

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4,22
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-3.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-3



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 315.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 4,22
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1,74
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-4.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-4



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 315.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

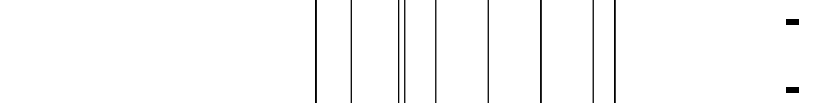
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 1,74
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3,96
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-5.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-5



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 315.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

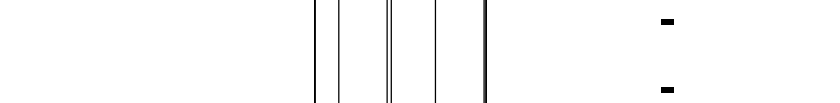
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 3,96
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2,27
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-6.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-6



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 315.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 2,27
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3,88
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-7.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-7



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 325.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

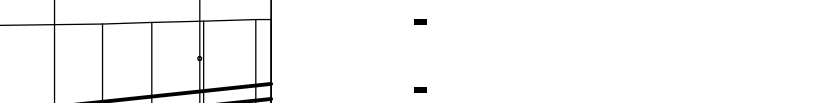
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 3,88
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3,88
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-8.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-8



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 325.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 3,88
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3,88
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-9.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-9



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

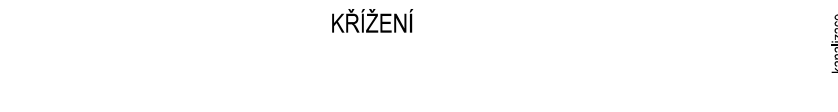
SROVNÁVACÍ ROVINA 325.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 5,71
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	5,71
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-10.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD1-10



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

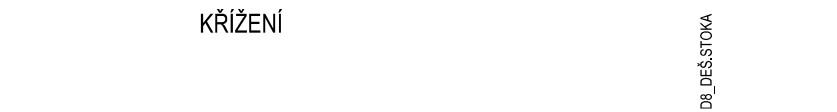
SROVNÁVACÍ ROVINA 325.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 5,71
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1,71
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-8.1

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD8-0



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

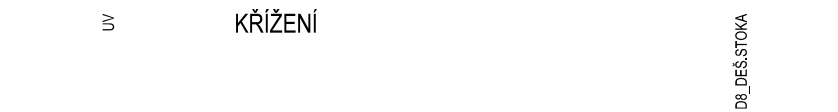
SROVNÁVACÍ ROVINA 295.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 2,30
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	5,01
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-1.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD8-1



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 295.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 5,01
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4,18
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-2.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD8-2



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 295.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 4,18
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3,36
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-3.0

SMĚROVÉ POMĚRY



P.U.V_VD8-3



M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 3,36
SPÁD [promile] - L [m]	60,11
Okap [l/s] - Vkap [m/s]	81,99
Oskut [l/s] - Vskut [m/s]	73,49

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE KLADESKÁ
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE REVOLUČNÍ
SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE PALACKÉHO - NÁMĚSTÍ
SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - KŘÍŽOVATKA U HRBITOVA
SO 361 - RETENČNÍ NÁDRŽ 1
SO 362 - RETENČNÍ NÁDRŽ 2

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

NAPOJENÍ VIZ DETAIL NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV
-------------	---