



| | | |
|---|--------|-------|
| Popis materiálu | mn. | m. j. |
| POTRUBÍ | | |
| VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE DN/OD 110X6,6 PN10 SDR17 RC (PAS1075, TYP 2) | 23,00 | m |
| VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE DN/OD 90X5,4 PN10 SDR17 RC (PAS1075, TYP 2) | 287,44 | m |
| TVAROVKY | | |
| FF KUS 8500 L=200 DN80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| KOLENO W90°-PEØ90 | 1 | ks |
| LEM.NÁKRUŽ.+TOČ.PŘÍRUBA DN100 | 2 | ks |
| LEM.NÁKRUŽ.+TOČ.PŘÍRUBA DN80 | 2 | ks |
| MB-PEØ110 | 6 | ks |
| MB-PEØ90 | 56 | ks |
| OBLOUK BB 11° - Ø90 | 1 | ks |
| OBLOUK BB 16° - Ø90 (ÚPRAVA Z 22°) | 1 | ks |
| OBLOUK BB 22° - Ø90 | 1 | ks |
| PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| SP 0430 "S2000" D110 PN16 HAWLE | 2 | ks |
| T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE | 2 | ks |
| T KUS 8510 DN80/80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| ARMATURY | | |
| H D4.90 DN80 1,50 M PN16 HAWLE | 1 | ks |
| Š 4000E2 DN80 PN16 HAWLE | 2 | ks |
| JINÉ | | |
| INFORMAČNÍ STÍTKY | 4 | ks |
| KOTEVNÍ BLOK | 3 | ks |
| OCHRANNÁ FOLIE - VODOVOD - BÍLÁ Š.35CM | 287,44 | m |
| ORIENTAČNÍ SLOUPKY VÝŠKY 2,00M (VČETNĚ BLOKU) | 4 | ks |
| PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE | 2 | ks |
| PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE | 1 | ks |
| POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE | 2 | ks |
| POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H. HAWLE | 1 | ks |
| VYHLEDÁVACÍ VODÍČ ČYY 4,00MM | 294,64 | m |
| ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE | 2 | ks |
| SPOJ.MATER. | | |
| ŠROUB M16-70 NEREZ (ZXPOLŽKA, 1XMATKA) | 96 | ks |
| TĚSNĚNÍ | | |
| PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN100 S OCEL.VÝZTUHOU | 3 | ks |
| PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN80 S OCEL.VÝZTUHOU | 9 | ks |

Vodohospodářské projekty s.r.o.

Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01
IČ 227 93 186

vedoucí projektu:
Ing. J. Tavodová

projektovat:
Ing. R.Ranincová

kraj: Liberecký

investor: Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy

název akce:

Zákupy
dostavba infrastruktury na ppč.1609/1
II. etapa

název výkresu:
**KLADEČSKÉ SCHÉMA
SO 01.1 VODOVOD**

datum: listopad 2017

měřítko: 1:N

formát: 6x A4

stupeň PD: DUR, DSP

číslo přílohy: číslo paré:

D.1.4.1