

Tab 7

nový šikmý TP 1 - km 0,257						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 2 m3/4 m2

stávající kolmý TP 2 - km 0,404						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT - znovu osadit šikmo, zachovat polohu vtoku

nový šikmý TP 2 - km 0,404						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	1

pozn.: + hloubit příkop na vtoku (0,50/0,40) v délce 5,0 m

nový šikmý TP 3 - km 0,658						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m3/12 m2

nový šikmý TP 4 - km 0,758						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: použít vybouranou oc rouru z TP 8 v km 1,113
+ na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m3/12 m2

nový kolmý TP 5 - km 0,857						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5,5	rovnoběžné	2	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m3/12 m2

- použít vybouraný TP 6 z km 0,949

stávající kolmý TP 6 - km 0,949						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	5,5	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT - osadit do km 0,857

nový šikmý TP 7 - km 1,031						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 8 - km 1,113						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	rovnanina	0

pozn.: VYBOURAT - TP + na vtoku rovníaninu - 3 m3, rouru použít do TP 4 v km 0,758

nový šikmý TP 8 - km 1,113						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	8	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m3/12 m2

stávající kolmý TP 9 - km 1,153						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	rovnanina	0

pozn.: - odříznout 1,0 m roury na odtoku + vybourat st. rovinaninu na vtoku - 3 m³
+ vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 1 pas
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²

stávající šikmý TP 10 - km 1,234						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	rovnanina	0

pozn.: - vybourat st. rovinaninu na vtoku - 3 m³
+ vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 1 pas
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 4 m³/8 m²

stávající kolmý TP 11 - km 1,519						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	10	0	0	0	0

pozn.: + vyždít nová rovnoběžná čela z LK na MC + na vtoku dlažba + 2 pasy
+ na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²

nový šikmý TP 12 - km 1,634						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	7	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²

stávající kolmý TP 13 - km 1,712						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	9,5	rovnanina	0	0	0

pozn.: - odříznout 1,5 m roury na odtoku + vybourat st. rovinaninu na vtoku - 3 m³
+ vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 2 pasy
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²
+ odstranit 1 ks pařezu do 90 cm

stávající kolmý TP 14 - km 1,762						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	9	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT ocel. rouru použít na TP S 1 v km 0,058

nový kolmý TP 14 - km 1,762						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	6	lomené	2	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²
+ odstranit 1 ks pařezu do 70 cm

stávající kolmý TP 15 - km 1,795						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	8	0	0	0	0

pozn.: + vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 2 pasy
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²

stávající šikmý TP 16 - km 1,920						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	rovnanina	0	0	0

pozn.: - vybourat st. rovnaninu na vtoku - 1 m³
+ vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 1 pas
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 3 m³/6 m²

nový šikmý TP 17 - km 2,024						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 3 m³/6 m²

nový šikmý TP 18 - km 2,297						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 4 m³/8 m²

nový šikmý TP 19 - km 2,404						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 4 m³/8 m²

stávající kolmý TP 20 - km 2,537						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	x	rovnanina	0	rovnanina	0

pozn.: - vybourat st. rovnaninu na vtoku - 2 m³ a výtoku - 2 m³
+ vyždít nová rovnoběžná čela z LK na MC - vtok - dlažba + 2 pasy
+ zajištění záhozem z LK 6 m³/12 m²

nový šikmý TP 21 - km 2,623						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	lomené	1	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 3 m³/6 m²

stávající šikmý TP 22 - km 2,709						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	10	0	0	0	0

pozn.: VYBOURAT

nový kolmý TP 22 - km 2,709						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
600	ocel.	6	rovnoběžné	2	rovnoběžné	0

pozn.: + na odtoku zajištění záhozem z LK 3 m³/6 m²
+ odstranit 4 ks pařezů do 30 cm a 1 ks pařezu do 50 cm

stávající kolmý TP 23 - km 2,794						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
720	ocel.	x	0	0	rovnoběžné	0

pozn.: - dozdit čelo na vtoku z LK na MC + dlažba + 3 pasy
+ doplnění záhozu na odtoku LK - 3 m³/6 m²

stávající kolmý TP 24 - km 2,859						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	x	rovnanina	0	0	0

pozn.: - vybourat st. rovnaninu na vtoku - 3 m³
+ vyždít nová čela z LK na MC - vtok lomené + dlažba + 2 pasy
- odtok rovnoběžné čelo + zajištění záhozem z LK 3 m³/6 m²

stávající kolmý TP 25 - km 2,900						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
530	ocel.	6	0	0	0	0

pozn.: - dozdít čela rovnoběžná z LK na MC, na vtoku + dlažba + 3 pasy
na odtoku dlažba + 1 pas