

VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ	POPIS PRVKU	KUSOVNÍK	UMÍSTĚNÍ
STÁVAJÍCÍ	POTRUBÍ PE100 RC d110x6,6mm SDR17 PN10	6,00	úpravy potrubí
	POTRUBÍ PE100 RC d160x9,5mm SDR17 PN10	1956,82	výtlačk, úpravy potrubí
	POTRUBÍ PE100 RC d225x13,4mm SDR17 PN10	2152,30	přívod
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 11°	2,00	výtlačk
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 30°	1,00	výtlačk
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 45°	4,00	výtlačk, úpravy potrubí
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 90°	2,00	výtlačk, úpravy potrubí
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d225x13,4 SDR17 PN10 11°	2,00	přívod
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d225x13,4 SDR17 PN10 22°	1,00	přívod
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d225x13,4 SDR17 PN10 30°	6,00	přívod
NOVÉ	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d225x13,4 SDR17 PN10 45°	5,00	přívod, úpravy potrubí
	UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d225x13,4 SDR17 PN10 90°	2,00	přívod, úpravy potrubí
	TVAROVKA VARIO DN200, DLOUHÁ ST. DĚKA	2,00	úpravy potrubí
	FF KUS DN200, dl. 0,8m	2,00	úpravy potrubí
	FF KUS DN200, dl. 1,7m	1,00	úpravy potrubí
	FF KUS DN200, dl. 2,0m	1,00	úpravy potrubí
	T KUS DN80/80 PN10	2,00	odkalenění
	T KUS DN100/100 PN10	1,00	úpravy potrubí
	T KUS DN150/50 PN10	2,00	odvzdušnění
	T KUS DN150/80 PN10	2,00	odkalenění
PODZEMNÍ	T KUS DN200/80 PN10	9,00	odvzdušnění
	T KUS DN200/100 PN10	1,00	úpravy potrubí
	T KUS DN200/200 PN10	2,00	odvzdušnění
	KOLENO PŘÍRUBOVÉ S PATKOU 90° DN80 PN10	6,00	úpravy potrubí
	FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN100 PN10 90°	1,00	úpravy potrubí
	FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN150 PN10 22 1/2°	1,00	odkalenění K1, výtlačk
	FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10 22 1/2°	1,00	odkalenění K1, přívod
	FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10 45°	1,00	úpravy potrubí
	FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10 90°	1,00	úpravy potrubí
	FFR PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN80/50 PN10	2,00	odvzdušnění
PŘÍPOJKY	FFR PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN200/80 PN10	1,00	MN2 - přívod
	FFR PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN200/150 PN10	1,00	AS2 - výtlačk
	FFR PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN300/200 PN10	1,00	úpravy potrubí
	NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE d225/2°	3,00	přípojky, přívod
	NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE d160/2°	3,00	přípojky, výtlačk
	KOMBINOVANÉ NAVRTÁVACÍ ISO SOUPÁTKO DN1°, závit 2" 1/2" 1/2"	6,00	přípojky
	ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOM. PŘÍP. TEL. 1,30-1,80m	6,00	přípojky
	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN50 PN10	4,00	odvzdušnění
	RUČNÍ KOLO DN50	4,00	odvzdušnění
	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN10	10,00	odvzdušnění
ZEMNÍ SOUPRAVA	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN100 PN10	2,00	úpravy potrubí
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ 2,00 - 2,50m DN100	2,00	úpravy potrubí
	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN150 PN10	1,00	odkalenění K2 - výtlačk
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ 1,30 - 1,80m DN150	1,00	odkalenění K2 - výtlačk
	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10	10,00	odvzdušnění
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ 1,30 - 1,80m DN200	7,00	přívodní řad
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ 2,00 - 2,50m DN200	3,00	úpravy potrubí
	UNIVERZÁLNÍ PODKLADOVÁ DESKA	29,00	úpravy potrubí
	ULIČNÍ POKLOP TELESKOPIČKÝ SOUPÁTKOVÝ	29,00	úpravy potrubí
	PODZEMNÍ HYDRANT PLNOPRŮTOKOVÝ v. 1,50m	2,00	odkalenění
HYDRANTY	HYDRANT PODZEMNÍ DN80	2,00	přívod
	PODKLADOVÁ DESKA	2,00	přívod
	ULIČNÍ POKLOP HYDRANTOVÝ	2,00	přívod
	ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50 PN16	4,00	odvzdušnění
	NAPOJOVACÍ TVAROVKA ISO 1 1/2" - d32	3,00	přípojky, výtlačk
	NAPOJOVACÍ TVAROVKA ISO 1 1/2" - d63	3,00	přípojky, přívod
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO PE POTRUBÍ S JISTĚNÍM d160/DN200	5,00	přechod v šachtách výtlačk
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO PE POTRUBÍ S JISTĚNÍM d225/DN200	6,00	přechod v šachtách přívod
	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN80	3,00	stávající odbočky
	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN200	2,00	úpravy potrubí
SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN300	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN300	1,00	úpravy potrubí
	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO PE d110/DN100	2,00	úpravy potrubí
	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO PE d160/DN150	4,00	přechod mimo šachty
	SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JISTĚNÍM PROTI TAHU PRO PE d225/DN200	14,00	přechod mimo šachty
	KABELOVÁ CHRÁNIČKA DĚLENÁ	6,20	ochrana sdělovacích vedení
	TRUBNÍ CHRÁNIČKA PVC DN300	31,50	chráničky potrubí - plyn.
	TRUBNÍ CHRÁNIČKA PVC DN400	31,50	chráničky potrubí - plyn.
	TRUBNÍ CHRÁNIČKA OCEL DN300	32,00	chráničky potrubí - kom.
	TRUBNÍ CHRÁNIČKA OCEL DN400	32,00	chráničky potrubí - kom.
	GUMOVÁ MANŽETA DN200/d160	1,00	prostup do šachty AS2
GUMOVÁ MANŽETA DN300/d160	GUMOVÁ MANŽETA DN300/d160	12,00	chráničky potrubí
	GUMOVÁ MANŽETA DN400/d225	12,00	chráničky potrubí
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT C, výška 15mm	1,00	prostup do šachty AS2
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT D, výška 15mm	1,00	prostup do šachty AS2
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT F, výška 60mm	98,00	chráničky potrubí
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT G, výška 60mm	49,00	chráničky potrubí
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT M, výška 75mm	49,00	chráničky potrubí
	KLUZNÁ SPOJKA SEGMENT N, výška 75mm	98,00	chráničky potrubí
	SIGNÁLNÍ TRASÍRKA V PATCE Z PROSTĚHO BETONU	10,00	odkalenění
	SIGNÁLNÍ TERČ Ø400mm	4,00	odkalenění
BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK	BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK	29,00	odvzdušnění
	ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA 1,5x2,0m, v. 1,6m	2,00	odvzdušnění
	VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø200mm	1,00	odvzdušnění, vodojem
	VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø250mm	5,00	odvzdušnění, vodojem
	VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø300mm	6,00	odvzdušnění, VMŠ
	SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO TĚSNICI PRVEK DN200/d110	7,00	odvzdušnění, vodojem
	SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO TĚSNICI PRVEK DN250/d160	45,00	odvzdušnění, vodojem
	SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO TĚSNICI PRVEK DN300/d225	54,00	odvzdušnění

