



Poznámky:

X1 – 1 : ~1,25 /sklon svahů dle jednotlivých příčných řezů/

X2 – přizpůsobit v místě souběhu s oplocením

X3 – odvodňovací otvory – potrubí PVC KG SN8 DN100, vzdálenost mezi otvory 5,0m, sklon 1,5%

B – šířka dna koryta dle jednotlivých příčných řezů

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Těgl Měšturova 35/4, Klatovy 339 01 ICO: 743 69 741 tel: 732 987 356 projekce vodohospodářských staveb inženýrská činnost, autORIZACE ČKAIT 0201489
Ing. Jiří Těgl		Ing. Jiří Těgl		
INVESTOR		Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5		
AKCE		DVT Příchovický potok, ř.km 5,650 – 5,745 Horšice, oprava opevnění		
NÁZEV PŘÍLOHY				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY OPEVNĚNÍ		STUPEŇ PROJEKTU		DSP+ZDS
		ČÍSLO PŘÍLOHY		KOPIE
		D.1.4		