

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	6.10
ČÍSLO ŠACHTY	VD3-9.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD3-9

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.07	2.04	3.01	3.98	4.95	5.92	6.10
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	3.69	4.63	5.57	6.51	6.10
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]								

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.30
ČÍSLO ŠACHTY	VD3-10.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD3-10

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	2.30	3.24	4.18	5.12	6.06	6.10
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.30
ČÍSLO ŠACHTY	VD3-10.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-0

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	3.69	4.63	5.57	6.51	7.45	6.10
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.30
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-0.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-1

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.63	5.57	6.51	7.45	8.39	4.63
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.92
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-3.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-3

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	3.92	4.86	5.80	6.74	7.68	3.92
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.37
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-4.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-4

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

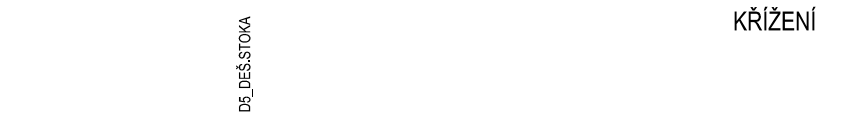
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.63	5.57	6.51	7.45	8.39	4.63
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.63
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-5.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-5

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.63	5.57	6.51	7.45	8.39	4.63
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.72
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-6.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-6

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.72	5.66	6.60	7.54	8.48	4.72
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.63
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-7.0

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-7

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.64	5.58	6.52	7.46	8.40	4.64
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.63
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-8.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-8

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.63	5.57	6.51	7.45	8.39	4.63
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.81	-	4.30	5.24	6.18	4.30
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.63
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-8.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## P.U.V\_VD5-9

-  
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	4.63	5.57	6.51	7.45	8.39	4.63
SPÁD [promile] - L [m]	800.00	-	2.68	191.75	-	3.42	4.36	5.30	3.42
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.09	-	8.78	91.					