


Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ HDPE PE100, d125	193,85	m
CHRÁNIČKA HDPE SDR17 De 200	8,5	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO 30°,d125,SDR11	9	ks
ELEKTROKOLENO 45°,d32,SDR11	2	ks
ELEKTROKOLENO 11°,d125,SDR11	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK, PE100, SDR11 – DN100	11	ks
T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE	4	ks
T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE	1	ks
WAGA MULTIJOINT 3057 DN100	3	ks
ARMATURY		
HYDRANT AVK PODZEMNÍ JEDNODUCHÝ 1,50 M DN80 PN16	4	ks
HYDRANT AVK PODZEMNÍ JEDNODUCHÝ 1,50 M DN100 PN16	1	ks
N.P. HAKU 5250 D125/1 1/2" PN16 HAWLE	6	ks
VS 35062 d32 PN10 HAWLE	6	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 1,3–1,8 M (9500)	6	ks
Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/2" / 2" PN16 HAWLE	6	ks
Š 4000E2 DN100 PN16 HAWLE	2	ks
Š 4000E2 DN80 PN16 HAWLE	4	ks
JINÉ		
PRODLOUŽENÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU 90°, TLT DN80	4	ks
PRODLOUŽENÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU 90°, TLT DN100	1	ks
MB–OBJÍMKA d90	12	ks
POKL. 1650 KASI PRO D. PŘ. HAWLE	6	ks
POKL. 1750 KASI PRO Š. HAWLE	5	ks
POKL. 1950 KASI PRO PODZ. H. HAWLE	5	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE	6	ks

POZNÁMKA:

PRO SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TRUB DL. 6 M BUDE VYUŽITO 34 MB OBJÍMEK

POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ VYHOVOVAT PRO STYK S PITNOU VODOU

PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY PROZATÍMNÍM UKONČENÍM



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. T. Binková

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: Ing. M. Brada

Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

KŘÍKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 3, SO 4

Datum: říjen 2020

Stupeň: DUR/DSP/DPS

Formát: 2,5 A4

Zak.číslo: VIS 2/20-021

Měřítko: –

Číslo přílohy: D.3.2

Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice

KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU A VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM