



KAMENNÁ DĚLAŽBA DO BETONU tl. 200mm

ZÁSPV VHDNOHU ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM NA ID 0,85, MIN 95%PS PO VRSTVÁCH TL.0,3m

CEMENTOVÝ BETON JEDNOVRSTVÝ CB III 160mm ČSN 736123

ŠTERKODRT SD min. 200mm ČSN 736126

VÁPENNÁ STABILIZACE S 300mm ČSN 736126

ZÁSPV VHDNOHU ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM NA ID 0,85, MIN 95%PS PO VRSTVÁCH TL.0,3m

TROJMDLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TR 51,0/3,0
DĚLKA 6,0m VÝŠKA 1,30m NAD NIVELETU

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO PROPUSTKU

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ŘÍMSA

338.00

2.0%

5.0%

2.0%

2.0%

5.0%

338.44

3.0%

1.0%

2.0%

337.70

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO PROPUSTKU

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ŘÍMSA

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO PROPUSTKU + ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPOVÝMI TVÁRNICEMI TBZ 50/110/33+MELIORAČNÍ DESKY 50/50/10 NA SVAŽÍCH V DĚLCE 1m

335.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

Edef,2= min 50 MPa

Edef,2= min 30 MPa

PODKLADNÍ BETON TL. 100mm B10

2.0%

5.9%

338.44

337.40

337.70

335.00

300

300

300

300

ZPEVNŮJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

PODKLADNÍ BETON TL.100mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

ZPEVNŮJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

PODKLADNÍ BETON TL.100mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

CEMENTOVÝ BETON JEDNOVRSTVÝ	CB III	160mm	ČSN 736123
ŠTĚRKODŘ	SD	min. 200mm	ČSN 736126
VÁPENNÁ STABILIZACE	S	300mm	ČSN 736126
ZÁSYP VODNOU ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM NA \varnothing 0,85, MIN 95%PS			
PO VRSTVÁCH TL. \varnothing 3m			

337.40

1550
1400
150
600
300
300
1400
1550

STĚRKOPIŠKOVÉ LOŽE TL. 100mm

STĚRKOPIŠKOVÉ LOŽE TL. 100mm

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPOVÝMI TVÁRNICEMI
TBZ 50/110/33+MELIORAČNÍ DESKY
50/50/10 NA SVAZÍCH V DĚLCE 1m

PODKLADNÍ BETON TL. 100mm B10

337.40

334.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

337.70

1450

1300

700

600

300

300

300

300

300

4800

300

300

338.00

337.40

150

1600

300

1300

400

1450

ŠTĚROPISKOVÉ LOŽE TL. 100mm

OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE

PODKLADNÍ BETON TL. 100mm B10

ŠTĚROPISKOVÉ LOŽE TL. 100mm

335.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPOVÝMI TVÁRNICEMI
TBZ 50/110/33+MELIORAČNÍ DESKY
50/50/10 NA SVAZÍCH V DĚLCE 1m

TROJMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TR 51,0/3,0
 DĚLKA 6,0m VÝŠKA 1,30m NAD NIVELETU

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ŘÍMSA

338.00

1450

1300

900

400

300

600

1200

50

5.0%

2.0%

2.0%

5.0%

3.0%

Edef,2= min 30 MPa

Edef,2= min 50 MPa

338.23

338.28

TROJMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TR 51,0/3,0
 DĚLKA 6,0m VÝŠKA 1,30m NAD NIVELETU

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO PROPUSTKU

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU tl. 200mm

ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU
 SE ZHUTNĚNÍMNA ID 0,85, MIN 95%PS
 PO VRSTVÁCH TL. 0,3m

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ŘÍMSA

337.70

337.40

400

300

100

150

300

600

1200

50

3.0%

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO
 PROPUSTKU
 + ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

335.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO
 PROPUSTKU
 + ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

PODKLADNÍ BETON TL.100mm

CEMENTOVÝ BETON JEDNOVRSTVÝ CB III 160mm ČSN 736123

ŠTĚRKODŘT ŠD min. 200mm ČSN 736126

VÁPENNÁ STABILIZACE S 300mm ČSN 736126

ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM NA ID 0,85, MIN 95%PS
 PO VRSTVÁCH TL. 0,3m

6000

100 2000 2000 2000 100

5.9%

338.385

1200

337.70

335.00

200

TROJMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TR 51,0/3,0
DÉLKA 6,0m VÝŠKA 1,30m NAD NIVELETU

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ČELO PROPUSTKY

ZPEVNŮJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100mm

PODKLADNÍ BETON TL.100mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

335.00

337.70

338.385

5.9%

1200

6000

100 2000 2000 2000 100

D

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Lukašik		
Vypracoval	Ing. Kamila Janíková		
Kontroloval	Ing. Daniel Volařík		
Kraj, Měú, Obú	Zlínský kraj, Město Bojkovice		
Objednatel, investor	Město Bojkovice, Sušilova 952, 687 71 Bojkovice		
Název akce: Název objektu:		Ing. Daniel Volařík - GEA ul. Pecháčkova 318, Uherský Brod gea@gea-ub.cz tel.: 572 630 111	
Cyklostezka Krhov - Bzová SO 101 - CYKLISTICKÁ STEZKA		Datum	4/2019
		Formát	5xA4
		Měřítko	1:100
		Stupeň	DUR+DSP
Název výkresu:		Zak. číslo	17/2018
PROPUSTEK V KM 0,780900		Č. paré:	Č. výkresu: 9