

stávající TP 1 km 0,141 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	7	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku, rozsedlý TP bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,7 1,68						
nový TP 1 km 0,141 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 2 km 0,260 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	11	jímka	0	rovnoběžné	0
pozn.: VYBOURAT - jímku, rozsedlý TP bourání čela: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 3,3 1,2 0,65 2,57 bourání dlažby: 1,5 m z LK do betonu římsa: z poloviny chybí						
nový TP 2 km 0,260 - šikmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	11	nová jímka	0	rovnoběžné	1,5 m + pas

stávající TP 3 km 0,304 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	5,5	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP nutné vybourat a znovuosadit 1 sloupek zábradlí bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,7 1,68						
nový TP 3 km 0,304 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5,5	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 4 km 0,404 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	6	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,1 0,7 1,54						
nový TP 4 km 0,404 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 5 km 0,530 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	B	7,5	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,8 1,92						
nový TP 5 km 0,530 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 6 km 0,680 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	7	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,0 0,6 1,20						
nový TP 6 km 0,680 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 7 km 0,753 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	7	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP nutné vybourat a znovuosadit 1 sloupek zábradlí bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,6 1,44						
nový TP 7 km 0,753 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 8 km 0,794 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	7	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,7 1,68						
nový TP 8 km 0,794 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0

stávající TP 9 km 0,844 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
800	ŽB	8	rovnoběžné	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - 1 trubka prolomená stávající regulace, převod stálé vodoteče nutné vybourat a znovuosadit 1 sloupek zábradlí bourání opěrné zdi: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 2,0 1,2 0,7 1,68 bourání čela: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 3,0 1,5 0,7 3,15						
nový TP 9 km 0,844 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	8	rovnoběžné	0	dozdít zeď	0

+ oprava spárování na vtoku 6+4 m2 - stávající regulace

stávající TP 10 km 0,857 - ve sjezdu vpravo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	B	6	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - rozlámání						
nový TP 10 km 0,857 - ve sjezdu vpravo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 11 km 1,030 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
300	B	5	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - rozlámaný						
nový TP 11 km 1,030 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 12 km 1,167 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	6	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT - rozvolněný						
nový TP 12 km 1,167 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 13 km 1,230 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	2,4	0	0	0	0
pozn.: bez úprav						

stávající TP 14 km 1,393 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	6	jímka	0	rovnoběžné	1,5 m + pas
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP bourání čela:						
		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		3,3	1,2	0,6	2,38	
nový TP 14 km 1,393 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	nová jímka	0	rovnoběžné	1,5 m + pas

stávající TP 15 km 1,417 - ve sjezdu vpravo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	2	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový TP 15 km 1,417 - ve sjezdu vpravo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	2	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 16 km 1,523 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
1000	ŽB	6	jímka	0	x	0
pozn.: stálá vodoteč dozít dlažbu na výtoku - 2 x 1,5 m + pas z LK						

stávající TP 17 km 1,691 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	6	jímka	0	0	0
<p>pozn.: dozdít čelo na výtoku + dlažba 1,5 m + pas z LK bourání dna jímky: 1,3 m x 1,1 m = 1,43 m² nová dlažba dna jímky: 1,3 m x 1,1 m = 1,43 m²</p>						

Tab. 7

stávající TP 18 km 1,760 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	8	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	1,2	0,6	1,38	
nový TP 18 km 1,760 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	nová jímka	0	dozdít zeď	0
stávající TP 19 km 1,818 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	7	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	0,9	0,7	1,26	
nový TP 19 km 1,818 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová jímka	0	dozdít zeď	0
stávající TP 20 km 1,856 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400/600	ŽB	8	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP						
poslední 1 m sekce na výtoku DN 600						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	1,3	0,6	1,56	
nový TP 20 km 1,856 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7,5	nová jímka	0	dozdít zeď	0
stávající TP 21 km 1,935 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	8	jímka	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - jímku a rozsedlý TP						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	0,7	0,7	0,98	
nový TP 21 km 1,935 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	nová jímka	0	dozdít zeď	0
stávající TP 22 km 2,015 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	7	jímka/rovnoběžné	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - přední stěnu jímky a rozsedlý TP, na vtoku opěrná zídka						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	1,5	0,7	2,10	
nový TP 22 km 2,015 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	7	nová přední stěna jímky	0	dozdít zeď	0
+ vyspravení dna jímky - 1,80 (m ²)						

