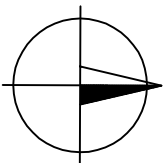


TABUŁKA ÚHLŮ	
α	22°
β	42°
γ	42°
δ	47°
ε	68°
ζ	38°
η	40°
θ	37°
ι	29°
κ	14°



1735/28

378.1895

ZŘÍZENÍ DOČASNÉ
ZEMNÍ HRANIZY

torontu plocha

1766

2783/5

1765

1763

1767

1761

1760

PF3 - PF11

PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMA : 2.607 m²

V ÚSEKŮ PF3 - PF11 - ČÁSTI ODSTAVENÉHO RAMENE BEZ ZÁSAHU

LEGENDA NÁVRH :

- OBVOD UPRAVENÉHO ODSTAVENÉHO RAMENE (PLOCHA: 6.470 m²)
- HRANY TECHNICKÉ ÚPRAVY BŘEHŮ
- VRSTEVNICE
- OČEKÁVANÁ PRŮMĚRNÁ HLADINA 376,85 m.n.m. (PLOCHA: 3.886 m²)
- SKLON BŘEHŮ m.n.m.: 1:8
- 20,1 % Z OBVODU BŘEHŮ UPRAVENÉHO ODSTAV. RAMENE
- HRANICE LITORÁLNÍHO PÁSMA
- 67,1 % Z PLOCHY HLADINY UPRAVENÉHO ODSTAV. RAMENE
- OSY PŘÍČNÝCH PROFILŮ S ČÍSLY
- OSA PODÉLNÉHO PROFILU SE STANICENÍMI (m)

5+5'

30,0

POZNÁMKA:

OD HRANICE PARCELY BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE
PROVEDENY VE VZDÁLENOSTI 0,1 - 0,15 m,
ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ OKOLNÍCH POZEMKŮ

SITUACE 1 : 500

Návrh/ vypracoval:		Zadavatel/ projektant:		Kontrola/ :		EKOSERVIS České Budějovice	
EKOSERVIS České Budějovice		Ing. Karel Maturka, CSc. podpis:		Ing. Václav Šopek, CSc. podpis:		Štáka 8, 370 01	
Objednatel:		REVITA CZ o.p.s., V Lípách 96, 386 01 Strakonice					
Akce:		Revitalizace tuně					
a její zapojení do tvorby odstaveného ramene		Datum:					
		Formát:					
		Měřítko:					
Objekt:		Situace 1 : 500					
SITUACE		RDS					
		Označení části:					
		D					