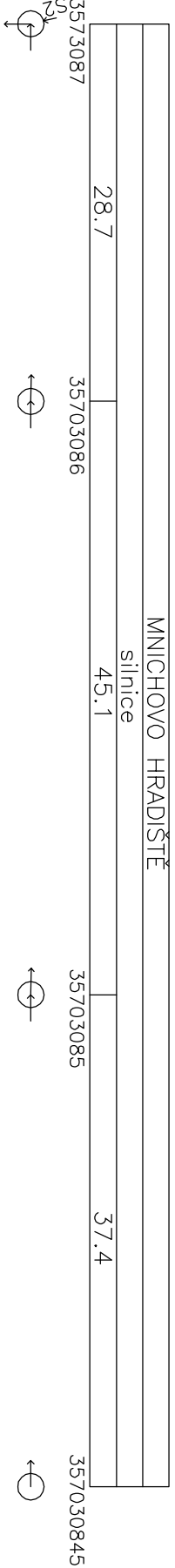


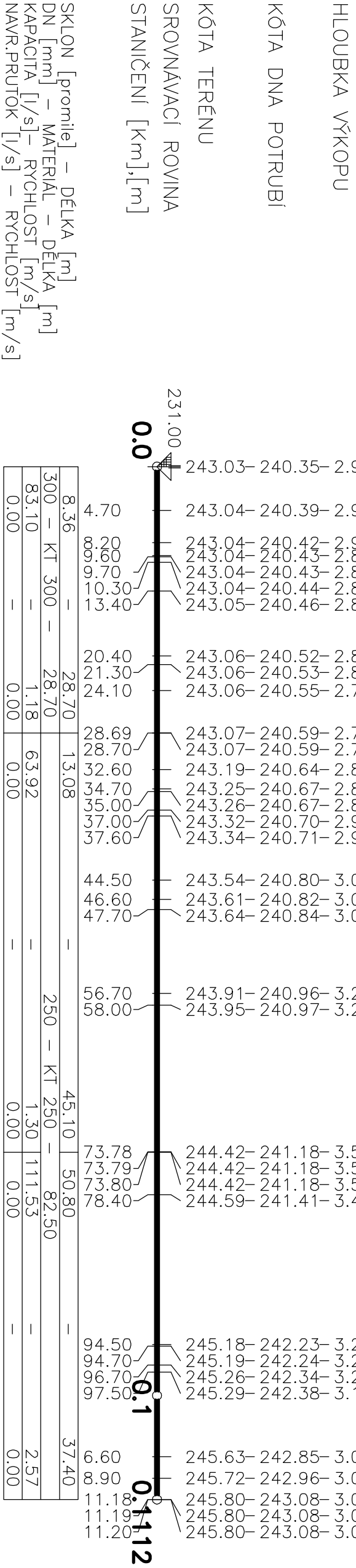
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



jm. šachty jm. přípojký DN[mn.] dno[m.n.m.]  
3087 S2 300 240.35

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "S2-1"

MĚŘÍTKO:  
1:500/1:100



Pořadové čís.	Stavění napojení na stoku	Úzření a profil přípojký stálý	Úzření a profil přípojký obnošené	Profil stoky v místě napojení (šachta)	Způsob napojení	Napojená nemot. číslo popisné, parcelní	Vlastník/úživatel nemot. (jméno a příjmení / firma)	Typ přípojký	Přípoj. zlev. příř. / zprávné propojení	Délka
49	0.006.2	DS01 150	DS01 150	300-90°	OBOBOČKA	910		OSBD p-Skrannský	k propojení	P 1.00
50	0.010.3	DS02 150	DS02 150	300-90°	OBOBOČKA	907		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
51	0.013.4	KP50 100	KP50 100	300-90°	OBOBOČKA	907		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
52	0.020.4	KP51 150	KP51 150	300-90°	OBOBOČKA	910		OSBD p-Skrannský	k propojení	P 1.00
53	0.021.3	KP52 100	KP52 100	300-90°	OBOBOČKA	907		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
54	0.024.1	KP53 200	KP53 200	300-90°	OBOBOČKA	907		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
55	0.028.7	UV50 200	UV50 150	ŠACHTA	DNO				k propojení	L 1.00
56	0.028.7	UV51 200	UV51 150	ŠACHTA	DNO				k propojení	L 1.00
57	0.033.0	KP54 200	KP54 200	250-90°	OBOBOČKA	911		OSBD p-Skrannský	k propojení	P 1.00
58	0.033.6	KP55 200	KP55 200	250-90°	OBOBOČKA	908		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
59	0.045.6	KP56 200	KP56 200	250-90°	OBOBOČKA	912		OSBD p-Skrannský	k propojení	P 1.00
60	0.047.7	KP57 150	KP57 150	250-90°	OBOBOČKA	909		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
61	0.056.7	DS03 200	DS03 200	250-90°	OBOBOČKA	912		OSBD p-Skrannský	k propojení	L 1.00
62	0.058.0	DS04 200	DS04 200	250-90°	OBOBOČKA	909		OSBD p-Skrannský	k propojení	P 1.00
63	0.073.8	KP58 150	KP58 150	ŠACHTA	NAVRŤAV	104		Kolářov	k propojení	P 1.00
64	0.073.8	UV52 200	UV52 150	ŠACHTA	DNO				k propojení	L 1.00
65	0.073.8	UV53 200	UV53 150	ŠACHTA	NAVRŤAV				k propojení	P 1.00
66	0.094.7	KP59 100	KP59 100	250-90°	OBOBOČKA	204		Anaš Tomáš	k propojení	L 1.00
67	0.097.5	KP60 150	KP60 150	250-90°	OBOBOČKA	865		Rouček Eva	k propojení	P 1.00
68	0.106.6	KP61 100	KP61 100	250-90°	OBOBOČKA	555		Kula Jiří	k propojení	P 1.00
69	0.111.2	KP62 150	KP62 150	250-90°	OBOBOČKA	928		Falys Pavel	k propojení	P 1.00
70	0.111.2	UV54 200	UV54 150	ŠACHTA	DNO				k propojení	L 1.00
71	0.111.2	UV55 200	UV55 150	ŠACHTA	DNO				k propojení	L 1.00

VŠKOVÝ SYSTÉM BpV.

<b>V&amp;K</b> INŽ. PETR ČEPIČKÝ PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Veřejná 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant: INŽ. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 03/2017	
Výpracovní: INŽ. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 1606	
Stavění: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.		Stupeň dokumentace: DPS	
Měřítko: 1:500/1:100		Par. č.:	
Název akce: MNICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Příl. číslo: D.04.2-3	
Příloha: IO 04.2-KANALIZACE UL. S.K.NEUMANN			