


Popis materiálu	mn.	m. j.
POTRUBÍ		
VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR11 RC PAS 1075 TYP2	25,46	m
TVAROVKY		
ISO 6100 D32/1" HAWLE	10	ks
MB-PE032	5	ks
ARMATURY		
NAVRTÁVACÍ ODB. T. KUS S VENTILEM - DAV 63/32	5	ks
VS 101.14 DN 1" / 1" PN10 HAWLE	5	ks
ZEMNÍ SOUPRAV PRO NAVRT.VENTIL DAA 1,1-1,8m	5	ks
JINÉ		
INFORMAČNÍ ŠTÍTEK	5	ks
KOTEVNÍ BLOK	5	ks
OCHRANNÁ FOLIE - BÍLÁ - VODOVOD - Š.35CM	25,46	m
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	5	ks
POKL. 1650 TUHÝ, D. PŘ. TĚŽ. HAWLE	5	ks
VYHLEDÁVACÍ VODIČ - NEREZ.OCEL LANKO Ø8 S PE POVLAKEM	34,46	m

 Vodohospodářské PROJEKTY S.R.O.		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:		projektoval:	
Ing. J. Tavodová		Ing. J.Tavodová, Ing. R.Ranincová	
kraj:		Liberecký	
investor:		Město Nový Bor; náměstí Míru čp.1, 47301 Nový Bor	
název akce:		NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU	
datum:		květen 2018	
měřítko:		1:n	
formát:		4x A4	
stupeň PD:		DUR, DSP	
číslo přílohy:		číslo paré:	
KLADEČSKÉ SCHÉMA IO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		D.4.2.	