

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
9.43

VD4-12.0

VD4-12.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
9.44

VD4-13.0

VD4-13.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
2.99

VD4-14.0

VD4-14.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
5.44

VD4-15.0

VD4-15.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
2.62

VD4-16.0

VD4-16.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



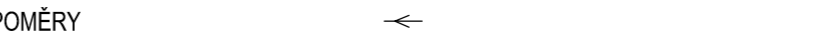
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
7.34

VD4-17.0

VD4-17.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
9.96
2.99

VD4-18.0

VD4-18.1

VD4-18.2

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
10.19

VD4-19.0

VD4-19.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
2.91

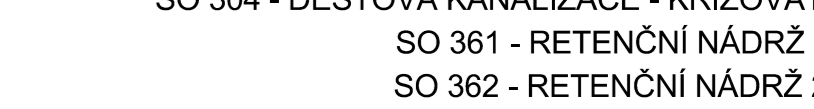
VD4-20.0

VD4-20.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P.U.V_VD4-12

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	9.43
SPÁD [promile] - L [m]	226.36	-	9.43
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	94.31	-	4.67
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-13

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	9.44
SPÁD [promile] - L [m]	240.35	-	9.44
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	95.08	-	4.81
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-14

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	2.99
SPÁD [promile] - L [m]	1106.59	-	2.99
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.73	-	8.59
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-15

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	5.44
SPÁD [promile] - L [m]	420.00	-	2.62
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.41	-	6.36
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-16

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	2.62
SPÁD [promile] - L [m]	283.60	-	7.34
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.41	-	6.16
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-17

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	7.34
SPÁD [promile] - L [m]	220.00	-	7.34
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.41	-	6.16
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-18

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	12.95
SPÁD [promile] - L [m]	280.68	-	889.74
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	93.92	-	4.60
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-19

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	10.19
SPÁD [promile] - L [m]	280.68	-	889.74
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.73	-	5.20
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

P.U.V_VD4-20

-
-

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.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC-KG -	2.91
SPÁD [promile] - L [m]	280.68	-	889.74
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.73	-	5.20
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE KLDENSKÁ
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:



Zhotovitel:



Navrh/vypracoval:

Ing. Vladislav Chalupa

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Šetelík

Subdodavatel:

SETELIK OLIVA s.r.o.

Technická kontrola:

Ing. Robert Oliva

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Zpracovatel:

4roads s.r.o.

Středočeský

Busůhrad

III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD

Číslo sm. obj.: S-3681/00066001/2020

Číslo akce: 20074

Datum: 02/2024

Formát: 8 x A4

Měřítko: 1 : 100/100

Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Objekt: SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362

Číslo přílohy: D.1.3.1.25

Příloha: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. UV. - ČÁST B