Tab. 7

stávající TP 23 km 2,150 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	8	jímka/rovnoběžné	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - přední stěnu jímky a rozsedlý TP, na vtoku opěrná zídka bourání opěrné zdi:						
	šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)		
	2,0	1,5	0,6	1,80		
nový TP 23 km 2,150 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	nová přední stěna jímky	0	dozdít zeď	0
+ vyspravení dna jímky -			1,32	(m ²)		

stávající TP 24 km 2,270 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	6	jímka/ rovnoběžné	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT - přední stěnu jímky a rozsedlý TP, na vtoku opěrná zídka bourání opěrné zdi:						
		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	1,4	0,7	1,96	
nový TP 24 km 2,270 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	nová přední stěna jímky	0	dozdít zeď	0
+ vyspravení dna jímky -			1,68	(m ²)		

stávající TP 25 km 2,416 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400/600	ŽB	9	jímka/ rovnoběžné	0	opěrná zeď	0
pozn.: VYBOURAT -přední stěnu jímky a rozsedlý TP, stálá vodoteč, u TP končí opěrná zeď vpravo, poslední sekce TP DN 600						
bourání opěrné zdi:		šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)	(m3)	
		2,0	1,5	0,6	1,80	
nový TP 25 km 2,416 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	9	nová přední stěna jímky	0	dozdít zeď	0
+ vyspravení dna jímky -			1,38	(m ²)		

stávající TP 26 km 2,650 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	8	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový TP 26 km 2,650 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0
+ hloubit odtokový příkop v délce 5 m do stávajícího příkopu (0,50/0,40)						

stávající TP 27 km 3,085 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
800	ŽB	6	jímka/rovnoběžné	0	rovnoběžné	0
pozn.: VYBOURAT -přední stěnu jímky a rozsedlý TP, stálá vodoteč, regulace, na vtoku opěrná zídka, čelo na výtoku rozpadlé, prasklá římsa - tl. 15 cm bourání čela: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 3,4 1,0 0,6 2,04						
nový TP 27 km 3,085 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	6	nová přední stěna jímky	0	rovnoběžné	1,5 m + pas

stávající TP 28 km 3,128 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
800	ŽB	7	jímka/rovnoběžné	0	rovnoběžné	0
pozn.: VYBOURAT -přední stěnu jímky a rozsedlý TP, stálá vodoteč, na vtoku opěrná zídka bourání čela: šíře (m) výška (m) hloubka (m) (m3) 3,1 1,0 0,6 1,86						
nový TP 28 km 3,128 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
820	ocel.	6	nová přední stěna jímky	0	rovnoběžné	1,5 m + pas
+ vyspravení dna jímky - 1,38 (m ²) (LK na MC)						

stávající TP 29 km 3,273 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ŽB	6	jímka	0	rovnoběžné	1,5 m + pas
pozn.: opravená jímka rozpadlá římsa - oprava (3,2 x 0,8)						

stávající TP 30 km 3,498 - kolmý -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
1000	ŽB	7	jímka (2x2)	0	rovnoběžné	0
pozn.: dozdít dlažbu na výtoku - 1,5 m + pas z LK výřez 5 m2						

stávající TP 31 km 3,578 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	12	0	0	0	0
pozn.: VYBOURAT						
nový TP 31 km 3,578 - ve sjezdu vlevo -						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 32 km 3,640 - ve sjezdu vlevo -

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
400	ŽB	12	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT**nový TP 32 km 3,640 - ve sjezdu vlevo -**

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	rovn. - 2 m	0	rovn. - 2 m	0

stávající TP 33 km 3,771 - kolmý -

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	x	rovnoběžné	1	rovnoběžné	0

pozn.: **dozdít římsu na vtoku**
na výtoku římsa rozpadlá - přezdít (3x0,1x0,6)
výřez 2 m² - na výtoku
na výtoku zához z LK 80 - 200 kg - 2 m³ s urovnáním líce 4 m²

stávající TP 34 km 4,005 - šikmý -

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	x	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1,5 m + pas

pozn.: výřez 1 m² - na výtoku**stávající TP 35 km 4,075 - šikmý -**

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	x	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1,5 m + pas

pozn.: výřez 5 m²**stávající TP 36 km 4,128 - šikmý -**

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	x	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1,5 m + pas

stávající TP 37 km 4,214 - ve sjezdu vlevo -

DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: **zanesený - čistit z 30 %**
čistit odtokový příkop - 8 m (0,50 m³/m)
čistit příkop na vtoku - 3 m (0,50 m³/m)
dozdít čela - z LK nasucho - 2 x 2 m