



LEGENDA

a	Poklop
b	Vyrovnávací prstenec
1	Dno – beton tř.II
2	Stěny – beton tř.II
3	Žlab – beton tř.III
4	Komín – skruž DN 1000, h=1000
5	Komín – skruž DN 1000, h=500
6	Komín – skruž DN 1000, h=250
7	Komín – skruž DN 1000/600, h=600
8	Potrubí DN 200–600
9	Stokový žlábek – DN 200–600
10	Vedlejší přítok
11	Stupadla
12	Dlažební kostky mozaikové
13	Kameninová trouba DN200
14	Kameninové koleno KK 87° DN200

POZNÁMKY :

Místo dna monolitického lze použít prefabrikované.

Kanalizační potrubí je na šachty napojeno pomocí šachtových přechodů.

SO 301 - OPRAVA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

vypracoval:	Renáta Havlová		
zodp. projektant:	Ing. Petr Kořínek		
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		
akce:	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU V UL.RUMJANCEVOVA, LIBEREC	čísł.zak.:	12 - 16
		stupeň:	DZS
		datum:	02 / 2016
		měřitko:	...
příloha:	KANALIZAČNÍ ŠACHTA SPADIŠŤOVÁ	čísł.výkr.	čísł.soupr.
		08.	

NÝDRLE
projektová kancelář

tel.: 485 150 181, 485 150 579
nydrle@nydrle-projekt.cz
www.nydrle-projekt.cz