

ŘEZ A

268,66

705 200 2000 700 1700 267,45

1280 20 700 3101

ROZSAH KAMENNÉHO ZÁHOZU NA LB

34

ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP

265,20 265,31 266,09 266,00 264,81 264,85 265,26 265,55 265,44

1:1 1:0,5

264,56 263,86 263,71

894 200 2000 1645 1060 200 264,85 264,15 264,00

ZÁHOZ KAMENEM Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)

ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠŤKY, S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m

ŘEZ B

ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠŤKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LÍCE. VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITY BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROSTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)

1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm

2/D KULATINA SE ŠPÍCI Z DUBU PRŮMĚRU 20cm SE SPOJOVACÍM PRVKEM 8/2

ZÁHOZ KAMENEM Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)

REZ A

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V PŮVODNÍ TLOUŠŤCE

2/Z L PROFIL PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU 1/D

1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm

ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠŤKY, S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPY Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m

2/D KULATINA SE ŠPÍCI Z DUBU PRŮMĚRU 20cm

KOTVENÝ KAMENNÝ OKLAD TL. 0,20m

PŘEVÁZKA, ZHLAVÍ KOTVY

KOTVA

ŽB ZĚD

ZÁPORA

PODKLADNÍ BETON

Q_{top} 267,70

Q₀₀ 265,44

268,81

268,66

4300

2856

1444

1413

31

600

1656

600

706

706

682

109

100

355

Q₀₀ 265,44

8/Z

265,26

7/Z

10

264,81

700

400

264,85

264,15

264,00

1645

2000

200

605

360

300

1000

500

1:1

1:1,5

2162

ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LICE. VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITY BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROŠTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)

265 01

265 26

265 42

265 58

267 65

267 71

265 32

265 40

265 31

264 95

265 39

265 26

265 01

265 05

266 49

266 75

267 34

2576/1

34

35

36

2/Z L PROFIL PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU 1/D

ŘEZ A

ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠTKY, S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPY Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m

2/D KULATINA SE ŠPICI Z DUBU PRŮMĚRU 20cm

ROZSAH VÝKOPU

1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm

NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZAROVNÁNÍ TERÉNU

NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

ŘEZ B

Technical cross-section drawing of a stone fireplace base. The drawing shows a circular stone structure with a horizontal wooden beam (1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm) passing through its center. The beam is supported by a metal bracket (2/Z L PROFIL PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU 1/D) and secured with a pin (7/Z UCHYCENÍ KULATINY 1/D). The stone structure is made of irregular stones (ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LÍCE. VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITY BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROŠTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)). The base is made of concrete (ZÁKLADU BLOKU 35). Dimensions are given in mm: 264,85, 170, 100, 264,81, 200, 265,26, 10. The drawing includes a north arrow pointing towards the top right.

1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm

265,26

264,85

170

100

264,81

200

10

ZAOBLĚNÉ HRANY

2/Z L PROFIL PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU 1/D

7/Z UCHYCENÍ KULATINY 1/D

ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LÍCE. VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITY BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROŠTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)

1/D KULATINA Z DUBU PRŮMĚRU 70cm ZA ZÁKLADEM

ZÁKLADU BLOKU 35

GOLIK \equiv VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.4 Stavební výkres spádového stupně v km 1.170		Měřítko: 1:50