



ŘAD 2-4

I. ETAPA-1.ČÁST PE100 SDR11 Ø90x8.2 60.00 M
I. ETAPA-2.ČÁST PE100 SDR11 Ø90x8.2 223.20 M
II. ETAPA PE100 SDR11 Ø90x8.2 223.00 M

I. ETAPA - 1.ČÁST

TROUBY	PE100 SDR11 Ø90x8.2	M	60.00
TVAROVKY PE100 SDR11	ELEKTROTVAROVKA KOLENO W 90/45°	KS	1
	ELEKTROTVAROVKA SPOJKA MB 90	KS	3
	TVAROVKY NA TUPO OBLOUK BB 90/11°	KS	1
	TVAROVKY NA TUPO OBLOUK BB 90/45°	KS	1
TVAROVKY Z TVÁR.LITINY	PŘÍRUBOVÁ ODBOČKA T 80/80	KS	2
	PATKOVÉ KOLENO N 80/90°	KS	1
	SLEPÁ PŘÍRUBA X 80	KS	1
TVAROVKY HAWLE	PŘÍR. S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNUTÍ Č.0400 90/80	KS	4
ARMATURY A PŘÍSLUŠ.	ŠOUPÁTKO PN 16 DN 80	KS	3
	HYDRANT PODZEMNÍ VAG SUPRA 280 V Rd=1.5m	KS	1
	TELESKOPICKÁ SOUPRAVA K ŠOUPÁTKŮM DN 80	KS	3
	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	KS	4
	POKLOP HYDRANTOVÝ	KS	1

I. ETAPA - 2.ČÁST

TROUBY	PE100 SDR11 Ø90x8.2	M	223.20
TVAROVKY PE100 SDR11	ELEKTROTVAROVKA KOLENO W 90/45°	KS	3
	ELEKTROTVAROVKA SPOJKA MB 90	KS	5
	ELEKTROTVAROVKA ZÁSLEPKA MV 90	KS	1
	TVAROVKY NA TUPO OBLOUK BB 90/11°	KS	1
	TVAROVKY NA TUPO OBLOUK BB 90/60°	KS	1
TVAROVKY Z TVÁR.LITINY	PŘÍRUBOVÁ ODBOČKA T 80/80	KS	1
	PATKOVÉ KOLENO N 80/90°	KS	1
TVAROVKY HAWLE	PŘÍR. S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNUTÍ Č.0400 90/80	KS	2
ARMATURY A PŘÍSLUŠ.	ŠOUPÁTKO PN 16 DN 80	KS	2
	HYDRANT PODZEMNÍ VAG SUPRA 280 V Rd=1.5m	KS	1
	TELESKOPICKÁ SOUPRAVA K ŠOUPÁTKŮM DN 80	KS	2
	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	KS	2
	POKLOP HYDRANTOVÝ	KS	1

II. ETAPA

TROUBY	PE100 SDR11 Ø90x8.2	M	223.00
TVAROVKY PE100 SDR11	ELEKTROTVAROVKA KOLENO W 90/30°	KS	1
	ELEKTROTVAROVKA KOLENO W 90/45°	KS	2
	ELEKTROTVAROVKA SPOJKA MB 90	KS	3
TVAROVKY HAWLE	PŘÍR. S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNUTÍ Č.0400 90/80	KS	1

LEGENDA

—→— STÁVAJÍCÍ VODOVOD
— NAVŘENÝ VODOVOD

POZNÁMKA

I. ETAPA-1.ČÁST SE NAPOJUJE NA ŘAD 2, JE ZAKONČEN ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBOU
I. ETAPA-2.ČÁST SE NAPOJUJE NA ŘAD 3-1-1a1 AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK SE DEMONTUJE,
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘED NAVRTÁVKOU PRO VZDUŠNÍK SE ODŘÍZNE
II. ETAPA TVOŘÍ PROPOJENÍ 1. A 2. ČÁSTI I. ETAPY

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	AUTORIZACE		<i>Ing. Petr Nykodým</i> <i>Žikova 2103/2</i> <i>628 00 Brno</i> tel.: 544217220, 605918344 e-mail: pdnykodym@tiscali.cz		
Ing. Petr Nykodým		Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým				
Místo : obec Vedrovice			kraj: Jihoarmavský				
Investor: obec Vedrovice 326, 671 75 Vedrovice							
NÁZEV STAVBY							
VEDROVICE, LOKALITA ZA MŠ – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA					DATUM	02/2021	
ČÁST STAVBY					FORMÁT	4A4	
					STUPEŇ	DPS	
					ZAK.ČÍSLO	44920	
PŘÍLOHA					MEŘÍTKO		
					ČÍSLO PŘÍLOHY	D.303.5	
KLADČSKÝ PLÁN							