

nový TP 1 km 0,091 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 2 km 0,241 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,50/0,40)

+ na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 3 km 0,270 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	jímka	1	rovnoběžné	1

pozn.: VYBOURAT

bourání dlažeb:	(ks)	(m3)		(m3)
	2	0,5		1,00
bourání čel:	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	
	3,5	0,8	0,6	1,68
bourání jímky:				1,00
			Celkem:	3,68 (m3)
rýhu po překopu zasypat HDK	2,72	m ³		

stávající TP 4 km 0,355 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	jímka	1	rovnoběžné	1

pozn.: VYBOURAT

bourání dlažeb:	(ks)	(m3)		(m3)
	2	0,5		1,00
bourání čel:	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	
	3,3	0,95	0,6	1,88
bourání jímky:				1,00
			Celkem:	3,88 (m3)

nový TP 4 km 0,355 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 5 km 0,455 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	15	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT - nefunkční

rýhu po překopu zasypat HDK 3,88 m³

nový TP 6 km 0,505 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 7 km 0,543 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	jímka	0	rovnoběžné	1
pozn.: VYBOURAT						
bourání dlažeb:	(ks)	(m3)			(m3)	
	1	0,5			0,50	
bourání čel:	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)			
	3,3	0,95	0,6		1,88	
bourání jímky:					1,00	
				Celkem:	3,38	(m3)
rýhu po překopu zasypat HDK		3,10	m ³			

stávající TP 8 km 0,641 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	jímka	1	rovnoběžné	1
pozn.: VYBOURAT						
bourání dlažeb:	(ks)	(m3)			(m3)	
	2	0,5			1,00	
bourání čel:	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)			
	3,6	0,95	0,6		2,05	
bourání jímky:					1,00	
				Celkem:	4,05	(m3)

nový TP 8 km 0,641 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 9 km 0,798 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	10	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1
pozn.: VYBOURAT						
bourání dlažeb:	(ks)	(m3)			(m3)	
	3	0,5			1,50	
bourání čel:	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)			
vtok	3,3	1,10	0,6		2,18	
odtok	3,4	1,10	0,6		2,24	
				Celkem:	5,92	(m3)

nový TP 9 km 0,798 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 10 km 0,940 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 11 km 1,081 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 12 km 1,237 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 13 km 1,473 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

nový TP 14 km 1,623 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 15 km 1,653 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - nefunkční						
rýhu po překopu zasypat HDK 3,10 m ³						

nový TP 16 km 1,800 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 17 km 1,902 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - nefunkční						
rýhu po překopu zasypat HDK 2,72 m ³						

nový TP 18 km 1,927 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m

stávající TP 19 km 2,091 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	jímka	0	rovnoběžné	0
pozn.: VYBOURAT - čelo i jímka z betonu						
bourání dlažeb:		(ks)	(m3)		(m3)	
		0	0,5		0,00	
bourání čel:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)		
		1,9	0,95	0,6	1,08	
bourání jímky:					1,00	
Celkem:					2,08	(m3)
nový TP 19 km 2,091 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.: + čistit odtokový příkop v délce 10 m (0,30)

+ na výtoku dopadiště z rovnaniny z LK - 3 m3, min. délky 3,0 m