

## KOTVA

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
1	TYČ 140/8	0,26	25	6,50	8,79	57,14
2	TYČ 150/8	0,44	25	11,00	9,42	103,62
3	L 100/65/7	0,44	25	11,00	8,77	96,47
						257,23

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM

## PRŮBĚŽNÁ STABILIZACE

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
4	TYČ 80/8	0,15	25	3,75	5,02	18,83
5	L 100/65/7	0,08	25	2,00	8,77	17,54
						36,37

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM

## PODPĚRNÁ KONSTRUKCE

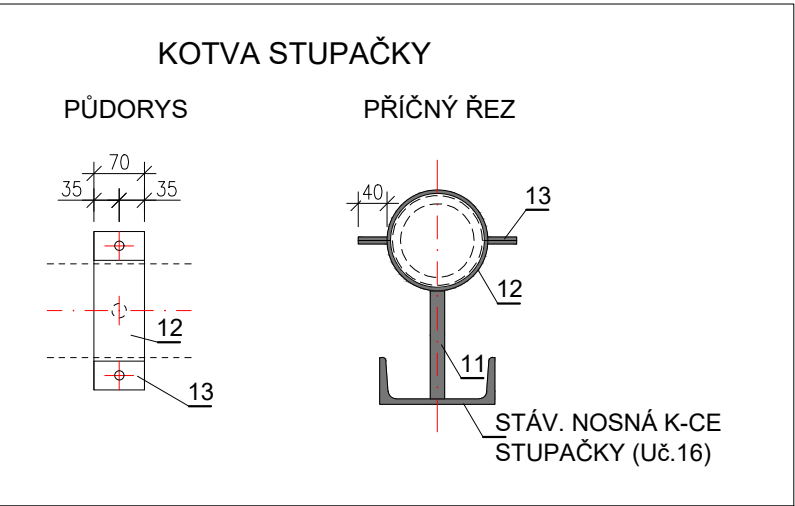
TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
6	L 100/65/7	45+39	–	84	8,77	736,68
7	ŠROUBOVICE ø16	0,037	84	3,11	9,48	29,48
						766,16

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM

## POZNÁMKA:

- PŘESNÁ DĚLKA PRVKU PODPĚRNÉ KONSTRUKCE SE ZAMĚŘÍ PO OSAZENÍ KOTEV NA STÁVAJÍCÍ PODPĚRNOU KONSTRUKCI POTRUBÍ



## KOTVA STUPAČKY


TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
11	TYČ ø20	0,15	6	0,90	8,77	7,90
12	TRUBKA 140x5	0,07	6	0,42	16,70	7,02
13	TYČ PLOCHA 40x5	0,07	12	0,84	1,57	1,33
						16,25

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM

## POZNÁMKA:

- KOTVA STUPAČKY SE PŘÍVAŘÍ KE STÁVAJÍCÍ STUPAČCE (Uč.16)
- SVÁŘ SE OČISTÍ A OPATŘÍ NÁTĚREM NA OCEĽ A POZINK. K NAVRŽENÉMU NÁTĚRU BUDE DODAVATELEM DODÁN NÁTĚROVÝ SYSTÉM VÝROBCE BARVY SE ZÁRUKOU NA 60 MĚSÍCŮ DO PROSTŘEDÍ A NA MATERIÁL, NA KTERÉM BUDE NÁTĚR APLIKOVÁN

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 <b>AQUA CENTRUM</b> Breclav s.r.o.		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec				
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno					
Akce:					
<b>Oprava přívodního potrubí pro rybochov Koryčany</b>					
				Formát	
				Datum	listopad 2022
Příloha:				Číslo stavby	
<b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y</b>				Měřítko	Číslo přílohy
				1:10	
				<b>D.1.1.b.2</b>	