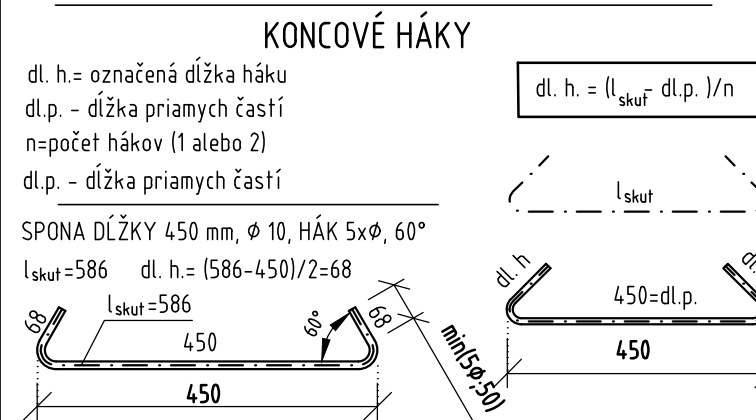
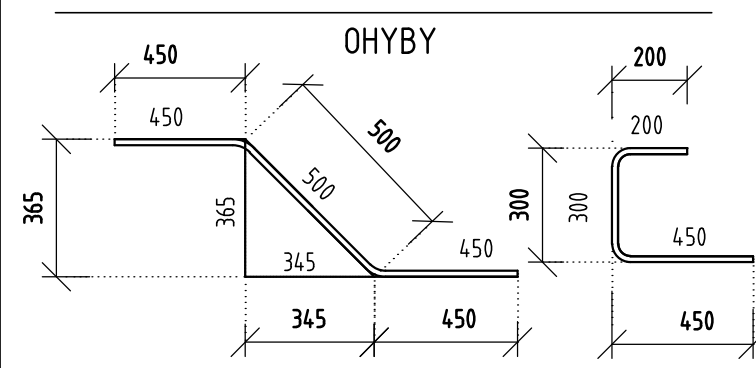


ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE				
Č.	D	Dĺžka	Počet	Dĺžka
pol.	[mm]	[m]	ks.	12
1	12	1.456	3	4.368
2	12	3.040	3	9.120
3	12	1.500	8	12.000
4	12	1.431	6	8.586
Celková dĺžka				34.074
Špecifická hmotnosť				0.888
Hmotnosť [kg]				30.258
Hmotnosť celkom				30.258

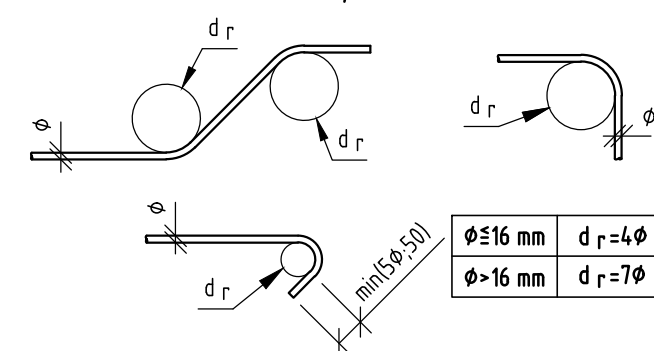
#### KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽE

DĹŽKY POPISUJÚCE ROZKRESLENÚ VÝSTUŽ AKO AJ CELKOVÉ  
DĹŽKY PRÚTOV SÚ V ZMYSLE EN ISO 3766, METÓDA "A"  
- DĹŽKY SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAJŠIEMU OKRAJU PRÚTA



POZNÁMKY:

#### VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRÚTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY



KRYTIE: 50 mm

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1

PODKLADNÝ BETÓN (SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S4  
C12/15 - X0

MŮRIKY C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4  
MAX. PRIESAK 50 mm PODĽA STN 12390-8

VÝSTUŽ: B 500B

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Gabriel MEŽDEJ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	<b>CABEX s.r.o.</b> Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nexta.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STATIKY Ing. Gabriel MEŽDEJ			
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany			
KRAJ ŽILINSKÝ			
Varín - úprava toku Varínka SO 01 Nábrežný múr na ľavom brehu		POČET A4	4 A4
		DÁTUM	02. 2019
		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	09112016
PRÍLOHA Doplňková výstuž v mieste priepustu		MIERKA	1:25
		SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E1.8