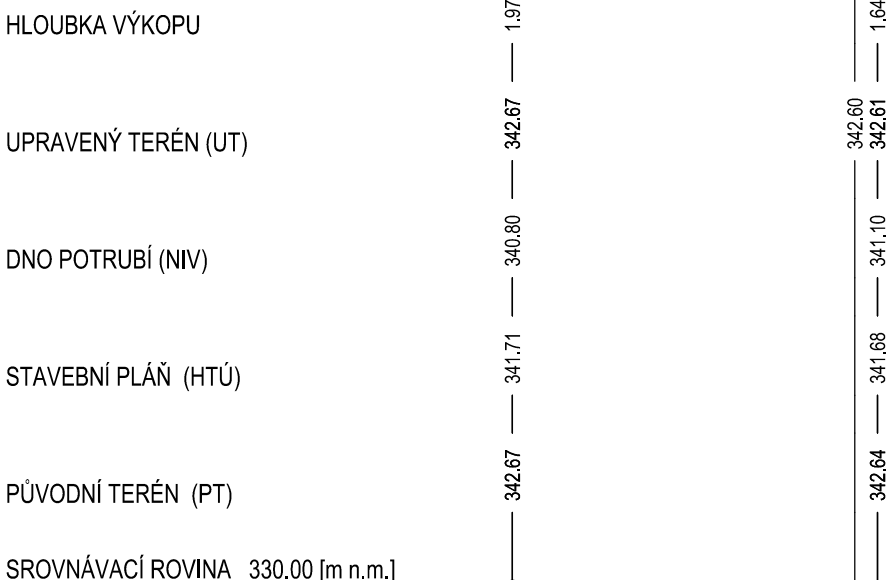


ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	4.83
ČÍSLO ŠACHTY	VD6-2.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD6-2

-
-
M 1 : 100/100



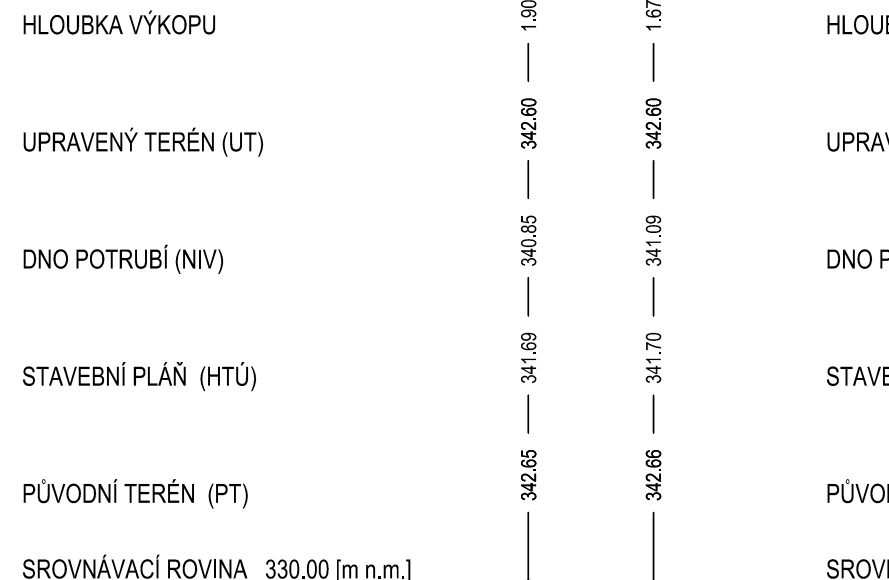
STANIČENÍ [km, m]	0.00	4.83
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	4.83
SPÁD [promile] - L [m]	62.12 -	4.83
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	66.67 -	2.45
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.65
ČÍSLO ŠACHTY	VD6-3.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD6-3

