

Tab. 6.

stávající TP 1 km 0,105						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
200	ocel.	6,2	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový TP 1 km 0,105						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovnoběžné	2	rovnoběžné	1

pozn.: čela z LK na MC

nový TP 2 km 0,237						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: čela z LK na MC
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 3 km 0,275						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: čela z LK na MC
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 4 km 0,451						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: čela z kamenné rovinaniny
čistit odtokový příkop v délce 10 m (0,50 m³/m)
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 5 km 0,585						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: čela z kamenné rovinaniny
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 6 km 0,668						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: čela z kamenné rovinaniny
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 7 km 0,738						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: čela z kamenné rovinaniny
zához z LK - 1 m³/2 m²

nový TP 8 km 0,938						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	0	rovnoběžné	0

pozn.: čela z kamenné rovinaniny
zához z LK - 1 m³/2 m²