



- 1

BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:
- odlito z betonu C30/37 - XF3
- vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
- 2

POHLEDOVÝ LÍC - 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 líci osazeny v rastru 2ks/m2 vazáky délky min. 400 mm
- při rubovém líci konstrukčně vyztuženo KARI sítí 8/100
- se základem provázáno trny z betonářské oceli pr. 12 mm á 300 mm
- spáry na líci budou vyškrábnuty a přespárovány
- 3

BALASTNÍ (VÝPLŇOVÝ) BETON
- beton C30/37 - XF3
- odlito zároveň s betonáží základu
- 4

ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA
- beton C30/37 - XF4
- vyztužena betonářskou ocelí B500B
- horní líce skloněn 4%
- 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 štěrku 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 líc 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
- 22

SPŘAHOVJÍCÍ TRNY z betonářské výztuže pr. 12 mm
- jednotlivé trny budou délky 1,2 m osazeny v osové vzdálenosti á 0,2 m

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....19/243
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....3

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<div><div>Odpov. proj.:</div><div>Ing. M. Komín</div></div>	<div><div>Kouba</div><div>Štěrka</div></div>	
<div><div>Vypracoval:</div><div>Ing. P. Vít</div></div>	<div><div>Štěrka</div></div>	
<div><div>Kontroloval:</div><div>Ing. J. Šíma</div></div>	<div><div>Šíma</div></div>	
<div><div>Kraj:</div><div>Ústecký</div></div>	<div><div>Místo:</div><div>Mikulášovice</div></div>	
<div><div>Objednatel:</div><div>Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov</div></div>		
<div><div>Akce:</div><div>Rekonstrukce a oprava Mikulášovicického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 – 2,0</div></div>	<div><div>Zn. souboru:</div><div>...</div></div>	
<div><div>Objekt:</div><div>SO 05 - ř. km 1,847 63 - 1,927 73</div></div>	<div><div>Stupeň:</div><div>DSJ</div></div>	<div><div>Formát:</div><div>3 x A4</div></div>
<div><div>Výkres:</div><div>Vzorový řez N-N</div></div>	<div><div>Č. zak.:</div><div>19/243</div></div>	<div><div>Č. paré :</div></div>
	<div><div>Datum:</div><div>07/2020</div></div>	
	<div><div>Měřítka:</div><div>1 : 25</div></div>	<div><div>Č. přílohy:</div><div>D.05.2.1</div></div>
<div>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.</div>		