



KONSTRUKCE A

D1-T-3-V-PIII	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
CEMENTOBETONOVÝ KRYT	CB II 210	210 mm	
Min. modul pevnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 80MPa			
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	200 mm
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY			
ŠTĚRKODŘ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
ŠTĚRKODŘ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
CELKEM			910 mm

KONSTRUKCE B

	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	C25/30	250 mm
ŠTĚRKODŘ 8-63 mm		300 mm
CELKEM		550 mm
Zemní plán bude zhotužena na hodnotu Edef,2 = 80MPa		

KONSTRUKCE C

	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	C25/30	250 mm
ŠTĚRKODŘ 8-63 mm		300 mm
CELKEM		550 mm
Zemní plán bude zhotužena na hodnotu Edef,2 = 30MPa		

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
VYPRACOVAL		Ing. Bohůnek	
PROJEKTANT		Ing. Bohůnek	
HL. PROJEKTANT		Ing. Klimeš	
ŘEDITEL DIVIZE		Ing. Matějček	
OBJEDNATEL:		Povodí Vltavy, státní podnik	
ČÍSLO ZAKÁZKY		12 3201 01 01	
STUPEŇ		DUR	
DATUM		11/2023	
FORMÁT		8 A4	
MĚŘÍTKO		1:250	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		007556/23/1	
ČÁST:		Překladisté NTK - horní voda	
PŘÍLOHA:		Překladisté NTK - horní voda - řezy	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2
			b
			1