


LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO – TBZ-Q(150–600)–(650–1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE – TBS-Q(250–1000)/1000/120–SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ – TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE – TBW-Q(40–100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY ø625 DIN 19 584 TR. ZATÍŽENÍ D400
8	KANALIZAČNÍ TROUBA
9	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NA ŠACHTY NAPOJENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH PŘECHODEK

SO 301 - OPRAVA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

vypracoval:		Renáta Havlová	 NÝDRLE projektová kancelář	
zodp. projektant:		Ing. Petr Kořínek		
objednatel:			STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
akce: OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU V UL.RUMJANCEVOVA, LIBEREC			tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
			čísl.zak.:	12 - 16
			stupeň:	DZS
			datum:	02 / 2016
			měřítka:	1:25
příloha: KANALIZAČNÍ ŠACHTA			čísl.výkr.	čísl.soupr.
			07.	