

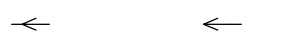
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
3.04

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-1.0 VD4-1.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-1

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

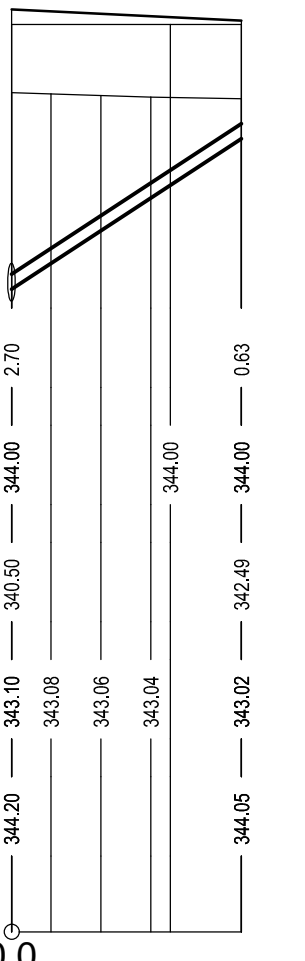
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	3.04
SPÁD [promile] - L [m]	653.96	-	3.04
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	95.74	-	7.93
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
4.25

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-2.0 VD4-2.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-2

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

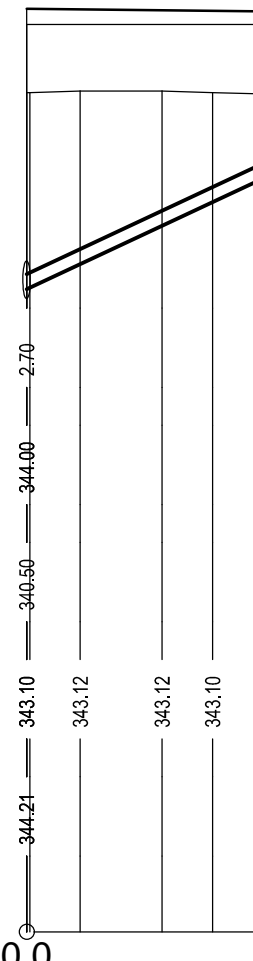
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	4.25
SPÁD [promile] - L [m]	468.33	-	4.25
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.19	-	6.71
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
1.87

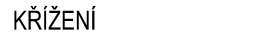
ČÍSLO ŠACHTY

VD4-3.0 VD4-3.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-3

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

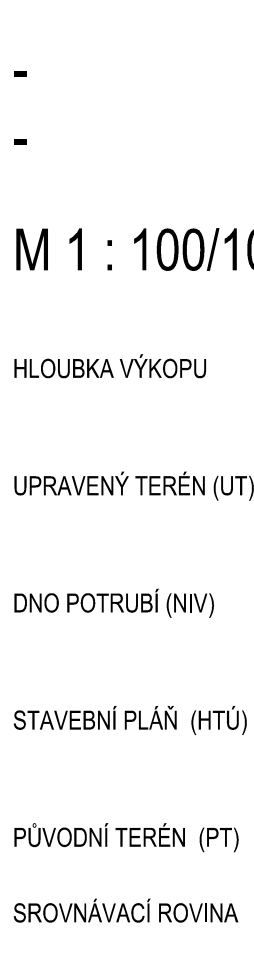
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	4.25
SPÁD [promile] - L [m]	468.33	-	4.25
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.19	-	6.71
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



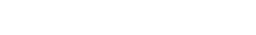
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
12.27

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-4.0 VD4-4.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-4

-
-

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.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	12.27
SPÁD [promile] - L [m]	159.74	-	12.27
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	88.52	-	3.92
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



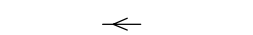
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
8.68

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-6.0 VD4-6.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-6

-
-

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.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	8.68
SPÁD [promile] - L [m]	217.65	-	8.68
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.76	-	4.56
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
3.19

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-7.0 VD4-7.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-7

