

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	9.41
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-4.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA KANALIZACE SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.52
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-5.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA KANALIZACE SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.33
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-6.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA KANALIZACE SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.44
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-7.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.61
ČÍSLO ŠACHTY	VD8-8.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.04
ČÍSLO ŠACHTY	VD10-1.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.71
ČÍSLO ŠACHTY	VD10-2.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.87
ČÍSLO ŠACHTY	VD10-3.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.32
ČÍSLO ŠACHTY	VD10-4.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←
KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA STOKA BK SEKÁVNICE UV

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

## P.U.V\_VD8-4

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.26	0.67	1.07	1.77	2.28	2.70	3.21	3.72	4.23	4.74	5.25	5.76	6.27	6.78	7.29	8.06	8.62	9.41
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	22.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	46.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD8-5

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.32	0.73	1.14	1.76	2.27	2.70	3.11	3.52
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	82.91	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD8-6

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.61	1.54	2.21	2.83	3.44
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	100.00	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	78.28	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD8-7

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.66	1.78	2.47	3.07	3.71
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	112.68	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.07	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD8-8

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 302.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.23	0.71	1.14	1.60	2.61
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	113.83	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.31	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD10-1

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 295.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.46	1.23	1.98	3.09	3.38
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	110.61	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.26	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD10-2

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 298.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.26	0.67	1.07	1.77	2.28	2.70	3.21	3.72	4.23	4.74	5.25	5.76	6.27	6.78	7.29	8.06	8.62	9.41
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	22.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	46.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD10-3

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 298.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.46	1.23	1.98	3.09	3.38
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	110.61	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.26	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD10-4

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 298.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.46	1.23	1.98	3.09	3.38
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	110.61	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.26	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

## P.U.V\_VD10-5

-
-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 298.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.46	1.23	1.98	3.09	3.38
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	-	PVC-KG -	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	110.61	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	81.26	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	-	-	-	-	-	-

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

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:	Zpracovatel:
Ing. Vladislav Chalupa	Ing. Jan Šetelík	ŠETELÍK OLIVA s.r.o.	4roads s.r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Služba 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Ing. Robert Oliva	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

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

Číslo přílohy:	PDPS
Číslo přílohy:	D.1.3.1.32