

Tab 13

stávající kolmý TP 1 - km 0,115						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	x	rovnoběžné	0	rovnoběžné	0

pozn.: na vtoku odtěžit 3 m3 sedimentu + zřídit dlažbu + 3 pasy
+ na výtoku stávající spadiště z LK - bez úprav

nový kolmý TP 2 - km 0,179						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	5	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.:

nový kolmý TP 3 - km 0,247						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	5	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.:

stávající kolmý TP 4 - km 0,409						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	x	rovnoběžné	0	rovnoběžné	0

pozn.: na vtoku dozít čelo rovnoběžné + dlažba + 2 pasy
na výtoku dozít čelo rovnoběžné + dlažba + 1 pas

stávající TP 5 - km 0,691						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
300	ocel.	7	rovnoběžné	0	rovnoběžné	0

pozn.: na vtoku vybourat čelo z LK 1,5 m3 + základ 1,5 m3 z LK
na výtoku vybourat čelo z LK 1,5 m3 + základ 1,5 m3 z LK

nový šikmý TP 5 - km 0,691						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené "U"	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na výtoku spadiště z LK do 200 kg - 3 m3

nový šikmý TP 6 - km 0,837						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na výtoku spadiště z LK do 200 kg - 3 m3

nový kolmý TP 7 - km 1,030						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	5	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.:

nový šikmý TP 8 - km 1,290						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	1

pozn.:

stávající kolmý TP 9 - km 1,416						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	3x16	0	0	0	0
pozn.: vybourat stávající OC roury 3 x 16 m DN 500 osadit TP OC DN 500 délky 16,0 m na převod vodoteče po dobu stavby usměrnit tok kam. rovinaninou z LK do 200 kg - 4 m3						
nový kolmý TP 9 - km 1,416						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
1200	ocel.	10	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na výtoku spadiště z LK nad 200 kg - 18 m3

stávající kolmý TP 10 - km 1,515						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	x	rovnoběžné	0	rovnoběžné	0

pozn.: na vtoku dozdit rovnoběžné čelo + dlažba + 2 pasy
na výtoku dozdit rovnoběžné čelo + 1 pas
+ na výtoku spadiště z LK do 200 kg - 3 m3

nový šikmý TP 11 - km 1,698						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na výtoku spadiště z LK do 200 kg - 3m3

nový šikmý TP 12 - km 1,853						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	1

pozn.:

stávající kolmý TP 13 - km 1,904						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: vybourat - rýhu zasypat HDK

stávající šikmý TP 14 - km 2,092						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	x	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: na vtoku vyzdit nové lomené "U" čelo + dlažba + 1 pas
na výtoku vyzdit nové rovnoběžné čelo + dlažba + 1 pas

nový šikmý TP 15 - km 2,147						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	9	lomené "U"	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na výtoku spadiště z LK do 200 kg - 3 m3

nový šikmý TP 16 - km 2,320						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	1

pozn.:

nový šikmý TP 17 - km 2,500						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	1

pozn.:

nový šikmý TP 18 - km 2,658						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené "U"	1	rovnoběžné	1