

Členitá berma
šířka 5-10 ve dně
hloubka 0,55-0,8 m
proměnné sklonky svahu 1:2-1:12
kapacita Q5

Hutněný zásyp původního koryta
přebytečnou zeminou

Skupiny balvanů a samostatné balvany
-nepravidelně umístěny ve dně bermy a kynety

Členitá kyneta
šířka 0,8-2,1 ve dně
hloubka v přímém úseku $\approx 0,3$ m
proměnné sklonky svahu 1:0-1:12
kapacita cca Q90-210d

Strom určený k
ochraně proti
poškození

Zahloubení (tůň)
na vnější straně
oblouku kynety

Přímý úsek mezi
oblouky kynety =
brod

V místě vyššího
sklonu 1:2 a nad
stabilizace paty
svahu

Prvky říčního dřeva
částečně zapuštěné do dna
zakotvení jednotlivých prvků dřevěnými kůly +
ocelový drát

Prvky říčního dřeva
částečně zapuštěné do dna
zakotvení jednotlivých prvků
dřevěnými kůly + ocelový drát

Členitá berma
šířka 5-10 ve dně
hloubka 0,55-0,8 m
proměnné sklony svahu 1:2-1:12
kapacita Q5

Strom určený k ochraně proti
poškození

Členitá kyneta
šířka 0,8-2,1 ve dně
hloubka v přímém úseku $\approx 0,3$ m
proměnné sklony svahu 1:0-1:12
kapacita cca Q90-210d

V místě vyššího sklonu 1:2 a nad
stabilizace paty svahu

19,2

2,0

1,0

5,0

3,7

7,5

1,0

0,5

0,3

0,7

1,1

1:2






1:8

10,5

10,5

1,6

Hutněný zásyp původního
koryta přebytečnou
zeminou

Kreslil ING. ANNA ŽOHOVÁ 	Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Plzeňský	Obec Klenčí pod Čerchovem				
Investor Státní pozemkový úřad				Soubor VZR.dwg	
Revitalizace Černého potoka v k.ú. K.p.Čerchovem D. Výkresová dokumentace D.2.5.1 Vzorové řešení - složené koryto				Formát 2xA4	
				Datum 07/2020	
				Stupeň DSP	
				Zakázka 4547/006	
				Měřítko -	Č. výkresu D.2.5.1