


Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE DN/OD63X5,8 PN16 SD11 RC (PAS 1075, TYP3)	376.48	m
TVAROVKY		
FFR KUS 8550 DN100/80 PN16 HAWLE	1	ks
KOLENO W90°-PE63	1	ks
LEM.NÁKRUŽ.+TOČ.PŘÍRUBA DN50	1	ks
MB-PE63	13	ks
NAVAŘOVACÍ ZÁTKA PE63	1	ks
SYNOFLEX 7994 DN100/100 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN100/50 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS DLOUHÉ PŘÍRUBY -BT PE63/63	3	ks
ARMATURY		
H 0508 DN2" 1,25 M PN16 HAWLE	3	ks
Š 2600 D. PŘ. PRO PE 2" PN16 HAWLE	3	ks
Š 4050E2 VEV. DN50/D63 PN16 HAWLE	1	ks
JINÉ		
INFORMAČNÍ ŠTÍTEK	7	ks
KOTEVNÍ BLOK	4	ks
OCHRANNÁ FOLIE - BÍLÁ - VODOVOD - Š.35CM	90.10	m
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	4	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	3	ks
POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE	4	ks
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H. HAWLE	3	ks
TRASIRKA - 2,00m (VČETNĚ PATKY)	5	ks
VYHLEDÁVACÍ VODIČ - OCEL.NEREZ LANKO S PE POVLAKEM Ø8MM	383.68	m
ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE	1	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,00-1,60 M DN 3/4" - 2" HAWLE	3	ks
POZNÁMKY		
LOMOVÉ BODY DO 45° BUDOU ŘEŠENY OHYBEM POTRUBÍ DLE TECH.STANDARTŮ VÝROBCE		
SPOJ.MATERIÁL		
ŠROUB.SPOJ M16-80 (NEREZ, ŠROUB+MATKA+2XPOLOŽKA)	44	ks
TĚSNĚNÍ		
PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN100 (S OCEL.VÝZTUHOU)	2	ks
PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN50 (S OCEL.VÝZTUHOU)	1	ks
PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN80 (S OCEL.VÝZTUHOU)	3	ks

 <div>Vodohospodářské PROJEKTY S.R.O.</div>		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 č.p.1, 47301 Nový Bor		
název akce:	<div>NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU</div>		
	datum:	květen 2018	
	měřítko:	1:n	
	formát:	5x A4	
	stupeň PD:	DUR, DSP	
	číslo přílohy:	číslo paré:	
název výkresu:	<div>KLADEČSKÉ SCHÉMA IO 01 VODOVODNÍ ŘAD</div> <div>D.4.1.</div>		