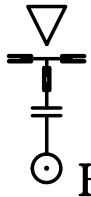


ŘAD V – PE DN 80 mm–474,0 m

ŘAD V2 – PE DN 80 mm–47,0 m

DETAIL HYDRANTU H1



ELEKTROSPJOJKA PE SDR 11, DN 80 mm
PE100 LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN 80 mm
S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80 mm
PODZ. HYDRANT DN 80 mm, PN 16
S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM, DIN 2501

DETAIL HYDRANTU H2



ELEKTROSPJOJKA PE SDR 11, DN 80 mm
PE100 LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN 80 mm
S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80 mm
TVAROVKA Z TLT, N 80 mm, ČSN EN 545/2011
PODZ. HYDRANT DN 80 mm, PN 16
S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM, DIN 2501

ŠOUPÁTKO S 24 118–616 DN 80 mm
PE100 LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN 80 mm
S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80 mm
ELEKTROSPJOJKA PE SDR 11, DN 80 mm
PROTLAK P1–PE DN 150 mm
SDR 17 (160 x 9,5 mm)–12,5 m
PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ
ELEKTROKOLENO 90°, PE SDR 11, DN 80 mm

L15 0,0098
L16 0,0108
L17 0,0128
L18 0,0143
L19 0,0158

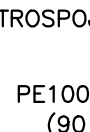
ŘAD V1 – PE DN 80 mm–105,0 m



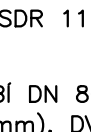
0,1050



PODZ. HYDRANT DN 80 mm, PN 16
S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM, DIN 2501
TVAROVKA Z TLT, N 80 mm, ČSN EN 545/2011
PE100 LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN 80 mm
S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80 mm
ELEKTROSPJOJKA PE SDR 11, DN 80 mm



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ



0,1050



PE100 POTRUBÍ DN 80 mm, SDR 11
(90 x 8,2 mm), DVOUVRSTVĚ

LEGENDA:

BETONOVÝ BLOK PODLE TNV 75 5410
 ELEKROSPJOJKA PE DN 80 mm

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	 Ivo Hradil - VODOPROJEKT HAVLÍČKOVA 1/234 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ TEL. FAX 571 612680
VOJTĚCH FAIT	VOJTĚCH FAIT	ING. IVO HRADIL	
STAVEBNÍK	MÍSTO	Nový Jičín–Loučka	
AKCE	PRODLOUŽENÍ VODOVODU NOVÝ JIČÍN–LOUČKA	FORMÁT 6 A4 DATUM 08. 2019 ÚČEL DSPLS ARCH. ČÍSLO 2016.43–1	
NÁZEV	D2. KLADEČSKÉ SCHÉMA	MĚŘÍTKO ---	Č. VÝKRESU 1/7