

**Tab 5**

stávající kolmý TP 1 - km 0,039						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	4,5	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový kolmý TP 1 - km 0,039						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
700	ocel.	5	lomené	2	rovnoběžné	1

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 2 - km 0,324						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	5	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový kolmý TP 2 - km 0,324						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	5	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 2 m3/4 m2

stávající TP 3 - km 0,450						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
700	ocel.	5	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový kolmý TP 3 - km 0,450						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
700	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 3 m3/6 m2

nový šikmý TP 4 - km 0,633						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 5 - km 0,870						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 6 - km 0,971						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající šikmý TP 7 - km 1,030						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající šikmý TP 8 - km 1,138						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: - dozrát čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 9 - km 1,228						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - dozrát čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 3 m3/6 m2

nový šikmý TP 10 - km 1,319						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající šikmý TP 11 - km 1,410						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - dozrát čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 12 - km 1,515						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 13 - km 1,618						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: - dozrát čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 14 - km 1,714						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 15 - km 1,827						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: - dozrát čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovnaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 16 - km 1,964						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

nový šikmý TP 17 - km 2,063						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 18 - km 2,215						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 19 - km 2,315						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 20 - km 2,446						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	x	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 21 - km 2,490						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 22 - km 2,535						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

nový šikmý TP 23 - km 2,637						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 6 m3/12 m2

stávající šikmý TP 24 - km 2,759						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající kolmý TP 25 - km 2,818						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - dozít čela z LK na MC - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas, na odtoku rovnoběžné  
+ zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 1 m3/2 m2

stávající šikmý TP 26 - km 2,914						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT

nový šikmý TP 26 - km 2,914						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 27 - km 2,985						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT

nový šikmý TP 27 - km 2,985						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 28 - km 3,043						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT

nový šikmý TP 28 - km 3,043						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 29 - km 3,098						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	5	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT

nový šikmý TP 29 - km 3,098						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2

stávající šikmý TP 30 - km 3,156						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
360	ocel.	4	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový šikmý TP 30 - km 3,156						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + zajištění odtoku dopadištěm z rovinaniny z LK - 3 m3/6 m2