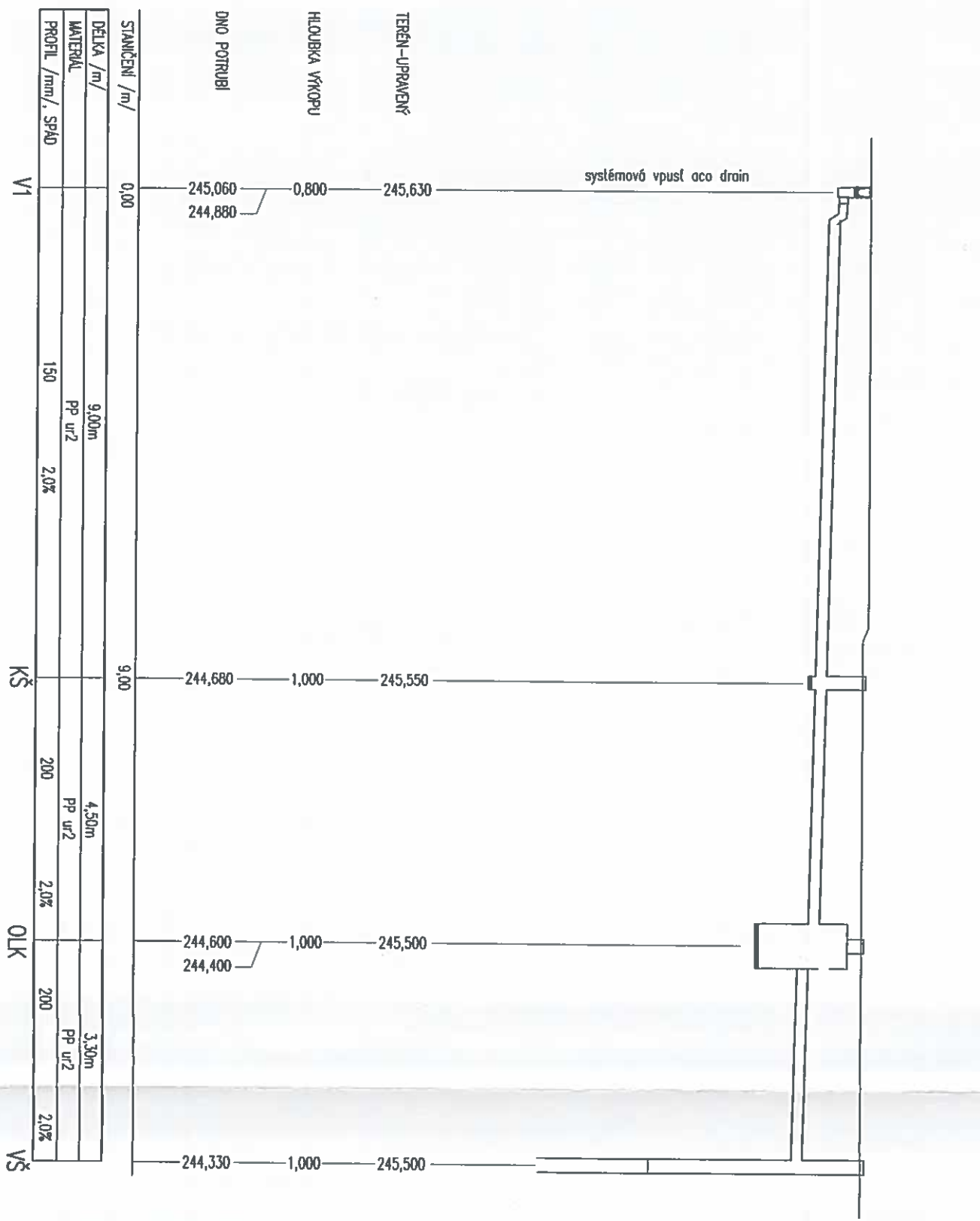
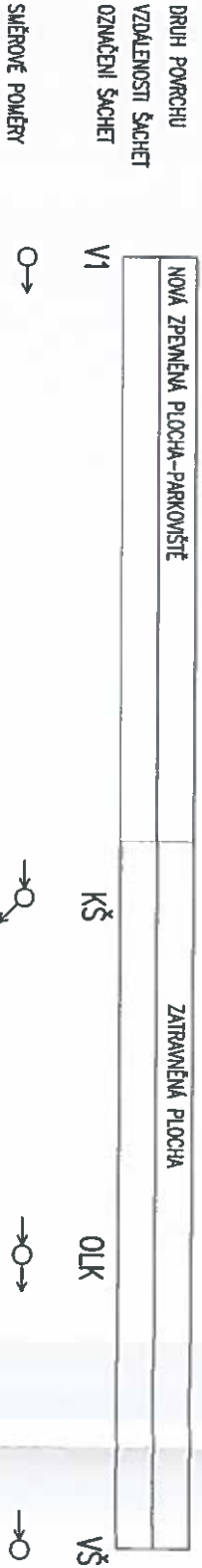
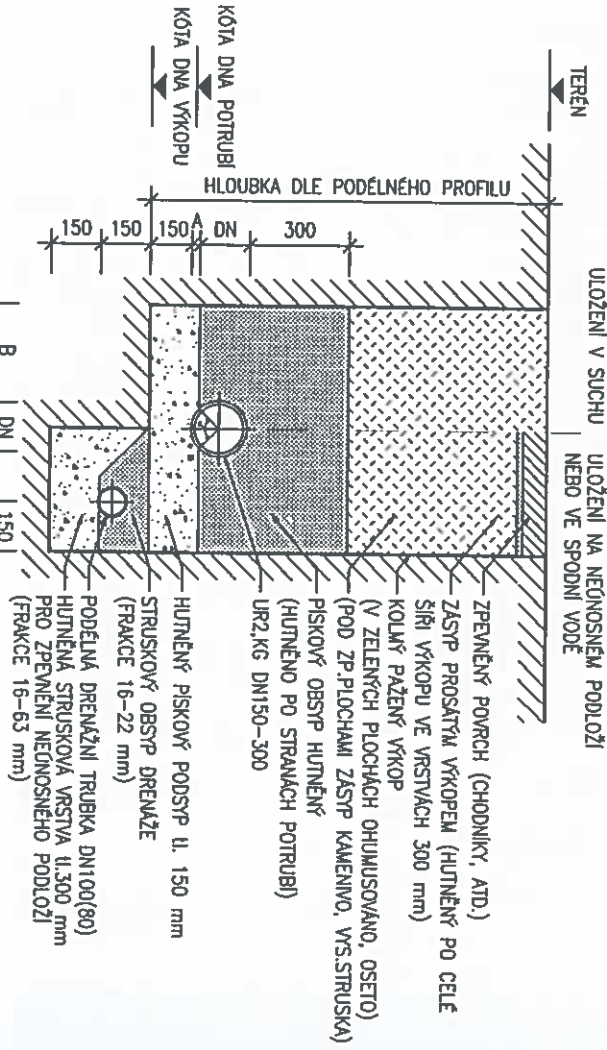


PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



TABULKA č.1

DN	S	S	B	A	α
150	1.8	750	300	40	90
200	2.0	800	300	60	90
250	2.5	900	300	80	90
300	3.0	1000	300	100	90

TABULKA č.2

HLoubKA RYHY (m)	NEJm. ŠÍŘKA RYHY - (mm)
< 1.00	NEVŽADUJE SE
> 1.00 < 1.75	900
> 1.75 < 4.00	1000
> 4.00	1100

NEJmĚNŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJvĚTŠÍ HODNOTA Z TABULKY 1

POZNÁMKA

- VSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZAJIŠTĚNO NEODNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPONNÍ VODY), BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODŠYP A PODÉLNOU DRENÁŽ
- V MÍSTĚ SE ZVÝŠENOU HLADINOU SPONNÍ VODY BUDE POLOŽENA POUZE PODÉLNÁ DRENÁŽ
- OBŠYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLEHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBŠYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI
- BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN 300 mm NAD VÝCHOLEM HRDLA TROUBY STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1 m NAD VÝCHOLEM POTRUBÍ)

Projektovatel: Vladimír Víttek
Město: Opatowitz
Město: Opatowitz
Město: Opatowitz

ověřil odbor ochrany životního prostředí

Maistrův úřad Opatowitz

28.12.2018

28.12.2018

Změna	Popis změny	Stupeň dokumentace	Datum	Provedl	Ověřil	Schválil
1	D. C301	DSP	05/2018	Ing. NEYOVA	Ing. JANEČKOVÁ	Ing. NEYOVA
2	Ing. NEYOVA	Investor	1:100	SMO MOB OSTRAVA-JIH	SMO MOB OSTRAVA-JIH	
3	Ing. JANEČKOVÁ	Objednatel				
4	Ing. NEYOVA	Město				
5	05/2018	Průběh				
6	05/2018	Průběh				
7	05/2018	Průběh				
8	05/2018	Průběh				
9	05/2018	Průběh				
10	05/2018	Průběh				
11	05/2018	Průběh				
12	05/2018	Průběh				
13	05/2018	Průběh				
14	05/2018	Průběh				
15	05/2018	Průběh				
16	05/2018	Průběh				
17	05/2018	Průběh				
18	05/2018	Průběh				
19	05/2018	Průběh				
20	05/2018	Průběh				
21	05/2018	Průběh				
22	05/2018	Průběh				
23	05/2018	Průběh				
24	05/2018	Průběh				
25	05/2018	Průběh				
26	05/2018	Průběh				
27	05/2018	Průběh				
28	05/2018	Průběh				
29	05/2018	Průběh				
30	05/2018	Průběh				
31	05/2018	Průběh				
32	05/2018	Průběh				
33	05/2018	Průběh				
34	05/2018	Průběh				
35	05/2018	Průběh				
36	05/2018	Průběh				
37	05/2018	Průběh				
38	05/2018	Průběh				
39	05/2018	Průběh				
40	05/2018	Průběh				
41	05/2018	Průběh				
42	05/2018	Průběh				
43	05/2018	Průběh				
44	05/2018	Průběh				
45	05/2018	Průběh				
46	05/2018	Průběh				
47	05/2018	Průběh				
48	05/2018	Průběh				
49	05/2018	Průběh				
50	05/2018	Průběh				
51	05/2018	Průběh				
52	05/2018	Průběh				
53	05/2018	Průběh				
54	05/2018	Průběh				
55	05/2018	Průběh				
56	05/2018	Průběh				
57	05/2018	Průběh				
58	05/2018	Průběh				
59	05/2018	Průběh				
60	05/2018	Průběh				
61	05/2018	Průběh				
62	05/2018	Průběh				
63	05/2018	Průběh				
64	05/2018	Průběh				
65	05/2018	Průběh				
66	05/2018	Průběh				
67	05/2018	Průběh				
68	05/2018	Průběh				
69	05/2018	Průběh				
70	05/2018	Průběh				
71	05/2018	Průběh				
72	05/2018	Průběh				
73	05/2018	Průběh				
74	05/2018	Průběh				
75	05/2018	Průběh				
76	05/2018	Průběh				
77	05/2018	Průběh				
78	05/2018	Průběh				
79	05/2018	Průběh				
80	05/2018	Průběh				
81	05/2018	Průběh				
82	05/2018	Průběh				
83	05/2018	Průběh				
84	05/2018	Průběh				
85	05/2018	Průběh				
86	05/2018	Průběh				
87	05/2018	Průběh				
88	05/2018	Průběh				
89	05/2018	Průběh				
90	05/2018	Průběh				
91	05/2018	Průběh				
92	05/2018	Průběh				
93	05/2018	Průběh				
94	05/2018	Průběh				
95	05/2018	Průběh				
96	05/2018	Průběh				
97	05/2018	Průběh				
98	05/2018	Průběh				
99	05/2018	Průběh				
100	05/2018	Průběh				



Název výkresu/Doplňující název

C 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ

PODÉLNÝ PROFIL

Formát A3/2A4

17006-COF-014

0