

Tab 8

stávající šikmý TP 1 - km 0,348						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: **bez úprav**

nový šikmý TP 2 - km 0,948						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	2	rovnoběžné	1

pozn.: + zajištění odtoku spadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce- 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 3 - km 0,972						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT + zásyp rýhy HDK (6,0 x 0,6 x 0,7) = 2,52 m3

nový šikmý TP 4 - km 1,050						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + zajištění odtoku spadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce- 3 m3/6 m2

nový šikmý TP 5 - km 1,205						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku spadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce- 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 6 - km 1,213						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT + zásyp rýhy HDK (6,0 x 0,6 x 0,7) = 2,52 m3

stávající kolmý TP 7 - km 1,270						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: - dozdíť čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 2 pasy,
- na odtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas
+ zajištění odtoku spadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce- 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 8 - km 1,370						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	x	0	0	0	0

pozn.: - dozdíť čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 2 pasy, na odtoku rovnoběžné
+ zajištění odtoku spadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce- 3 m3/6 m2