-
-
M 1 : 100/100



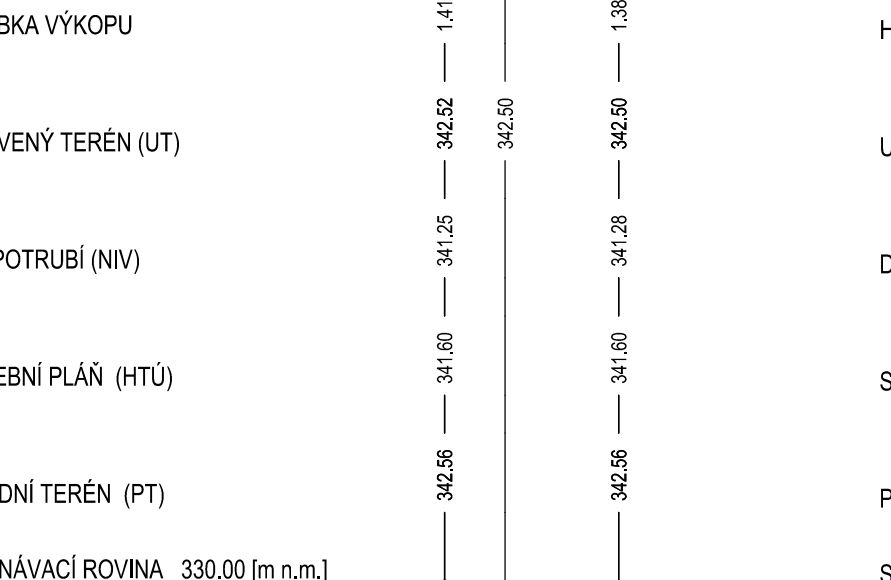
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.65
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	1.65
SPÁD [promile] - L [m]	62.12 -	1.65
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	66.67 -	2.45
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.30
ČÍSLO ŠACHTY	D6.2=VD6-4.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD6-4

-
-
M 1 : 100/100



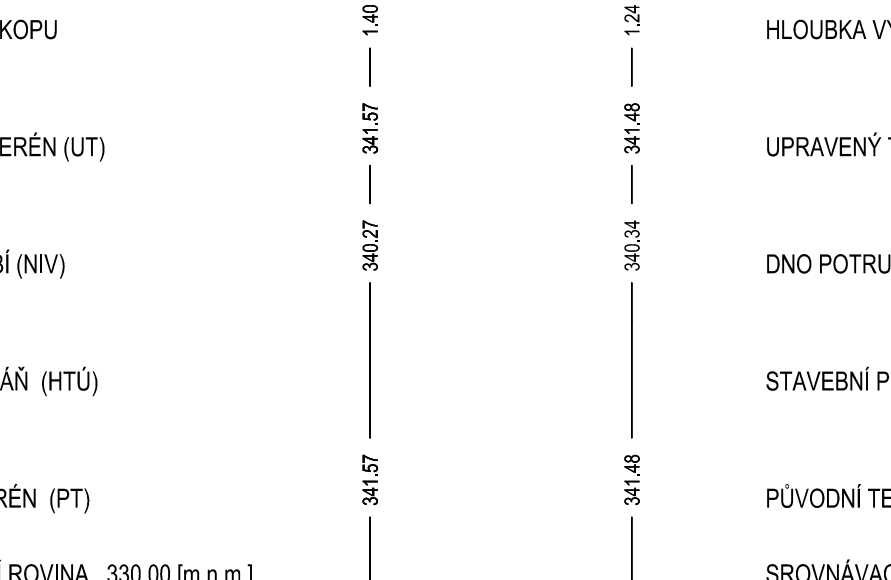
STANIČENÍ [km, m]	0.00	2.30
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	2.30
SPÁD [promile] - L [m]	13.03 -	2.30
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	35.18 -	1.12
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	3.46
ČÍSLO ŠACHTY	VD7-0.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD7-0

-
-
M 1 : 100/100



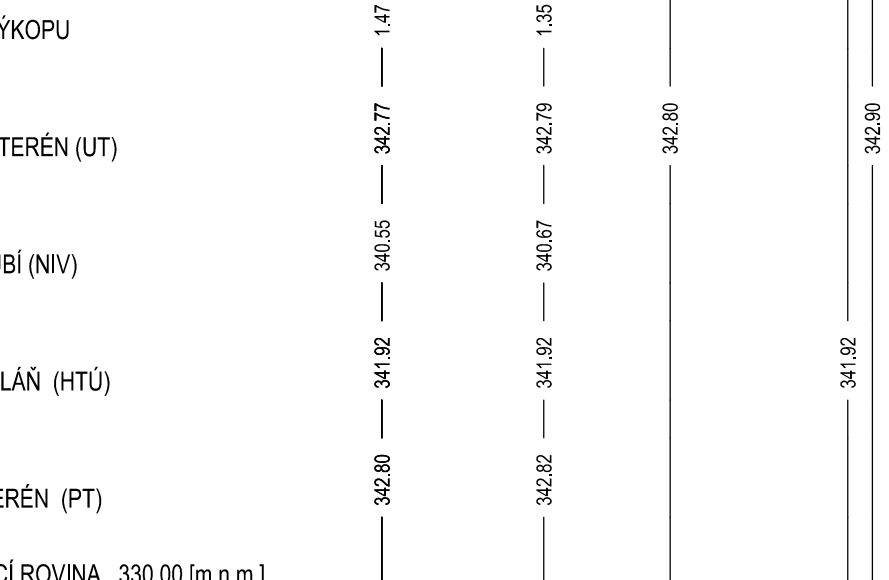
STANIČENÍ [km, m]	0.00	3.46
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	3.46
SPÁD [promile] - L [m]	20.00 -	3.46
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	43.59 -	1.39
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	15.60
ČÍSLO ŠACHTY	VD7-1.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD7-1

