

- ① BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:
- odlito z betonu C30/37 - XF3
- vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
- ② POHLEDOVÝ LÍČ - ze žulových kamenů v tloušťce cca 250 mm
- vyzdívána jako ztracené bednění po záběrech výšky max. 0,5 m
- rub zdi postupně odléván z betonu C30/37 - XF3
- v pohledovém líči osazeny v rastru 2ks/m2 vazáky délky min. 400 mm
- při rubovém líči konstrukčně vyztuženo KARI sítí 8/100
- se základem provázáno trny z betonářské oceli pr. 12 mm á 300 mm
- spáry na líči budou vyškrábnuty a přespárovány
- ③ BALASTNÍ (VÝPLŇOVÝ) BETON
- beton C30/37 - XF3
- odlito zároveň s betonáží základu
- ⑤ ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem
- hutněno na $I_d = 0,85$
- zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- ⑥ DRENÁŽNÍ VRTSVA - se šterku frakce 32/63
- celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2
- ⑦ PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
- za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 80
- příčný prostup z trubky PEHD DN 100, vytažena cca 100 mm před líč zdi
- prostup á 5,0 m
- ⑧ ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem
- hutněno na $I_d = 0,90$
- zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- ⑨ OPEVNĚNÍ DNA - kamenný zához
- zához z kamenů o velikosti středního zrna min. 400 mm
- prosypáno substrátem z původního dna
- ⑩ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ KOLEM SLOUPU NN
- zápory HEB 140 v osové vzdálenosti á 1,0 m, vystrojeny ve vrtu pr. min. 300 mm
- dočasné tyčové kotvy - dl. 10 m, kořenová část délky 5,0 m, zalitý aktivovanou cementovou suspenzí $c/v=2,2/1$. Kořen injektován do dosažení injektážního tlaku 1,6 MPa.
- kotvy osazeny do vrtu pr. min. 150 mm

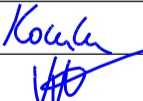


AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....19/243

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín		AZCONSULT[®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001			
Vypracoval:	Ing. P. Vít					
Kontroloval:	Ing. J. Šíma					
Kraj:	Ústecký	Místo:		Mikulášovice		
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
Akce:	Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 - 2,0		Zn. souboru:	...		
Objekt:	SO 02 - ř. km 1,103 81 - 1,220 88		Stupeň:	DSJ	Formát:	6 x A4
Výkres:	Vzorový řez F-F		Č. zak.:	19/243	Č. paré :	
			Datum:	07/2020		
			Měřítko:	1 : 25	Č. přílohy:	D.02.2.4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.						