

### Tab 5

stávající TP 1 km 0,055 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	rovnoběžné	0	rovnoběžné	0
<b>pozn.: čela z LK nasucho</b> <b>na vtoku vyzdít čelo lomené + dlažba na sucho - 1,5 m2</b>						

stávající TP 2 km 0,102 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	B	7,5	0	0	0	0
pozn.: dozrít čela z LK nasucho						

stávající TP 3 km 0,190 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	B	10	0	0	0	0
pozn.: vybourat - rozsedlý						
nový TP 3 km 0,190 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	10	rovnané z LK	0	rovnané z LK	0

stávající TP 4 km 0,302 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530/400	ocel./ŽB	14	0	0	0	0
<p><b>pozn.:</b> stálá vodoteč - převedení v době výstavby  odbourat sekci 1 m/DN 400  dozít čela - na vtoku lomené + dlažba - 1,5 m2, na výtoku rovnoběžné  na vtoku opevnit (4 x 3) 12 m2  na výtoku zához z LK - 4 m3 s urovnáním líce - 8 m2</p>						

stávající TP 5 km 0,344 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	6	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - rozlámáný						
nový TP 5 km 0,344 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	1,5 m2	rovnoběžné	12 m2
pozn.: na výtoku dlažba - (4 x 3) = 12 m2 - zaústit k st. TP opevnit dno i svahy						

stávající TP 6 km 0,432 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
200	keram.	2	0	0	0	0
pozn.:						
nový TP 6 km 0,432 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovn. - 1,5 m	0	rovn. - 1,5 m	0

stávající TP 7 km 0,477 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	0	0	0	0
pozn.: dozdít čela z LK nasucho - 2 x 1,5 m						

stávající TP 8 km 0,488 - kolmý - překladový						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
x	x	4	0	0	0	0
<b>pozn.: stálá vodoteč</b> <b>VYBOURAT - 0,5 m3/m = 2 m3</b>						
nový TP 8 km 0,488 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	5	lomené	3 m2	rovnoběžné	0
<b>pozn.: na výtoku zához z LK 6 m3 s urovnáním líce - 12 m2 - doplnit stávající zához</b>						

stávající TP 9 km 0,519 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	B/ŽB	4	0	0	zeď z LK	0
<b>pozn.: stálá vodoteč</b> <b>VYBOURAT - rozlámaný</b> <b>na výtoku vybourat st. zeď - (3/1,4/1,0 x 0,45) = 1,26 m3 rovinaniny</b>						
nový TP 9 km 0,519 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	5	lomené	3 m2	dorovnat zdivo	0
<b>pozn.: na výtoku zához z LK 5 m3 s urovnáním líce - 10 m2</b> <b>zpevnit dlažbou vodoteč na vtoku (5/2) = 10 m2 - dno i svahy</b> <b>po osazení TP dorovnat opěrnou zeď na výtoku</b> <b>+ zasypat stávající podélný příkop před lomeným čelem v délce 3 m</b>						

stávající TP 10 km 0,583 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	rovn. - 1,5 m	0	rovn. - 1,5 m	0
<b>pozn.: vybourat - trubku použít jinde</b> <b>sjezd obnovit</b> <b>překop po TP zasypat HDK</b>						

stávající TP 11 km 0,585 - kolmý - překladový						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
0	0	4,5	0	0	0	0
<b>pozn.: stálá vodoteč</b> <b>VYBOURAT - 0,5 m3/m = 2,25 m3 rovinaniny</b>						
nový TP 11 km 0,585 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	5	lomené	3 m2	rovnoběžné	0
<b>pozn.: na výtoku zához z LK 8 m3 - s urovnáním líce - 16 m2</b>						

stávající TP 12 km 0,672 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	10	rovnoběžné	1	rovnoběžné	regulace
<b>pozn.: stálá vodoteč</b> <b>VYBOURAT</b>						
	čelo vtok	2,6	0,80	0,60	1,25	m3
	čelo výt.	3,6	1,30	0,60	2,81	m3

stávající TP 19 km 1,369 - kolmý - překladový						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
x	x	8	0	0	0	0
<p>pozn.: VYBOURAT - 1,0 m3/m = 8,0 m3 rovnaniny</p>						



stávající TP 25 km 2,787 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	4,4	rovnanina	0	rovnanina	0
pozn.: VYBOURAT - stávající vodoteč vybourat - rovnanina kolem čel - 2 m3						
nový TP 25 km 2,787 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	5	U čelo	4 m2	rovnoběžné	2 m2
pozn.: opevnit dno i svahy přítoku v délce 8 m - (dlažba 16 m2)						

stávající TP 26 km 2,938 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	3,3	rovnanina	0	rovnanina	0
pozn.: VYBOURAT - sezónní vodoteč rovnanina kolem čel - 2 m3						
nový TP 26 km 2,938 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	1,5 m2	rovnoběžné	1,5 m2
pozn.: opevnit dno i svahy na přítoku v délce 5 m - (10 m2)						

stávající TP 27 km 2,998 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ocel.	5	rovnanina	0	rovnanina	0
pozn.: VYBOURAT - sezónní vodoteč rovnanina kolem čel - 1,5 m3						
nový TP 27 km 2,989 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5	lomené	1,5 m2	rovnoběžné	1,5 m2
pozn.:						

nový TP 28 km 0,525 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovn. - 1,5 m	0	rovn. - 1,5 m	0