












# SO-01 REVITALIZACE POLOOSTROVA

MĚŘÍTKO: 1:500

## LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  STÁVAJÍCÍ VODNÍ HLADINA
-  STÁVAJÍCÍ SPOLOČNÍ
-  STÁVAJÍCÍ SLOUP VN
-  VEDENÍ IS
-  NAVRŽENÉ ÚPRAVY
-  NOVÁ VODNÍ HLADINA
-  PLOCHA PONECHANÁ SUKCESI
-  PLOCHY OHUMUSOVANÉ A OSETÉ
-  KAMENNÝ TERAS
-  PŘÍKOP

**TUŇ 1**  
 PLOCHA: 830 m<sup>2</sup>  
 VÝKOP: 630 m<sup>3</sup>  
 SKLONY SVAHŮ: 1:3-1:5  
 MAX. HLOUBKA POD TERÉMEM: 1,7 m

**TUŇ 2**  
 PLOCHA: 520 m<sup>2</sup>  
 VÝKOP: 320 m<sup>3</sup>  
 SKLONY SVAHŮ: 1:4-1:7  
 MAX. HLOUBKA POD TERÉMEM: 1,4 m

**TUŇ 3**  
 PLOCHA: 930 m<sup>2</sup>  
 VÝKOP: 780 m<sup>3</sup>  
 SKLONY SVAHŮ: 1:4-1:7  
 MAX. HLOUBKA POD TERÉMEM: 1,7 m

**TUŇ 4**  
 PLOCHA: 420 m<sup>2</sup>  
 VÝKOP: 210 m<sup>3</sup>  
 SKLONY SVAHŮ: 1:4-1:6  
 MAX. HLOUBKA POD TERÉMEM: 1,2 m

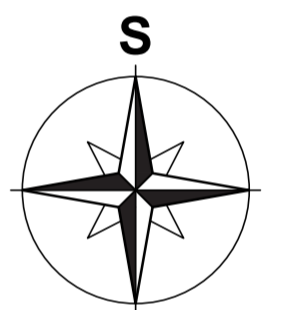
### TERAS S PŘÍKOPEM

VÝKOP: 520 m<sup>3</sup>  
 NÁSYP: 2 300 m<sup>3</sup>  
 SKLONY SVAHŮ: 1:2-1:4  
 MAX. HLOUBKA POD TERÉMEM: 3,0 m  
 DÉLKA PŘÍKOPU: 245 m

### SNÍŽENÍ TERÉNU S PROPOJOVACÍM KORYTEM

PLOCHA: 14 500 m<sup>2</sup>  
 VÝKOP: 14 000 m<sup>3</sup>  
 ÚROVEŇ SNÍŽENÍ: 225,20 m n.m.  
 DÉLKA PROPOJOVACÍHO KORYTA: 210 m

HLADINA RYBNÍKA MARTIŇÁK - 224,44 m n.m.



**ENVICONS s. r. o.**  
 Sídlo a provozovna společnosti  
 Husácká 509  
 533 52 Pardubice - Polabiny  
 Tel. / FAX: +420 466 531 787  
 Info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date: 06/2019

Zakázka č. / Job No.: 12/2019

Stupeň / Stage: DSP

Kraj / Region: Praha

Stavební úřad / Building Authority: ÚMČ Praha - Dolní Počernice

Katastrální území / Cadastral Area: Dolní počernice

Objednatel / Client: HL. město Praha

Alce / Project: Park na Čeňku, terénní úpravy

Stavební objekt / Building construction: SO-01 Revitalizace poloostrova

Název / Title: Situace návrhu

Zodpovědný projektant / Responsible designer: Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager: Ing. Lukáš Rádek

Návrh vypracoval / Elaborated by: Ing. Jiří Šubrt

Měřítko / Scale: 1:500

Výkres č. / DWG No.: 01.1

Suprava / Copy