-
-
M 1 : 100/100



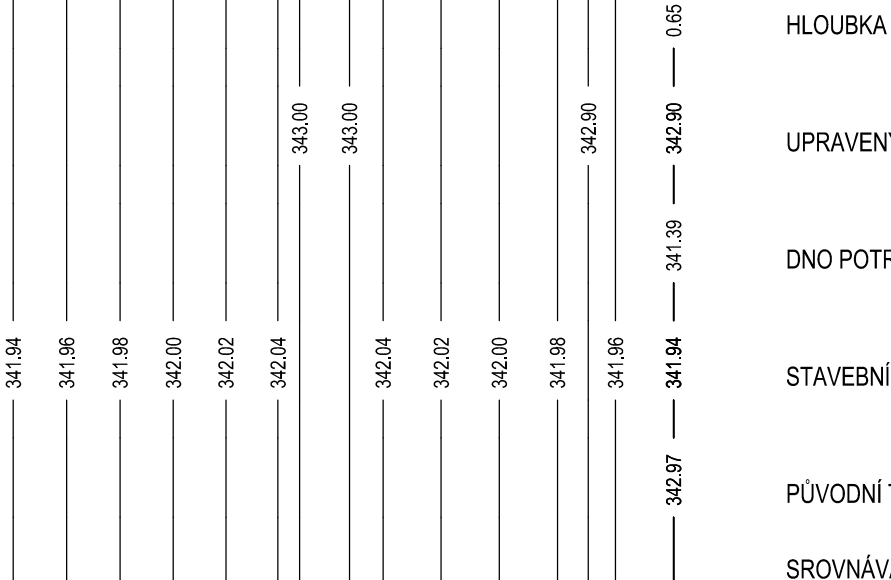
STANIČENÍ [km, m]	0.00	15.60
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	15.60
SPÁD [promile] - L [m]	13.03 -	15.60
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	63.18 -	2.28
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	5.60
ČÍSLO ŠACHTY	VD7-2.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD7-2

-
-
M 1 : 100/100



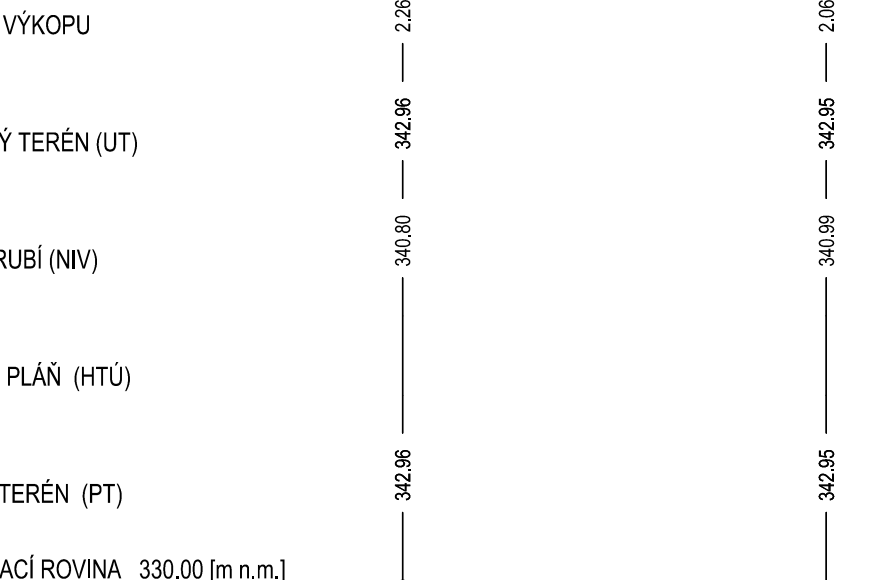
STANIČENÍ [km, m]	0.00	5.60
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	5.60
SPÁD [promile] - L [m]	33.90 -	5.60
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	52.40 -	1.81
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.38
ČÍSLO ŠACHTY	VD7-3.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD7-3

