

H116

POKAL 1850 TH, PODZ.T. 1.3.
ANK DN80 DN150 PN16 Ø 12.1.3.
N 90 KOLENO DN80
FF KUS 6500 L=300 DN80 PN16
S 4000 EZ DN80 PN16
POKAL 1750 TH, 1.3.3. Ø 12.1.3.
ZS 950 TELEK 1.3.3. Ø 12.1.3.
STávající veřejný řád vodovodu v ul. Svatopluka Čecha
TLT DN150
WAGA spojka GF DN150 oboustranné hrdlové PN16
GL-kus DN150 - dl. 400mm
MMA-kus DN150 DN80 PN16
Betónový blok č.16
GL-kus DN150 - dl. 400mm
TLT C64 DN150 - dl. 3.4 m
MK-kus 45° DN150 PN16
Betónový blok č.15
ul. Svatopluka Čecha
MK-kus 45° DN150 PN16
Betónový blok č.14
TLT C64 DN150 - dl. 4.0 m
TLT C64 DN150 - dl. 4.0 m
MK-kus 45° DN150 PN16
Betónový blok č.13
armaturní šachta A131
EPO kovová příruba DN150
Q.kus DN100
PN16 - 2x
Betónový blok č.10 - 1.3.3. Ø 12.1.3.
S 4002 EZ DN100 PN16
TLT C64 DN150
EPO kovová příruba DN150
TLT C64 DN150 - dl. 40.7 m
přípoje č.325
přípoje č.324
STávající veřejný řád vodovodu v ul. Svatopluka Čecha
LT DN100
TLT C64 DN150
příruba pro TLT DN 150
S 4000 EZ DN150 PN16
Betónový blok č.13
T-kus DN150 DN150 PN16
XR-kus DN150 DN200
S 4000 EZ DN200 PN16
příruba pro TLT DN 200
TLT C64 DN200
EPO kovová příruba DN200
MK-kus 30° DN200 PN16
Betónový blok č.15
EPO kovová příruba DN100
TLT C64 DN100
K-kus DN100 PN16
EPO kovová příruba DN100
TLT C64 DN100 - dl. 7.1 m
H167
MMA-kus DN200 DN80 PN16
Betónový blok č.17
GL-kus DN200 PN16 - dl. 400 mm
WAGA spojka GF DN200 oboustranné hrdlové PN16
ul. Jana Šveiny
STávající veřejný řád vodovodu v ul. Jana Šveiny
S 4002 EZ DN80 PN16
POKAL 1750 TH, 1.3.3. Ø 12.1.3.
ZS 950 TELEK 1.3.3. Ø 12.1.3.
FF KUS 6500 L=300 DN80 PN16
N 90 KOLENO DN80
MMA-kus DN150 DN80 PN16
A131
POKAL 1850 TH, 1.3.3. Ø 12.1.3.

RC-HDPE DN 32 PE 100 SDR11

Stavební rýholka

PŘÍKOP

PLOVOUJÍCÍ EURO POKLOP
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2"
C.2520 SOUPÁTKO LITVINOVÉ
3380 NAVRT.PAS HACOM, DN 150, DN 5/4" (DN 6/4")

TLT C64 DN 150

Stávající veřejný řad vodotoku v ul. Masarykovo náměstí
PE d110

WAGA MULTIJOINT přírubou DN 100 bílá
PE DN100 PE100 100x100 SDR 11 PN 16 - 4,0-0,50 m

ELEKTROKLENOVOU FRALEN
d110 mm PE 100 SDR 11
PN 16

PE DN100 PE100 100x100 SDR 11 PN 16 - 0,53 m

ELEKTROKLENOVOU FRALEN
d110 mm PE 100 SDR 11
PN 16

LEU MARIJEK PE d110
S PŘÍRUBOU DN 100 PN16 OBJEMKAM B 410

WAGA MULTIJOINT přírubu DN 100 bílá
T-kus DN100/DN100 PN10
Betónový blok č. 24

Stávající veřejný řad vodotoku v ul. Masarykovo náměstí
PE d110

Stávající veřejný řad vodotoku v ul. Masarykovo náměstí
LT DN150

Muk-kus 45° DN150 PN 16
Betónový blok č. 2

T-kus DN150 - 0,143 m

Muk-kus 45° DN150 PN 16
Betónový blok č. 2

WAGA MULTIJOINT přírubu DN 150 bílá
S 4000 E2 DN150 PN 16
POKL 1750 TH, S A COMBIT
ZS 950 TELESK. 1,30-1,80 M DN 150

Stávající veřejný řad vodotoku v ul. Masarykovo náměstí
LT DN150

WAGA MULTIJOINT přírubu DN 150 bílá
S 4000 E2 DN150 PN 16
POKL 1750 TH, S A COMBIT
ZS 950 TELESK. 1,30-1,80 M DN 150

Stávající veřejný řad vodotoku v ul. Masarykovo náměstí
PE DN110

<div>RYVE PROJEKT s. r. o.</div> <div>Masarykova 633/318 400 01 Ústí nad Labem www.ryve-projekt.cz</div>	Stavebník / Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Č. zakázky: ...
	K.ú.: Mnichovo Hradiště (697575)	Stupeň: DPS
	Vypracoval: Ing. Eva Sochorová	Formát: 6x A4
	Kontroloval: Ing. Eva Sochorová	Měřítko: 1: 25
	Zodp. proj.: Ing. Tomáš Rys	Datum: 04/2021
Název zakázky: MNICHOVO HRADIŠTĚ VÍTA NEJEDLÉHO, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE Objekt: SO 01 - Obnova vodovodního řádu		Příloha č. D.4.1
KLADEČSKÉ SCHÉMA		