



TRUBNÍ FITINKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT Z POM Č.6220 d63/2"  
MOSAZNÁ REDUKCE VNITŘNÍ 6/4"/VNĚJŠÍ 2" 18.3.1.264. 2"x6/4"  
PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL 4 CÍM 14 1 1/2" VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ 1 1/2"  
2xVODOMĚRNÉ ŠROUBENÍ 6/4"  
VODOMĚR Qn 10.0 m3/h 6/4" 300mm 0.035-20.0 m3/h  
BUDE DODÁN VAS a.s., ŽDÁR NAD SÁZAVOU

MONTI ZPĚTNÁ Klapka DN40 11.3.040Z 6/4"  
PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL S ODVODNĚNÍM VNITŘNÍ R250DS 6/4"  
MOSAZNÁ DVOUJSUVKA REDUKOVANÁ 18.2.212 VNĚJŠÍ 2"x1 1/2"  
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM XG DN50/2" PN16  
ČISTÍCÍ KUS S FILTREM 17.3.50 DN50 PN16  
REDUKČNÍ VENTIL CLA-VAL NG1E-90-01/KCOS/LFS DN50 PN16  
AVK ŠOUPÁTKO 3.1.50 DN50 PN16 + RUČNÍ KOLO 7.3.40 DN50  
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM XG DN50/2" PN16  
TRUBNÍ FITINKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT Z POM Č.6120 d63/2"

2xELEKTRO KOLENO PE100 SDR11 d63/90st.

ŠOUPÁTKO BUDE OZNAČENO POMOCÍ ORIENTAČNÍHO SLOUPKU S TABULKOU.

UNI PROJEKT  
Studentská 133, 59001 Žďar nad Sázavou

Vypracoval :	STANISLAV BLAHA	Investor :	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31		Formát :	2 A4
Zodp. projektant :	STANISLAV BLAHA	Akce :	MATEŘSKÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ULICE ŽDÁRSKÁ Č.P.70 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		Datum :	05/2014
Místo stavby :	NOVÉ MĚSTO N.M.				Stupeň :	DSP
Kraj :	VYSOČINA				Zakázka :	94-P-2014
Územní odbor :	NOVÉ MĚSTO N.M.	Obsah :	KLADEČSKÉ SCHÉMA		M –	Výkres : <b>V6</b>