

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

VODOVODNÍ POTRUBÍ: HDPE 100 SDR11, PN16 - celková délka 1 017,94 m
z toho : - 160x14,6 mm - 645,04 m
- 372,90 m

PŘEPOJENÍ STAV. VOD. RADU :

- 2 x PŘEPOJENÍ STAV. RADU PVC d110 (cca 7,5 m HDPE d110)
- 1 x PŘEPOJENÍ STAV. RADU TVL DN80 (cca 4,5 m HDPE d90)
- 3 x PŘEPOJENÍ STAV. RADU PVC d90 (cca 4,0 m HDPE d90)
- 2 x PŘEPOJENÍ STAV. RADU PVC d63 (cca 4,5 m HDPE d63)

RŮŠENÉ POTRUBÍ - celková délka cca 1022 m (PVC)
z toho : d160 mm - 648 m
d110 mm - 374 m

DETAIL PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY - 25 ks.

N.P. např. HAWLE obj.č. 3500 DN 160/PN16 - 20 ks
N.P. např. HAWLE obj.č. 3500 DN 160/PN16 - 20 ks
ROHOVÝ VENTIL PRO DOKOVNÍ PŘÍPOJKY
- D32/PN16 např. HAWLE obj.č. 3130
- D32/PN16 např. HAWLE obj.č. 3130
PODKLADNÍ DESKA - např. HAWLE obj.č. 3481
POKLOP PRO ARMATURY DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK
- např. HAWLE obj.č. 1851K
SEK POTRUBÍ d32
ISO SPOJKA d32

STAV. VODOVOD. RAD

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

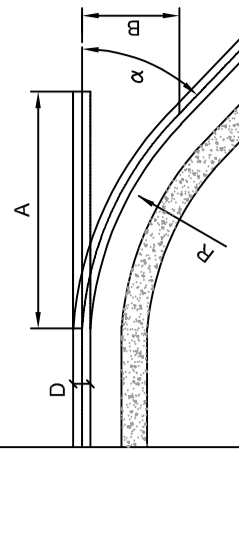
ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

OHÝBÁNÍ TRUBEK HDPE



MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU

TEPLOTA	20°C	10°C	0°C
POLOMER OHYBU R	20 x D	35 x D	50 x D

OZN. BLOKU	DN1/DN2	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B1	150/80	1100	450	0,6	6
B2	150/100	1100	450	0,6	2
B3	150/50	1100	450	0,6	1
B4	100/50	850	300	0,24	1
B5	100/100	850	300	0,24	1
B6	100/80	850	300	0,24	4

OZN. BLOKU	DN	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B7	80	870	280	0,24	9

DETAIL PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY - 25 ks.

STAV. VODOVOD. RAD

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

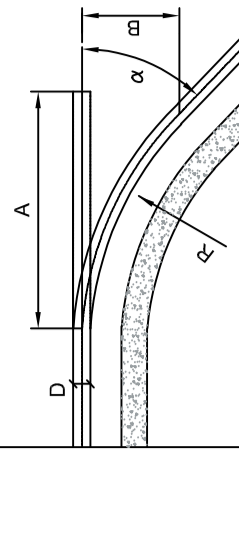
KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

OHÝBÁNÍ TRUBEK HDPE



MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU

TEPLOTA	20°C	10°C	0°C
POLOMER OHYBU R	20 x D	35 x D	50 x D

OZN. BLOKU	DN1/DN2	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B1	150/80	1100	450	0,6	6
B2	150/100	1100	450	0,6	2
B3	150/50	1100	450	0,6	1
B4	100/50	850	300	0,24	1
B5	100/100	850	300	0,24	1
B6	100/80	850	300	0,24	4

OZN. BLOKU	DN	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B7	80	870	280	0,24	9

DETAIL PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY - 25 ks.

STAV. VODOVOD. RAD

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

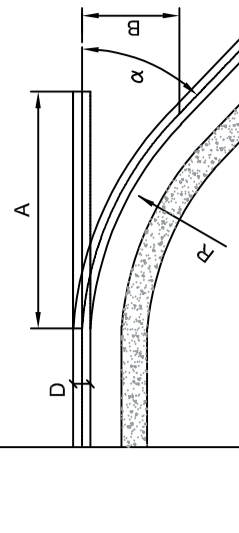
KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

OHÝBÁNÍ TRUBEK HDPE



MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU

TEPLOTA	20°C	10°C	0°C
POLOMER OHYBU R	20 x D	35 x D	50 x D

OZN. BLOKU	DN1/DN2	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B1	150/80	1100	450	0,6	6
B2	150/100	1100	450	0,6	2
B3	150/50	1100	450	0,6	1
B4	100/50	850	300	0,24	1
B5	100/100	850	300	0,24	1
B6	100/80	850	300	0,24	4

OZN. BLOKU	DN	L (mm)	H (mm)	V (m³)	ks
B7	80	870	280	0,24	9

DETAIL PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY - 25 ks.

STAV. VODOVOD. RAD

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

ISO SPOJKA d32

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA