

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
0,53 6,80 0,51 1,31

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

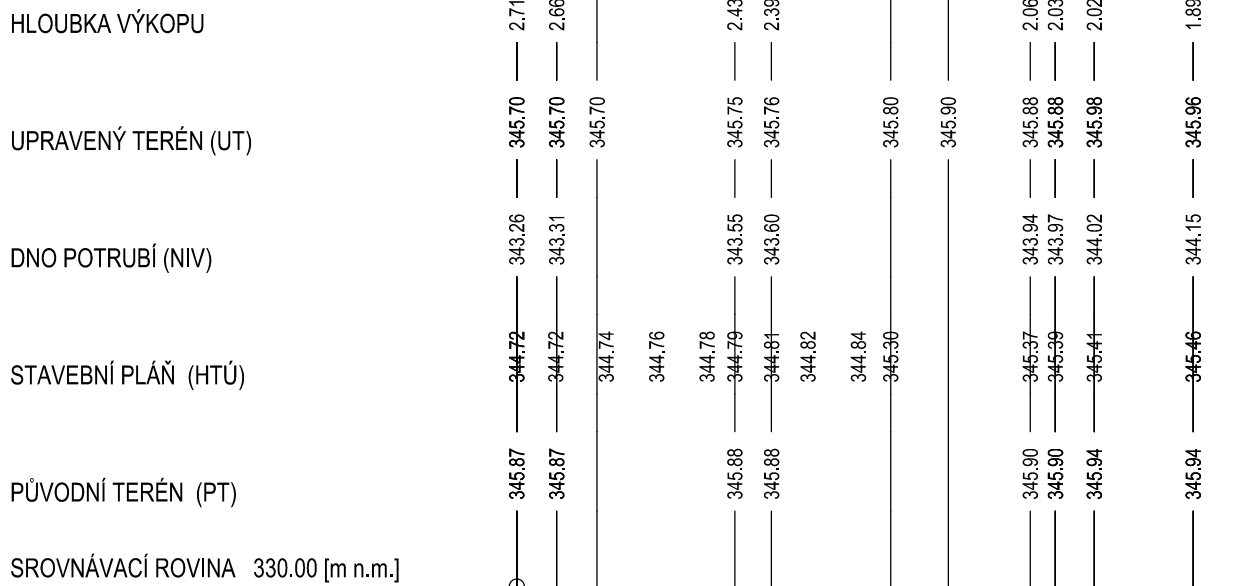


KŘÍŽENÍ



P.D.K 648

M 1 : 100/100

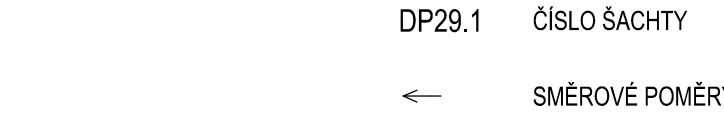


STANIČENÍ [km, m]	0,00	0,53	1,06	2,59	3,27	4,95	5,71	6,79	7,13	7,64	8,85
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	43,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]											

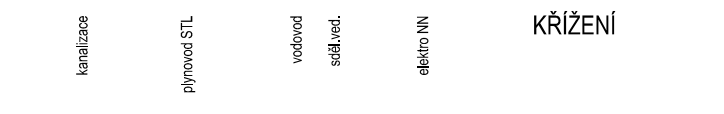
ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
6,42

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

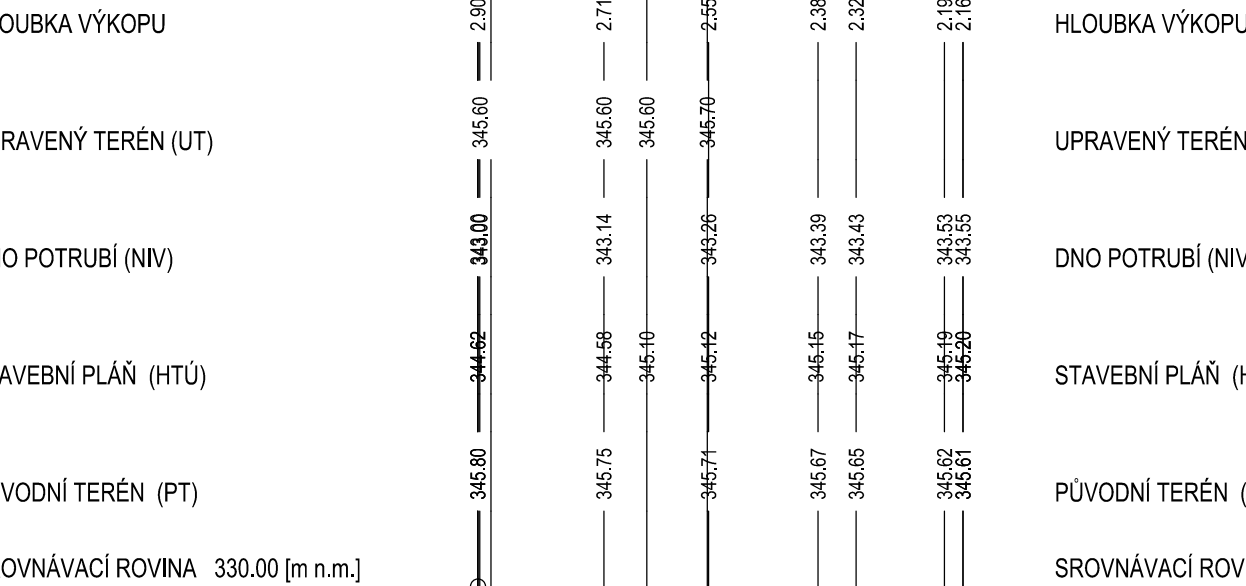


KŘÍŽENÍ



P.D.K 1042b

M 1 : 100/100

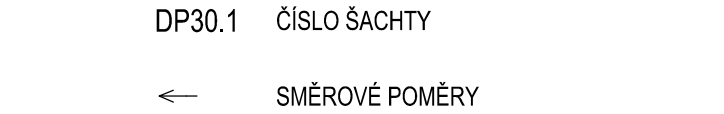


STANIČENÍ [km, m]	0,00	0,48	1,67	2,23	3,06	4,50	5,01	6,72	6,92
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	41,38	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

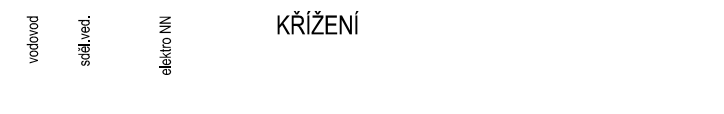
ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
7,01

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

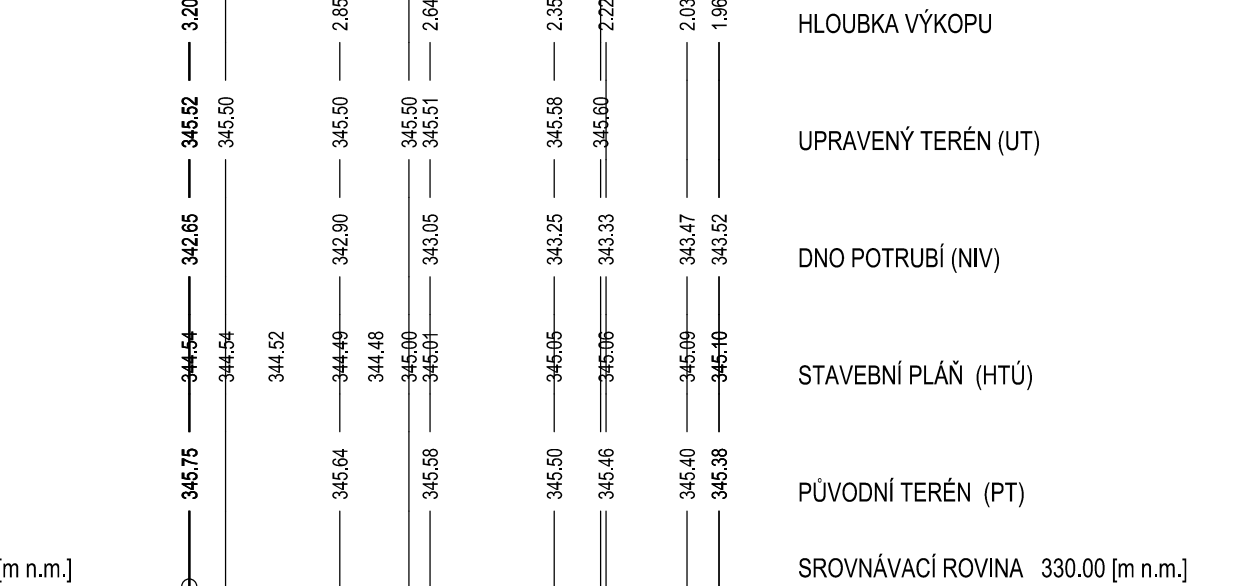


KŘÍŽENÍ



P.D.K 1042a

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	0,48	1,99	2,31	3,19	4,63	5,51	6,59	7,01
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	124,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	46,31	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
3,23 3,62

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

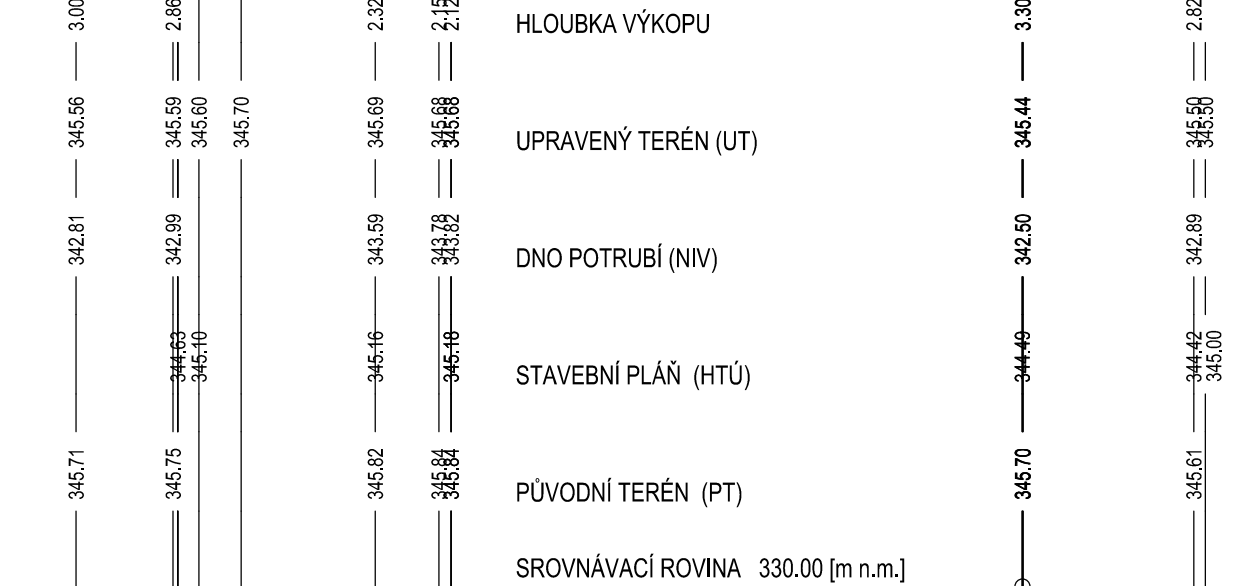


KŘÍŽENÍ



P.D.K 649

M 1 : 100/100

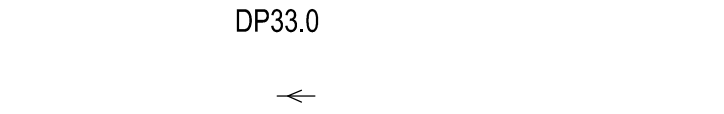


STANIČENÍ [km, m]	0,00	0,48	1,89	3,17	3,51	4,07	5,64	6,89
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	139,25	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	47,73	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]								

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
7,22

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

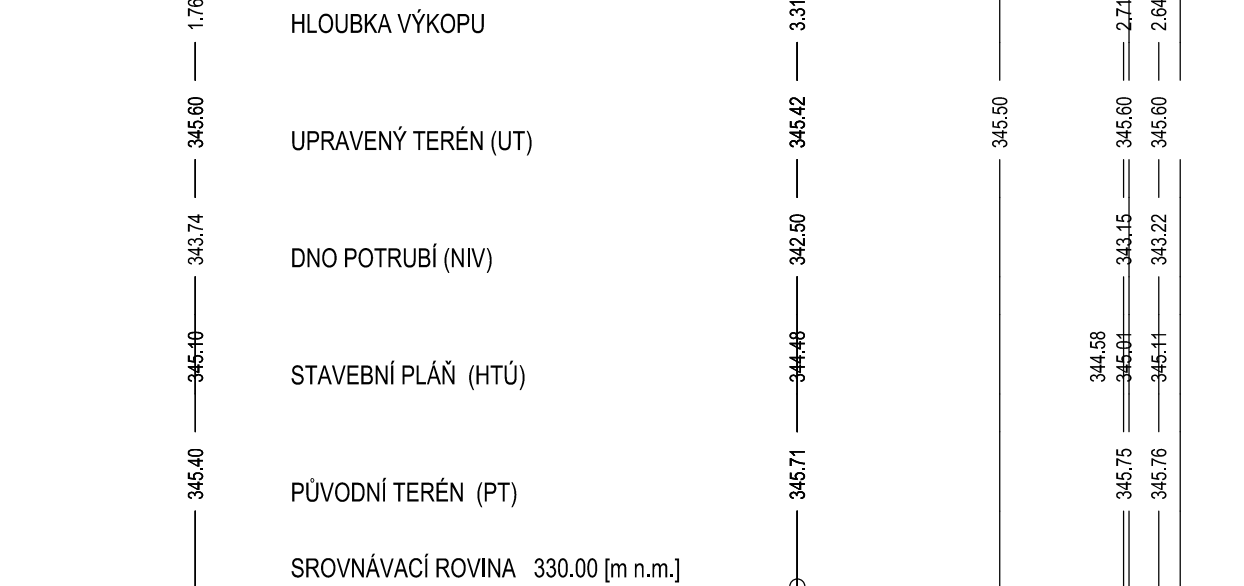


KŘÍŽENÍ



P.D.K 1045/1b

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	2,22	3,95	7,22
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	171,65	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	50,11	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]				

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
8,93

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

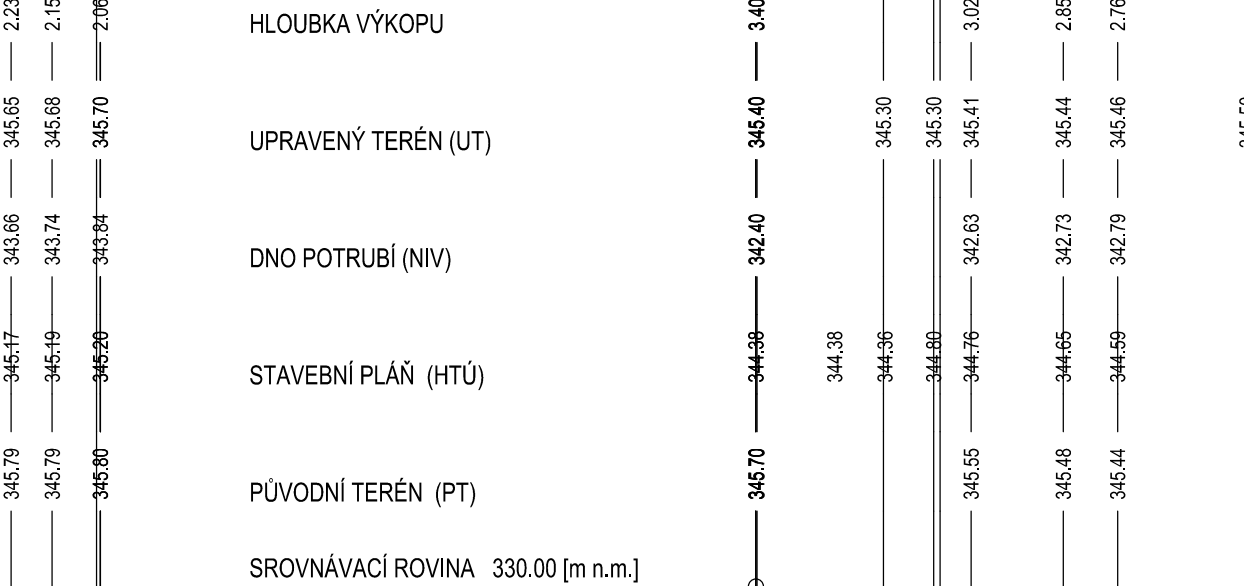


KŘÍŽENÍ



P.D.K 631

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	2,88	4,92	4,78	6,23	6,93	7,75	8,30	8,93
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	190,04	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	48,61	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
7,42

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

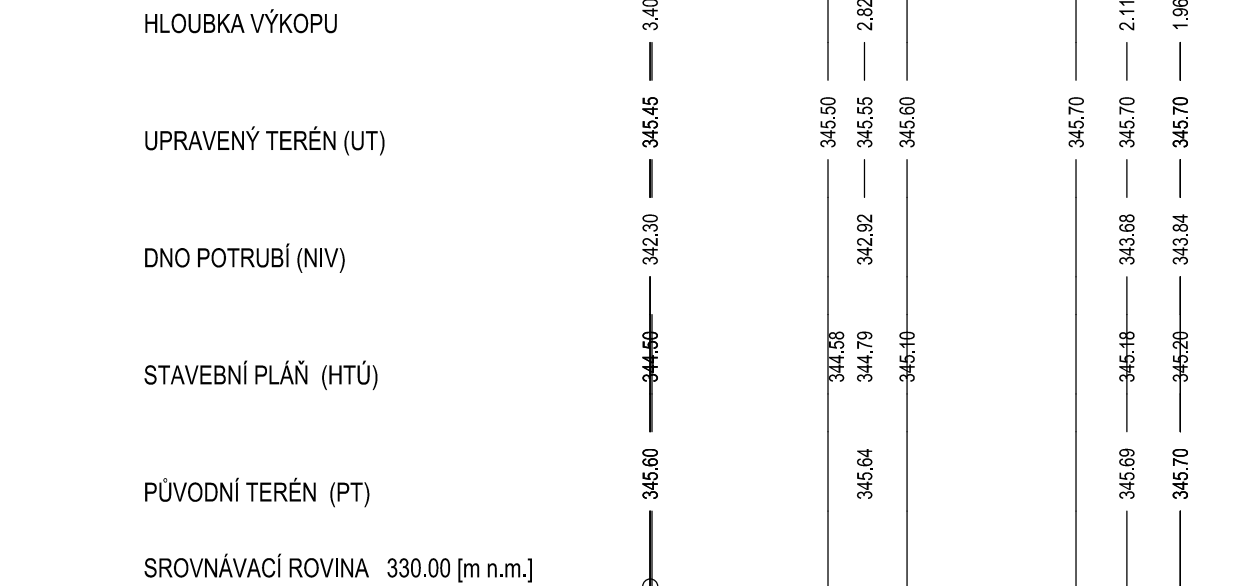


KŘÍŽENÍ



P.D.K 1045/1a

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	1,89	2,35	2,84	3,40	4,07	4,79	6,49	7,42
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	80,83	-	-	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	40,58	-	-	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]									

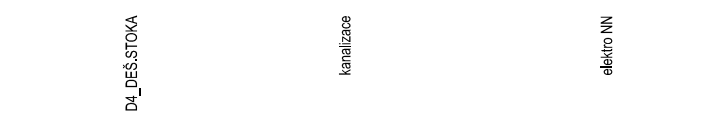
ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
7,01

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

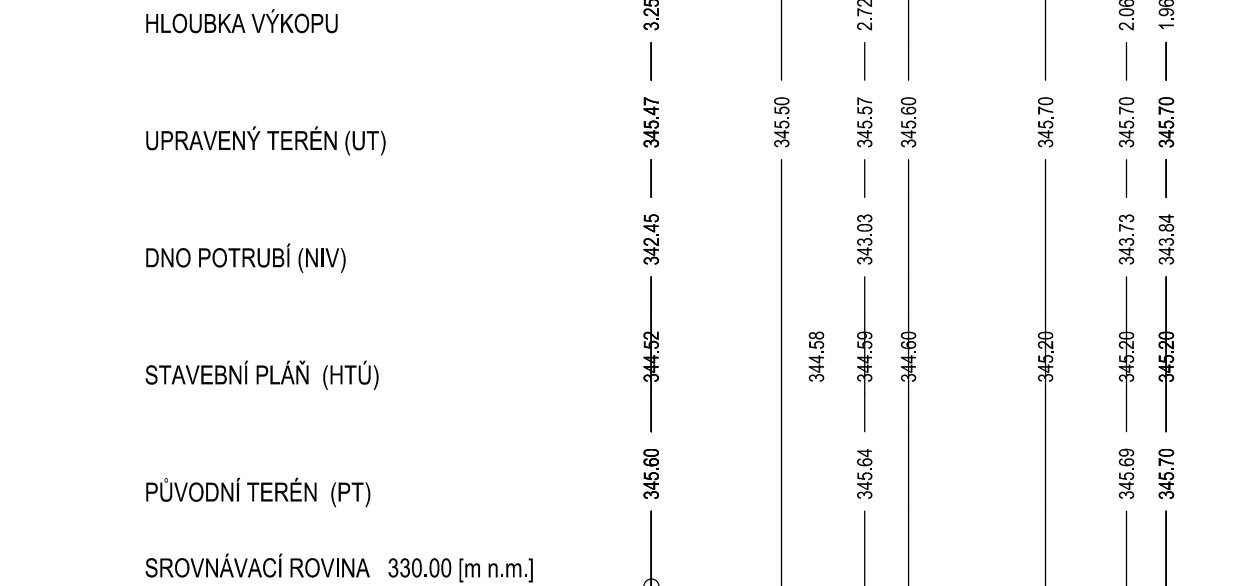


KŘÍŽENÍ



P.D.K 615d

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	2,35	2,84	3,40	5,64	6,31	7,01
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	203,98	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	51,81	-	-	-	-	-	-
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]							

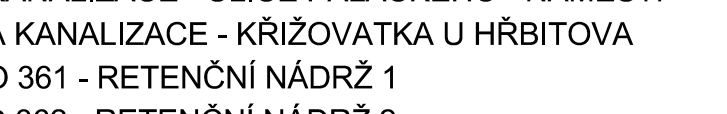
ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

-
-
-
6,81

ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

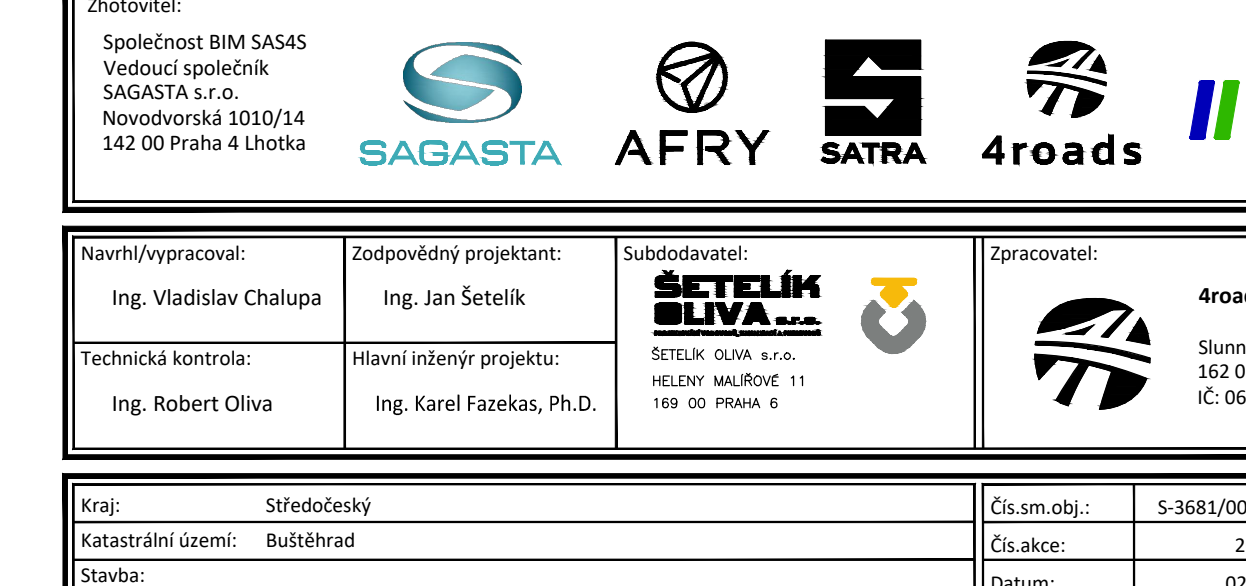


KŘÍŽENÍ



P.D.K 615c

M 1 : 100/100



STANIČENÍ [km, m]	0,00	1,73	2,82	3,40	5,22	6,29	6,81
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	160	-	-	-	-	-	-
SPÁD [promile] - L [m]	183,98	-	-	-	-	-	-
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	51,81	-	-	-	-	-	-
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				

Objednatel:	Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:	<div>Společnost BIM SAS4S Vedoucí podnik SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 Lhotka</div>			
	<div> SAGASTA</div>	<div> AFRY</div>	<div> SATRA</div>	<div> 4roads</div>

Navrh/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.	ŠETELIK OLIVA s.r.o.
Ing. Robert Oliva	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	169 00 PRAHA 6	169 00 PRAHA 6

Kraj:	Středočeský	Čís.sml.obj.:	S-3681/0006001/2020
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. KAN. - STOKA D4 ČÁST d	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.3.1.16