

ODVODŇNOVACÍ ŽLABY S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ A15
SYSTÉMOVÝ ODVODŇNOVACÍ ŽLAB , ROŠTY Z TVARNÉ LITINY -
ROZTEČ ŽEBER 10 mm

POKLÁDKA ŽLABŮ

- žlaby spojovat na sraz, spoj pero - drážka
- žlaby ukládat do betonového lože
- pokládka žlabů od místa vtoku (nejnižší místo) a dále pokračovat v protisměru toku
- vrchní hrana mřížky musí být uložena 5 mm pod úrovní přilehlé plochy
- pásmo do 1 m kolem žlabu je třeba zhutnit jemnou technikou

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ01 dl. 6,24 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		118	103		2
2	ŽLAB	1 000	118	97	103	7
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	118	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	118			14

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ02 dl.1,440 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		118	103		2
2	ŽLAB	1 000	118	97	103	2
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	118	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	118			4

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ05 dl. 1,5 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		118	103		2
2	ŽLAB	1 000	118	97	103	2
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	118	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	118			4

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ06 dl. 2,5m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		118	103		2
2	ŽLAB	1 000	118	97	103	3
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	118	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	118			6

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ07 dl. 1,5m - 2x

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		118	103		2
2	ŽLAB	1 000	118	97	103	2
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	118	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	118			4

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ03 dl.5,8 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		160	215		2
2	ŽLAB	1 000	160	195	215	6
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	160	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	160			12

ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ04 dl.4,9 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		160	215		2
2	ŽLAB	1 000	160	195	215	5
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	160	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	160			10

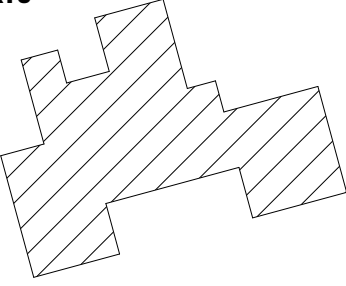
ODVODŇNOVACÍ ŽLAB OŽ08 dl.18 m

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA 1(mm)	HLOUBKA 2(mm)	POČET (ks)
1	ČELO ŽLABU		160	215		2
2	ŽLAB	1 000	160	195	215	18
3	JEDNODÍLNÁ VPUŠŤ VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE	500	160	500	500	1
4	MÚSTKOVÝ ROŠT Z TVARNÉ LITINY ROZTEČ ŽEBER 10 mm, C 250 kN	500	160			36

REVIZE

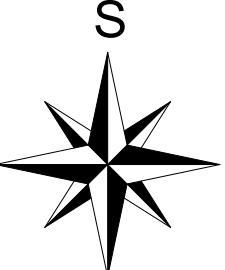
Index	Datum	Změna	Jméno

SCHÉMA OBJEKTU




± 0,000= 279,23m.n.m Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU



Žlabová
vpust'

Odvodňovací žlaby

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8

MÍSTO STAVBY

Kollárova 1198/8
Blansko
678 01

K.Ú.: Blansko [605018]
OKRES: Blansko
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

PROJEKČNÍ TÝM

HIP: Ing. Jiří Šoltés
Zpracovatel odborné části: xxx
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šoltés
Architekt: xxx

AUTORIZACE

Č. SMLOUVY INVESTORA

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82, IČO: 70888337

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-026-000

OBJEKT

D.101 ZUŠ

ODBORNÁ ČÁST

D.203 Komunikace a zpevněné plochy

DATUM

06/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

1:100, 1:50

NÁZEV DOKUMENTU

LINIOVÉ ŽLABY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	DPS	D.203	05	KaPZ	Liniové žlaby	00