

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	6.88
ČÍSLO ŠACHTY	VD4-5.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	SOŠADVOZ
---------	-------------	----------

## P.U.V\_VD4-5

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 6.88
SPÁD [promile] - L [m]	303.24 - 6.88
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	97.35 - 5.40
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	5.61
ČÍSLO ŠACHTY	VD4-25.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	kanalizace	připojení STL	vodovod
---------	-------------	------------	---------------	---------

## P.U.V\_VD4-25

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 5.61
SPÁD [promile] - L [m]	320.00 - 2.75 248.46 - 2.86
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	97.70 - 5.55 95.48 - 4.89
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	15.02
ČÍSLO ŠACHTY	VD4-27.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	kanalizace	připojení STL	vodovod	odpověď
---------	-------------	------------	---------------	---------	---------

## P.U.V\_VD4-27

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 15.02
SPÁD [promile] - L [m]	75.91 - 15.02
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	71.60 - 2.70
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	7.79
ČÍSLO ŠACHTY	VD4-46.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	kanalizace	elektr. VODY	OPTICKÝ KABEL
---------	-------------	------------	--------------	---------------

## P.U.V\_VD4-46

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 332.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 7.79
SPÁD [promile] - L [m]	98.14 - 2.51 104.46 - 5.28
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	98.14 - 5.81 79.31 - 3.17
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	8.09
ČÍSLO ŠACHTY	VD5-2.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	kanalizace	vodovod	OPTICKÝ KABEL
---------	-------------	------------	---------	---------------

## P.U.V\_VD5-2

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 8.09
SPÁD [promile] - L [m]	226.17 - 59.30 - 8.09
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	94.30 - 4.67
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	9.27
ČÍSLO ŠACHTY	VD6-1.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ	DL DEŠŤOVKA	kanalizace	elektr. VODY
---------	-------------	------------	--------------

## P.U.V\_VD6-1

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]


STANIČENÍ [km, m]	
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG - 9.27
SPÁD [promile] - L [m]	59.30 - 65.54 - 9.27
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	94.30 - 2.39
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	

SO 301 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**Město Buštěhrad**  
Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

Navrh/vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík	Subdodavatel: <b>ŠETELÍK OLIVA s.r.o.</b> HELENY MAJEROVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Zpracovatel: <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
---	--	--	---

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	21031
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce:	
Stavba: Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad	Datum:	02/2024
	Formát:	6 x A4
Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítko:	1:100/100
Objekt: SO 301 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ	PDPS	
	Číslo přílohy:	D.1.3.1.03