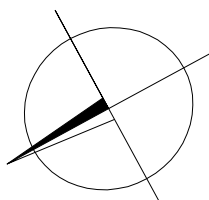


SO-07 KLADAČSKÝ PLÁN č.11

VÝTLAČNÉ POTRUBIE Z PČS 11 -"V11"
NA STOKE "AE"

(SCHÉMA)



pretláčanie chráničky D 160- HDPE-SDR 11
v dĺžke 10,0 m - km 0,000 - 0,010

VB1-11- km 0,011,77 (196,29°)
ohyb potrubia D 63 -23,71 st.
pri 20 st.C - R= min 20xD
pri 10 st.C - R= min 35xD
pri 0 st.C - R= min 50xD

"A"-DN 300
Š11-A 54,85
-km 0,5485
=ZT AE

Ukončenie výtláčného potrubia "V11"
v revíznej šachte Š11- navrhujeme osadením
kanalizačnej klapky priebežnej D 63
(pre zabránenie spätného chodu splavkov a hnojívov)

VÝTLAČNÉ POTRUBIE "V11" Z PČS 11- na stoke "AE"
- HDPE - D63 - 286,36 m - km"AE" 0,00 - 0,286,36

VB2-11- km 0,129,50 (178,29°)
ohyb potrubia D 63 -23,71 st.
pri 20 st.C - R= min 20xD
pri 10 st.C - R= min 35xD
pri 0 st.C - R= min 50xD

"AE3"-DN 300

RŠ1-11
km 0,140
šachta PP-DN 800
X - DN 50
E63+ FL63
el.SPOJ-D 63
el. T- 63/63
E63 + FL63 + el. spojka D 63
Š1-11-DN 50+ZS+POKLOP
E63 + FL63 + el. spojka D 63
E63 + FL63 + el. spojka D 63
Š2-11-DN 50+ZS+POKLOP
E63 + FL63 + el. spojka D 63

0,5
0,1
0,4
0,2
0,3

"AE"-DN 300

"AE"-DN 300

"AE1"-DN 300

"AE2"-DN 300

Š176- AE - km 0,537= KT AE

Š173- AE - km 0,432
=ZT "AE3"

VB2-11- km 0,281,51(160°)
el.- K-90 st. - D 63
E63 + FL63 + el. spojka D 63
0,5m
km 0,282,51
km 0,284,86
AE km - 0,282,05
AE km - 0,286,36
AE km - 0,284,86
km 0,282,51

AŠ 11
km 0,282,51
km 0,284,86
PČS 11
km "AE" 0,286,36
Qč= 1,20 l/s

vid výkaz technológia PČS

VB2-11- km 0,281,51(160°)
el.- K-90 st. - D 63

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ MĚNOVATEĽ ŠÍŘENIE ALEBO KOPÍROVÁNIE
TENTO PROJEKTU TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ PODMIENKY
NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ ALEBO TENDY ÚČEL

Navrhovateľ:	AXA Projekt, s.r.o., Mierový nám: 3165/5, Galantia 924 01
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan
Vypracoval:	Ing. Karol Považan
Miesto:	Obec Hrubý Šúr
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Opatz Hrubý Šúr č. 205, 903 01
Časť:	E. II Splašková kanalizácia SO07
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr
Obsah:	KLADAČSKÝ PLÁN č.11- "V11" z PČS 11 - NA "AE"
Formát:	5x A4
Dátum:	03/2020
Účel:	DSP
Č. zákazky:	D025-2018
Č. oprávnenia:	3767/IA2
Mierka:	schéma
Číslo výkresu:	E. II-28

VÝKAZ MATERIÁLU pre "V11" :

STN	OZNAČENIE	PROFIL	Dĺžka	POČET	POZNÁMKY
	RÚRY HDPE - SDR 11 - PE 100 - PN16	mm	m	ks/m	
	HDPE D 63 x 5,8 mm (km 0,00 - 0,282,05)	D 63	282,05		koľko chránička SDR 11
	HDPE D 160x14,6	D 160	10,00		
EL. TVAROVKY HDPE - SDR 11 - PN16					
	T	D63/63	-	1	v RŠ
	E63+FL63	D 63	-	6+6	Lemniak + ALU príruha
	EL. SPOJ K tvarovkám	D 63	-	6	
	EL. SPOJE NA TRASE	D 63	-	3	
	EL. KOKLENO 90°	D 63	-	2	(1 rezáva pri rezech z koncov)
	Spätňá klapka priebežná	DN 63	-	1	PVC - kanalizačná

TVAROVKY LT					
132082	X	DN 50		1	v RŠ
ARMATÚRY					
	ŠUPÁTKO	DN 50	-	2	S 24 118 610 EKO
	ZEM. SÚPRAVA		-	2	Y 1020
	POKLOP ŠUP.		-	2	Y 4504
PRÍSLUŠENSTVO					
BET.BLOKY 40x40x40 cm	20x20x20 cm			3	B 20 (C16/20)
TESNIACA MANŽETA	DN 65x150			2	chránička
KLZNÉ OBJÍMKY na D 63	typ S			10	ovínutie 2xS - 5x