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

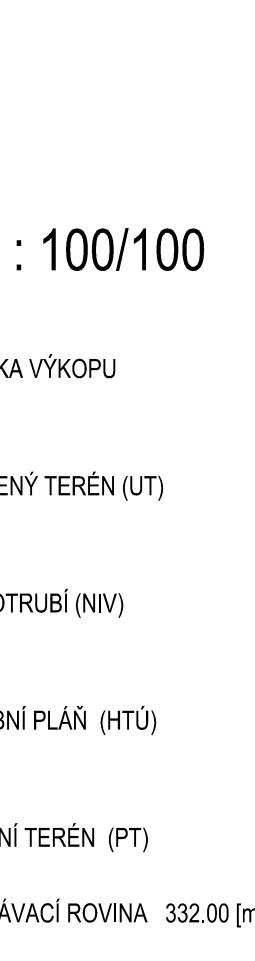
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	3.19
SPÁD [promile] - L [m]	591.87	-	3.19
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.74	-	7.55
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



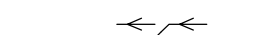
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
3.10

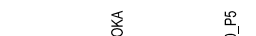
ČÍSLO ŠACHTY

VD4-8.0 VD4-8.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-8

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

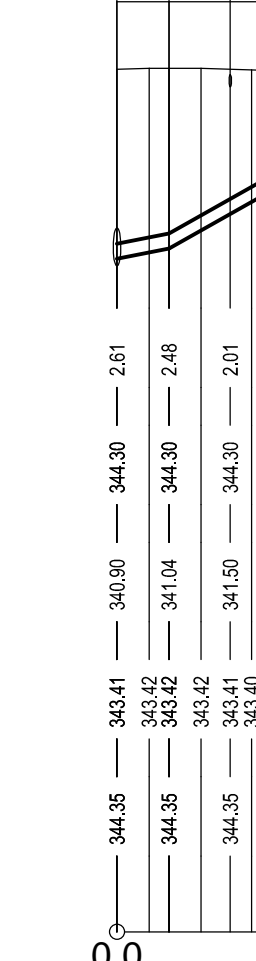
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	3.10
SPÁD [promile] - L [m]	649.67	-	3.10
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	95.81	-	7.37
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



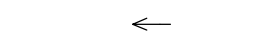
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
2.92

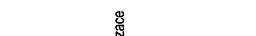
ČÍSLO ŠACHTY

VD4-9.0 VD4-9.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-9

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

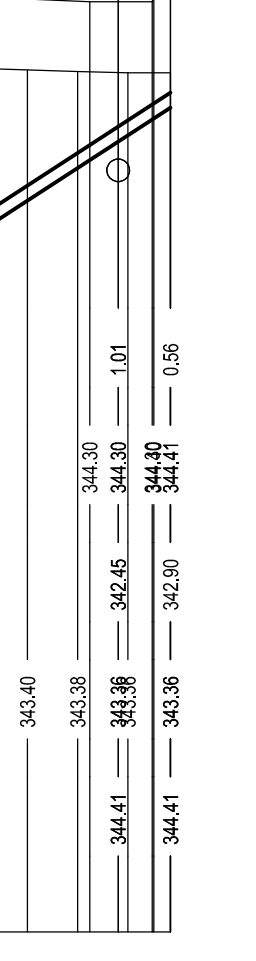
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	2.92
SPÁD [promile] - L [m]	649.67	-	2.92
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	95.81	-	7.37
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
2.91

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-10.0 VD4-10.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-10

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	2.91
SPÁD [promile] - L [m]	649.67	-	2.91
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	95.79	-	7.92
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
3.60

ČÍSLO ŠACHTY

VD4-11.0 VD4-11.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-11

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČNÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	3.60
SPÁD [promile] - L [m]	1000.00	-	3.60
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	99.29	-	4.34
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			



SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE KLADENSKÁ
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

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí technik
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka

Navrhl/vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík

Subdodavatel: SETELK OLIVA s.r.o.
HEZOVY MAJUROVÉ 11
169 00 PRAHA 6

Zpracovatel: 4roads s.r.o.
Slunná 541/37
162 00 Praha 6
IČ: 06327354

Kraj: Středočeský	Čís.sml.obj.: S-3681/00066001/2020
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce: 20074
Stavba: III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum: 02/2024
	Formát: 8 x A4
	Měřítko: 1 : 100/100
Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň: PDPS
Objekt: SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362	Číslo přílohy: D.1.3.1.24
Příloha: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. UV. - ČÁST A	