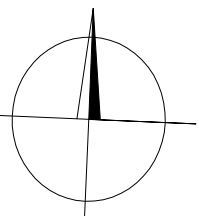


SO-07 KLAČAČSKÝ PLÁN č.1/1

VÝTLAČNÉ POTRUBIE Z PČS 1 - do areálu ČOV -"V1"

NA STOKE "A" - km 0,00 až 0,800

(SCHÉMA)



uložené v chráničke pod závlahovým potrubím
chránička D 250 - HDPE-SDR 11
v dĺžke 4,0 m - km 0,111 40 až 0,115 40

RŠ1-1
km 0,148,08
šachta PP-DN 800

X - DN 150
E160+ FL160
el.SP01 - D 160
el. T - 160/160

HDPE - D 160 1,0 m

E150+ FL150 + el. spojka D 150

Š1-1-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB10-1- km 0,261,13

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB9-1- km 0,231,38

VB8-1- km 0,203,23

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

el. spojka D 140

E150 + FL150 + el. spojka D 150

Š2-1-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB7-1- km 0,177,43

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB6-1- km 0,138,88

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB5-1- km 0,080,68

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB4-1- km 0,042,73

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB3-1- km 0,011,88

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB2-1- km 0,007,60

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

VB1-1- km 0,000,00

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

el. spojka D 140

E150 + FL150 + el. spojka D 150

Š1-1-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB16-1- km 0,526,78

VB15-1- km 0,511,98

VB14-1- km 0,368,98

VB13-1- km 0,320,43

VB12-1- km 0,306,28

el. spojka D 140

Redukcia na tupo 140/160

E150 + FL150 + el. spojka D 150

Š2-2-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB17-1- km 0,565,43

VB18-1- km 0,604,33

VB19-1- km 0,617,33

VB20-1- km 0,701,18

VB21-1- km 0,721,53

el. spojka D 140

Redukcia na tupo 140/160

E150 + FL150 + el. spojka D 150

Š2-4-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB22-1- km 0,769,48

ohyb potrubia D 140 - 2,93 st.

pri 20 st.C - R= min 20xD

pri 10 st.C - R= min 35xD

pri 0 st.C - R= min 50xD

el. spojka D 140

Redukcia na tupo 140/160

E150 + FL150 + el. spojka D 150

Š2-5-DN 150+ZS+POKLOP

E150C+ FL150 + el. spojka D 150

Redukcia na tupo 140/160

el. spojka D 140

VB23-1- km 0,800,00

VB24-1- km 0,800,00

VB25-1- km 0,800,00

VB26-1- km 0,800,00

VB27-1- km 0,800,00

VB28-1- km 0,800,00

VB29-1- km 0,800,00

VB30-1- km 0,800,00

VB31-1- km 0,800,00

VB32-1- km 0,800,00

VB33-1- km 0,800,00

VB34-1- km 0,800,00

VB35-1- km 0,800,00

VB36-1- km 0,800,00

VB37-1- km 0,800,00

VB38-1- km 0,800,00

VB39-1- km 0,800,00

VB40-1- km 0,800,00

VB41-1- km 0,800,00

VB42-1- km 0,800,00

VB43-1- km 0,800,00

VB44-1- km 0,800,00

VB45-1- km 0,800,00

VB46-1- km 0,800,00

VB47-1- km 0,800,00

VB48-1- km 0,800,00

VB49-1- km 0,800,00

VB50-1- km 0,800,00

VB51-1- km 0,800,00

VB52-1- km 0,800,00

VB53-1- km 0,800,00

VB54-1- km 0,800,00

VB55-1- km 0,800,00

VB56-1- km 0,800,00

VB57-1- km 0,800,00

VB58-1- km 0,800,00

VB59-1- km 0,800,00

VB60-1- km 0,800,00

VB61-1- km 0,800,00

VB62-1- km 0,800,00

VB63-1- km 0,800,00

VB64-1- km 0,800,00

VB65-1- km 0,800,00

VB66-1- km 0,800,00

VB67-1- km 0,800,00

VB68-1- km 0,800,00

VB69-1- km 0,800,00

VB70-1- km 0,800,00

VB71-1- km 0,800,00

VB72-1- km 0,800,00

VB73-1- km 0,800,00

VB74-1- km 0,800,00

VB75-1- km 0,800,00

VB76-1- km 0,800,00

VB77-1- km 0,800,00

VB78-1- km 0,800,00

VB79-1- km 0,800,00

VB80-1- km 0,800,00

VB81-1- km 0,800,00

VB82-1- km 0,800,00

VB83-1- km 0,800,00

VB84-1- km 0,800,00

VB85-1- km 0,800,00

VB86-1- km 0,800,00

VB87-1- km 0,800,00

VB88-1- km 0,800,00

VB89-1- km 0,800,00

VB90-1- km 0,800,00

VB91-1- km 0,800,00

VB92-1- km 0,800,00

VB93-1- km 0,800,00

VB94-1- km 0,800,00

VB95-1- km 0,800,00

VB96-1- km 0,800,00

VB97-1- km 0,800,00

VB98-1- km 0,800,00

VB99-1- km 0,800,00

VB100-1- km 0,800,00

VB101-1- km 0,800,00

VB102-1- km 0,800,00

VB103-1- km 0,800,00

VB104-1- km 0,800,00

VB105-1- km 0,800,00

VB106-1- km 0,800,00

VB107-1- km 0,800,00

VB108-1- km 0,800,00

VB109-1- km 0,800,00

VB110-1- km 0,800,00

VB111-1- km 0,800,00

VB112-1- km 0,800,00

VB113-1- km 0,800,00

VB114-1- km 0,800,00

VB115-1- km 0,800,00

VB116-1- km 0,800,00

VB117-1- km 0,800,00

VB118-1- km 0,800,00

VB119-1- km 0,800,00

VB120-1- km 0,800,00

VB121-1- km 0,800,00

VB122-1- km 0,800,00

VB123-1- km 0,800,00

VB124-1- km 0,800,00

VB125-1- km 0,800,00

VB126-1- km 0,800,00

VB127-1- km 0,800,00

VB128-1- km 0,800,00

VB129-1- km 0,800,00

VB130-1- km 0,800,00

VB131-1- km 0,800,00

VB132-1- km 0,800,00

VB133-1- km 0,800,00

VB134-1- km 0,800,00

VB135-1- km 0,800,00

VB136-1- km 0,800,00

VB137-1- km 0,800,00

VB138-1- km 0,800,00

VB139-1- km 0,800,00

VB140-1- km 0,800,00

VB141-1- km 0,800,00

VB142-1- km 0,800,00

VB143-1- km 0,800,00

VB144-1- km 0,800,00

VB145-1- km 0,800,00

VB146-1- km 0,800,00

VB147-1- km 0,800,00

VB148-1- km 0,800,00

VB149-1- km 0,800,00

VB150-1- km 0,800,00

VB151-1- km 0,800,00

VB152-1- km 0,800,00

VB153-1- km 0,800,00

VB154-1- km 0,800,00

VB155-1- km 0,800,00

VB156-1- km 0,800,00

VB157-1- km 0,800,00

VB158-1- km 0,800,00

VB159-1- km 0,800,00

VB160-1- km 0,800,00

VB161-1- km 0,800,00

VB162-1- km 0,800,00

VB163-1- km 0,800,00

VB164-1- km 0,800,00

VB165-1- km 0,800,00

VB166-1- km 0,800,00