

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.33
ČÍSLO ŠACHTY	DP64.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	6.04
ČÍSLO ŠACHTY	DP65.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.16
ČÍSLO ŠACHTY	DP65.1
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.14
ČÍSLO ŠACHTY	DP66.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.14
ČÍSLO ŠACHTY	DP67.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.10
ČÍSLO ŠACHTY	DP68.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.09
ČÍSLO ŠACHTY	DP69.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	5.17
ČÍSLO ŠACHTY	DP70.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	6.25
ČÍSLO ŠACHTY	DP71.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	0.70
ČÍSLO ŠACHTY	DP71.1
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	6.76
ČÍSLO ŠACHTY	DP72.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	D4_DEŠTOVA

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

P.D.K 395b

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.85
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.35
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.03
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.09
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.33
SPÁD [promile] - L [m]	244.31 - 7.33
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	53.27 - 4.18
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 1153

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.75
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.55
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.02
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.20
SPÁD [promile] - L [m]	246.63 - 7.20
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	53.27 - 4.18
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 395a

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.53
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.25
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.14
SPÁD [promile] - L [m]	246.63 - 7.14
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	53.27 - 4.20
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 397b

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.85
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.25
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.14
SPÁD [promile] - L [m]	246.63 - 7.14
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	53.27 - 4.20
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 1174

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.80
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.20
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.10
SPÁD [promile] - L [m]	244.13 - 7.10
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.73 - 4.18
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 397a

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.80
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.20
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.09
SPÁD [promile] - L [m]	244.13 - 7.09
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.73 - 4.18
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 399c

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.82
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.15
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 7.84
SPÁD [promile] - L [m]	223.23 - 7.84
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.73 - 4.14
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 1175

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.85
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.10
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 6.94
SPÁD [promile] - L [m]	224.76 - 6.94
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.64 - 4.01
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

P.D.K 399b

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	3.55
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	344.50
DNO POTRUBÍ (NIV)	341.10
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)	344.00
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	345.00
ROVNÁVACÍ ROVINA	330.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160 - PVC KG - 6.76
SPÁD [promile] - L [m]	224.76 - 6.76
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.64 - 4.01
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

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

Zhotovitel: **SAGASTA s.r.o.**
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka

Navrh/vypracoval: **Ing. Vladislav Chalupa**
Zodpovědný projektant: **Ing. Jan Šetelík**
Subdodavatel: **SETELIK OLIVA s.r.o.**
Hlavní inženýr projektu: **Ing. Karel Fazekas, Ph.D.**
Technická kontrola: **Ing. Robert Oliva**

Kraj: **Středočeský**
Katastrální území: **Buštěhrad**
Stavba: **III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD**
Část: **D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
Objekt: **SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362**
Příloha: **PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. KAN. - STOKA D4 ČÁST h**

Čís.s.m.obj.: **S-3681/00066001/2020**
Čís.akce: **20074**
Datum: **7/2021**
Formát: **8 x A4**
Měřítko: **1 : 100/100**
Stupeň: **DUSP**
Číslo přílohy: **D.1.3.1.20**