

AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
PE HD 100 SDR11 d 160x14,6

PROSTUP ø250 mm
UTĚSNIT TĚSNĚNÍM Z TEPELNĚODOLNÉHO ELASTOMERU
9xTS 475

PŘÍRUBOVÉ SPOJE PRO PE POTRUBÍ
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUVU 150/160

E ŠOUPÁTKO
S PŘÍRUBAMI DN150, PN16

MEZIKROUŽEK S PŘÍPOJKOU DN150/5/4"

ZPĚTNÁ KALPKA DN 150, PN 16

MEZIKROUŽEK S PŘÍPOJKOU DN150/5/4"

E ŠOUPÁTKO
S PŘÍRUBAMI DN150, PN16

PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD FFR 80/150

KOMPENZÁTOR GUMOVÝ PŘÍRIBOVÝ DN 80

DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS FF 80 – DL. 400 mm

FAKTURAČNÍ VODOMĚR PRO OBJEKT
SDRUŽENÝ VODOMĚR DN 80, PN 16
JMENOVITÝ PRŮTOK – HLAVNÍ POČÍTADLO Qn 40m3/hod
JMENOVITÝ PRŮTOK – MALÉ POČÍTADLO Qn 2,5m3/hod
TYP VODOMĚRU DLE POŽADAVKU VAK NYMBURK, a.s.

DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS FF 80 – DL. 400 mm

PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD FFR 80/150

FILTR DN 150, PN 16 S VYPOLŠTĚCÍ PŘÍRUBOU (JMA)

E ŠOUPÁTKO
S PŘÍRUBAMI DN150, PN16

PŘÍRUBOVÉ SPOJE PRO PE POTRUBÍ
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUVU 150/160

PROSTUP ø250 mm
UTĚSNIT TĚSNĚNÍM Z TEPELNĚODOLNÉHO ELASTOMERU
9xTS 475

PE HD 100 SDR11 d 160x14,6, DL. 800 mm

PŘÍRUBOVÉ SPOJE PRO PE POTRUBÍ
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUVU 150/160

PŘÍRUBOVÉ SPOJE PRO LITINOVÁ POTRUBÍ
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUVU 150/170

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DN 150

VODOMĚRNÁ SESTAVA

M 1:25

VNITŘNÍ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY

DL. 3,73 m x Š.1,50m x V. 2,20 m

ARMATURY

mezikroužky jsou otočeny směrem dolů

potrubí podezdít

FAKTURAČNÍ VODOMĚR PRO OBJEKT

SDRUŽENÝ VODOMĚR NA STUDENOU VODU DN 80, PN 10

JMENOVITÝ PRŮTOK – HLAVNÍ POČÍTADLO Qn 40 m3/h

JMENOVITÝ PRŮTOK – MALÉ POČÍTADLO Qn 2,5 m3/h

MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 200 m3/h

PŘECHODNÝ PRŮTOK Qt 37 l/s



MINIMÁLNÍ PRŮTOK QMIN 8 l/s


TRVALÉ ZATÍŽENÍ 120 m3/h

STAVEBNÍ DÉLKA 300 mm

HMOTNOST 47 kg

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:	D.02.ZT - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
ZODP. PROJEKTANT:	LIBOR KREJČÍ	
VYPRACOVAL:	LIBOR KREJČÍ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	05/K/19	



KREJČÍ LIBOR
PODĚBRADOVA 1256, 500 02 Hradec Králové
IČO: 45553921

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HM-PROJEKT s.r.o. , Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 <p>PROJEKT s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: holemy.hm-projekt@volny.cz, tel.: 776630033</p>	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
INVESTOR:	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ NYMBURK V KOLONII 1804, 288 02 NYMBURK, IČ: 14451026		
ZPEVNĚNÉ PLOCHY V AREÁLU SOŠ A SOU NYMBURK IO 02 - REKONSTRUKCE VNITROAREÁLOVÉHO VODOVODU VODOMĚRNÁ SESTAVA		ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2018-08-300
		DRUH PD	PPS
		DATUM	03/2019
		MĚŘÍTKO	1: 25
		OZNAČENÍ VÝKRESU	D.02.ZT.05