Ing. R. Skopal, Ing. Stráka	
odp. řešitel : UNIGEO a.s.	schválil : Ing. Jaroslav Ryšávk, Ph.D.	
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY PROJEKT SANAČNÍCH OPATŘENÍ</b>		

Legenda :

sanace :

SO 01 - zajištění spodní části svahu záporovou stěnou  
kotvená záporová stěna dl. 25 m

••• zápory HEB 140, 25 ks, délky 6 m

SO 02 - prvky povrchového odvodnění

SO 02A - záchytný podobjekt  
kopaná rýha dl. 20 m, š. 0.8 m, hl. 1.7-2.0 m

SO 02B - svodný podobjekt  
kopaná rýha dl. 19.5 m, š. 0.8 m, hl. 0-2.0 m  
štěrbinový betonový žlab dl. 20 m

● stávající kanalizační šachta v majetku města

SO 03 - objekty geotechnického monitoringu

PIM1● přesná inklinometrie

HG-1○ HG pozorovací vrt

PEX1○ extenzometrické body

▭ rozsah staveniště

L2⊕ průzkumný vrt  
P1⊕ penetrační sonda

1-1' geologický řez  
- - - rozsah sesuvného území

◀ směr pohybu zem. hmot

30/3 hranice parcel,  
parcel. čísla

— Telefonica

— ČEZ nadz. vedení NN

— SmVaK vodovod

— RWE STL plynovod

Souřadnice JTSK

1.zápora	480 461,71	1 125 075,30
17.zápora	480 444,73	1 125 082,45
18.zápora	480 447,66	1 125 083,84
25.zápora	480 439,55	1 125 086,41

