

ZÚ 0,000

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD

WAGA MULTI/JOINT DN 80 JIŠTĚNÁ 84 - 105 MM

NAPOJENÍ VODOVODNÍHO ŘADU P. Č. 870 viz D.20

lom1

ELEKTROKOLENO 30°, d90, SDR11

lom2

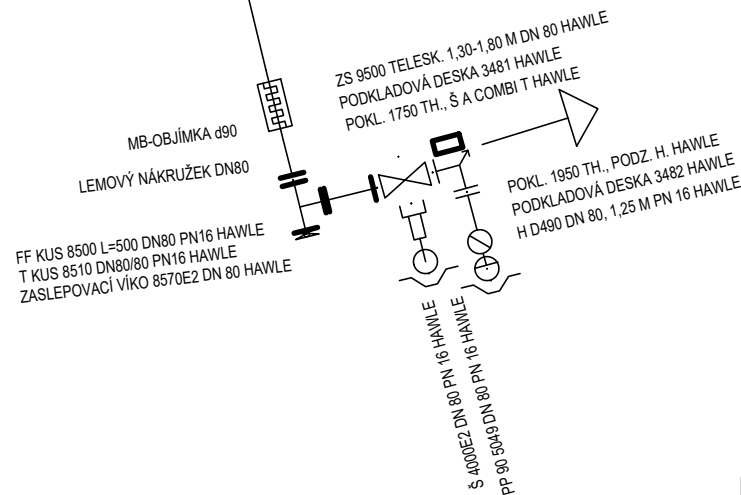
ELEKTROKOLENO 45°, d90, SDR11

HDPE d90 66,72 m

lom3



ELEKTROKOLENO 11°, d90, SDR11

VZ1=KÚ



Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO 11°,d90, SDR11	1	ks
ELEKTROKOLENO 30°,d90, SDR11	1	ks
ELEKTROKOLENO 45°, d90, SDR11	1	ks
FF KUS 8500 L=500 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK, PE100, SDR11 - d90	1	ks
PP 90 5049 DN 80 PN 16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN80/80 PN16 HAWLE	1	ks
ARMATURY		
H D490 DN 80, 1,25 M PN 16 HAWLE	1	ks
Š 4000E2 DN 80 PN 16 HAWLE	1	ks
JINÉ		
MB-OBJÍMKA d90	1	ks
WAGA MULTI/JOINT DN 80 JIŠTĚNÁ 84 - 105MM., Š A COMBI T HAWLE	1	ks
POKL. 1750 TH., Š A COMBI T HAWLE	1	ks
POKL. 1950 TH., PODZ. H. HAWLE	1	ks
ZASLEPOVACÍ VÍKO 8570E2 DN 80 HAWLE	1	ks
ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN 80 HAWLE	1	ks
JINE		
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	1	ks

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ STÁVAJÍCÍ ŘAD d90 HDPE, NUTNO OVĚŘIT

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek 	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
Čenětice, p.č. 870/871 - rozšíření vodovodu a kanalizace D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 04 VODOVODNÍ ŘAD P.Č. 871	Datum: září 2020 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: 2x A4 Zak.číslo: VIS 1/18 - 032 Měřítko: Číslo přílohy: D.16
Investor: Křížkový Újezdec 37, 251 68 pošta Kamenice	
KLADEČSKÉ SCHÉMA	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	