-
-
M 1 : 100/100



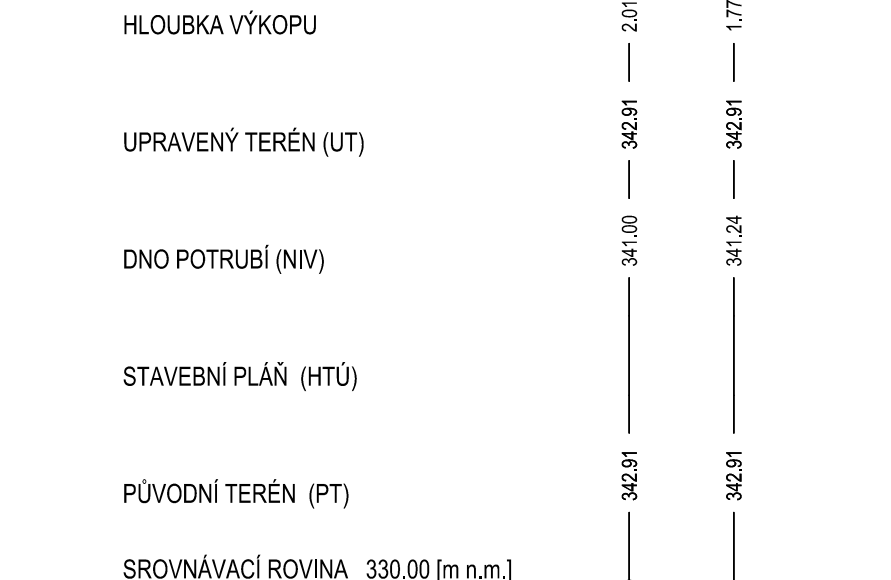
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.38
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	1.38
SPÁD [promile] - L [m]	173.61 -	1.38
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	90.09 -	4.00
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.50
ČÍSLO ŠACHTY	D7.4=VD7-4.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD7-4

-
-
M 1 : 100/100



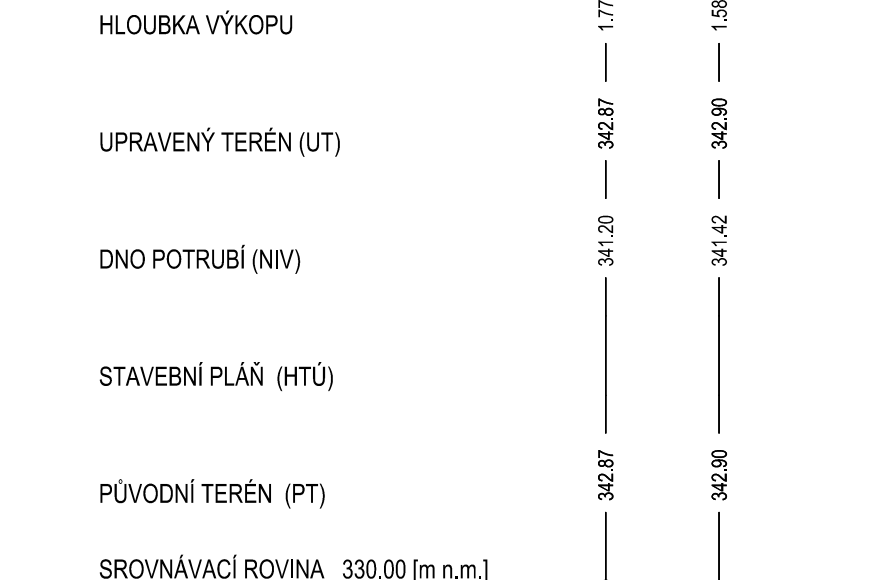
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.50
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	1.50
SPÁD [promile] - L [m]	146.57 -	1.50
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.84 -	3.73
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.34
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-1.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD1-1

-
-
M 1 : 100/100



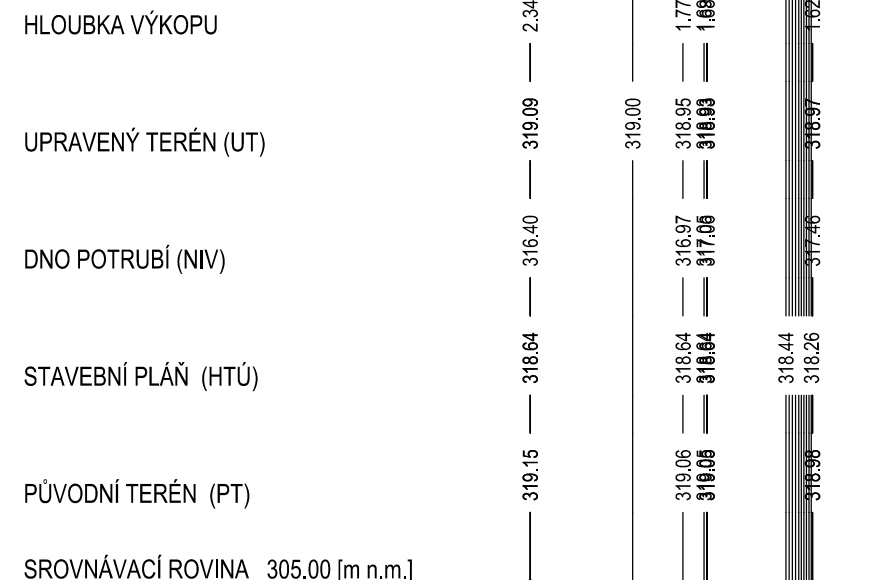
STANIČENÍ [km, m]	0.00	2.34
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	2.34
SPÁD [promile] - L [m]	284.18 -	2.34
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.84 -	5.23
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.39
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-1.1
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD1-2

-
-
M 1 : 100/100



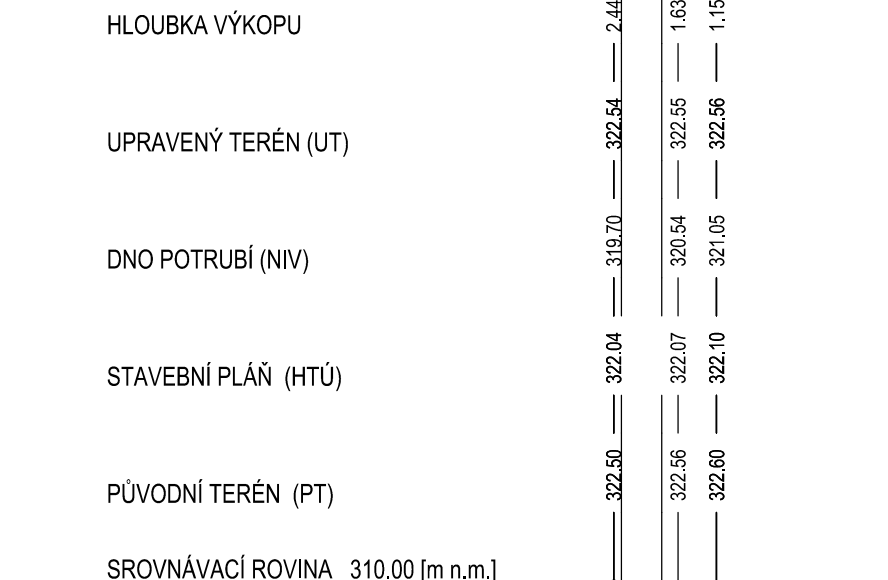
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.39
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	1.39
SPÁD [promile] - L [m]	95.57 -	1.39
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	86.44 -	3.73
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	2.34
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-2.0
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD1-3

-
-
M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0.00	2.34
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	2.34
SPÁD [promile] - L [m]	284.18 -	2.34
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	96.84 -	5.23
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

ČÍSLO PARCELY	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO POVODÍ	-
VZDÁLENOST ŠACHET	1.36
ČÍSLO ŠACHTY	VD1-2.1
SMĚROVÉ POMĚRY	←

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

## P.U.V\_VD1-4

-
-
M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.36
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200 - PVC-KG -	1.36
SPÁD [promile] - L [m]	95.57 -	1.36
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	86.44 -	3.73
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

Objednatel:	Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
	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:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:	Zpracovatel:
Ing. Vladislav Chalupa	Ing. Jan Šetelík	ŠETELIK OLIVA s.r.o.	4roads s.r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	ŠETELIK OLIVA s.r.o.	Slunná 541/37 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Ing. Robert Oliva	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	HEZEVNÍ VALBOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	

Kraj:	Středočeský	Čís. sm. 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 G	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	D.1.3.1.30