



PO PŘEPOJENÍ VŠECH ŘADŮ NA NOVÉ POTRUBÍ ZASLEPENÍ PŘÍRUBOU X 400

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ		
TROUBY		
název trouby - délka (m)		
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. vstetkou	DN 100	140,5m
die DIN 28610, class40		24ks
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. vstetkou	DN150	115,0m
die DIN 28610, class40		20ks
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. vstetkou	DN200	92,0m
die DIN 28610, class40		16ks
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. vstetkou	DN400	118,5m
die DIN 28610, class30	celkem	20ks
připojky - PEIMD PN 12,5 - připojení armatury a ataviroky neodčteny	2"	42,0m
ARMATURY		
název armatury		celkem
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	4
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	1
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	3
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	4
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	1
Sčítadlo	Sčítadlo s přírůdkem (např. HAWLE E. 4000)	13
Zeimn scuprava teleskopická		
délka bude určena die skutečné tloučky uložení potrubí		
Podzemní hydrant	(např. Hawle DUC K 240)	1
Podzemní wtko pro soupátku, samonewlační	(např. HAWLE E. 1750)	13
Podzemní wtko pro podz. Hydrant	(např. HAWLE E. 1950)	1
připojky		
Soupka pro připojky 2" E. 2800	(např. HAWLE E. 2800)	5
Zeimn scuprava pro připojky E. 9601	(např. HAWLE E. 9601)	5
Podzemní wtko pro soupátku připojek, samonewlační	(např. HAWLE E. 1650)	5
navlažovací pas 100/2"	(např. HAWLE HACOM E. 3350)	3
navlažovací pas 150/2"	(např. HAWLE HACOM E. 3350)	2
spojky 2"	(např. HAWLE E. 6300)	5
TVAROVKY		
název tvarovky		celkem
litina		
E kus DN 400	přirůbová tvarovka s tridem	7
E kus DN 150	přirůbová tvarovka s tridem	1
F kus DN 400	přirůbová tvarovka s hladkým koncem	5
F kus DN 200	přirůbová tvarovka s hladkým koncem	1
F kus DN 100	přirůbová tvarovka s hladkým koncem	3
F kus DN 150	přirůbová tvarovka s hladkým koncem	2
Spojka (SYNOFLEX) 400/400	spojka rudo-přirůbová	2
Spojka (SYNOFLEX) 100/100	spojka rudo-přirůbová	1
Spojka (SYNOFLEX) 400/400	spojka rudo-přirůbová	2
Spojka (SYNOFLEX) 200/200	spojka rudo-přirůbová	1
Spojka (SYNOFLEX) 150/150	spojka rudo-přirůbová	2
Spojka (SYNOFLEX) 100/100	spojka rudo-přirůbová	3
T 400/400	přirůbová tvarovka s přírůbovou odbočkou	4
T 400/150	přirůbová tvarovka s přírůbovou odbočkou	2
T 400/200	přirůbová tvarovka s přírůbovou odbočkou	1
T 400/100	přirůbová tvarovka s přírůbovou odbočkou	1
T 150/100	přirůbová tvarovka s přírůbovou odbočkou	2
MMK 30° DN150	hrobové koleno	4
MMK 45° DN200	hrobové koleno	4
MMK 11° DN200	hrobové koleno	1
MMK 11° DN100	hrobové koleno	1
MMK 45° DN100	hrobové koleno s přírůbovou odbočkou	4
MMK kus 100/80	hrobová tvarovka s přírůbovou odbočkou	1
MMK kus 150/100	hrobová tvarovka s přírůbovou odbočkou	1
EPL kus DN80	prodloužení páni koleno	1
X kus 400	zaslepující přirůbová	4
tesera		
MMK 45° DN150	hrobové koleno	1
MMK 45° DN100	hrobové koleno	1
MMK 45° DN 80	hrobové koleno	1

SO 302 VODOVOD

EGYPROJEKT <small>Ing. J. Egemajer, s. r. o.</small>		Investor : Město Nýřany	
Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství		Benešova třída 295, 330 23 Nýřany	
IČO : 63 50 96 87		Místo : Nýřany	č.zak.: 1599
Čestkova 74, 326 00 Přerů Tel./fax : 377 455 183 e-mail : egyptrojekt@iscali.cz		Zodp.proj.: Ing.K.Kretková	Datum : 09/2021
Příloha : Příloha : Kladečské schéma a specifikace		Hlíng.proj.: Ing.J.Egemajer	Stupeň : DSP
Akce : II/203 NÝŘANY – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA BENEŠOVA TŘÍDA A ULICE HAVÍŘSKÁ		Příloha : D.1.2.5.	