



Popis materiálu	mn.	m.j.
NAVRŤÁVACÍ PAS NA PE 225-1"	12	ks
NAVRŤÁVACÍ PAS NA PE 225-2"	2	ks
T 200/80	3	ks
ŠOUPĚ 1"	12	ks
ŠOUPĚ 2"	2	ks
ŠOUPĚ 80	3	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 1"	12	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 2"	2	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 80	3	ks
POKLOP VENTILOVÝ	14	ks
POKLOP ŠOUPATOVÝ	3	ks
PE 100 RC PN 10 32/4,4 (1")	117	m
PE 100 RC PN 10 63/8,6 (2")	29	m
PE 100 RC PN 10 90/5,4	38	m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4 mm <sup>2</sup>	189	m
ŠPOJKA GEBO mosaz (PE/stáv. mat.) 1"	12	ks
ŠPOJKA GEBO mosaz (PE/stáv. mat.) 2"	2	ks
ŠPOJKA H-P 80 s jističem proti posunu	3	ks
VEVÁŘ. T KUS S PŘEVL. MATICÍ 90-1"	12	ks
VEVÁŘ. T KUS S PŘEVL. MATICÍ 90-2"	5	ks
KULOVÝ VENTIL 1"	12	ks
KULOVÝ VENTIL 2"	5	ks

Popis materiálu	mn.	m.j.
<b>ARMATURY</b>		
H 80/1250 TELESKOPIČKÝ	3	ks
H 80/1500 TELESKOPIČKÝ	1	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	4	ks
HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	4	ks
§ 80	5	ks
§ 100	1	ks
§ 150	2	ks
§ 200	20	ks
ZEZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ DN 80	4	ks
ZEZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ DN 100	1	ks
ZEZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ DN 150	2	ks
ZEZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ DN 200	20	ks
POKLOP SOUPRATOVÝ	27	ks
<b>JUNĚ</b>		
OPERNÝ BLOK BETONOVÝ	52	ks
DUBOVÉ KLÍNY	104	ks
VYHLEDÁVACÍ KABEL CY 6 mm <sup>2</sup>	591	m
<b>POTRUBÍ</b>		
PE 100 RC De 225, SDR 17 návin	537	m
PE 100 RC De 90, SDR 17 návin	252	m
LT 100 6m	1	ks
LT 150 6m	1	ks
LT 200 6m	1	ks
FF 80/200	4	ks
<b>TVAROVKY</b>		
N 80	5	ks
N 200	1	ks
LT OBLOUK 22° 100	1	ks
LT OBLOUK 30° 100	1	ks
LT OBLOUK 11° 150	1	ks
LT OBLOUK 22° 150	1	ks
LT OBLOUK 30° 150	2	ks
LT OBLOUK 45° 150	1	ks
LT OBLOUK 11° 200	1	ks
LT OBLOUK 22° 200	1	ks
T 200/80	4	ks
T 200/200	5	ks
TT 200	2	ks
FFR 200/80	1	ks
FFR 200/100	1	ks
FFR 200/150	3	ks
X 80 zaslepovací	1	ks
ZASLEPOVACÍ KONCOVKA 90	1	ks
SPOJKA H-P 80 s jištěním proti posunu	1	ks
SPOJKA H-P 100 s jištěním proti posunu	3	ks
SPOJKA H-P 150 s jištěním proti posunu	7	ks
SPOJKA H-H 200 s jištěním proti posunu	26	ks
SPOJKA H-H 200 s jištěním proti posunu	2	ks
ELEKTROSPOJKA De 90	7	ks

## Souřadnicový systém JTSK

### Výškový systém Bpv

<b>DRAWING</b> PROJEKTY & STATIKA	drawing project, s.r.o. Štitarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan	
		odpovědný projektant: Ing. Roman Nešpor	
stavebník:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín	navrhl, vypracoval:	Alena Trnková
místo stavby:	k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská	číslo zakázky:	D0070-0172-2009
akce:	Rekonstrukce ulice Kutnohorská k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská	stupeň:	DPS
		datum:	11 / 2024
		formát:	4 x A4
		měřítko:	-
objekt:	SO 303 - Rekonstrukce vodovodu	č. revize:	00
část:	D Dokumentace objektů D.06 Rekonstrukce vodovodu -	č. paré:	
název přílohy:	Kladečské schéma	č. přílohy:	005
		D.06	