## STARÝ VODOJEM KOSTELNÍ VYDRĚ

### PS-01 VYSTROJENÍ NOVÉHO VDJ SAMOSTATNÁ PD

### PS-02 VYSTROJENÍ STARÉHO VDJ SAMOSTATNÁ PD

### SO - 03 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ SAMOSTATNÁ PD

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

### SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ

### SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDRĚ - DAČICE

NOVÝ VODOJEM KOSTELNÍ VYDRŽ

# PS-01 VYSTROJENÍ NOVÉHO VDJ SAMOSTATNÁ PD

→ PROSTUP PRO POTRUBÍ - VRTANÝ DN200  
TĚSNĚNÝ TĚSNICÍM PLETIVEM

## 03 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ SAMOSTATNÁ PD

## E POTRUBÍ

el:

## DETAIL: ODVZDUŠNĚNÍ

### BOČNÍ POHLED POTRUBÍ:

VÝTLAČNÝ ŘAD DN150

PŘÍVODNÍ ŘAD DN200

### VÝPIS PRVKŮ:

- 1 - T KUS DN150/50 PN10
- 2 - SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN50 PN10  
RUČNÍ KOLO DN50
- 3 - ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50 PN10
- 4 - T KUS DN200/80 PN10
- 5 - FFR KUS DN80/50 PN10

### POZNÁMKA:

Od vzdušňovací šachty budou označeny voděrenými trasami v každé rohu dvojice na sebe navazujících šachet (stávající + nově umístění šachet). Trasa na straně vstupu do šachet bude opatřena signálním terčem.