

# SO 02 – VODOVOD SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI		tel.:
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY		mail:
PRO DUIS s.r.o.		IČ:

				<b>DUIS s.r.o.</b> Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno	
Vypracoval: Melichar	Projektant: Melichar	Hl.ing.projektu: Ing.Dvořák	Tech. kontrola: Ing.Vach		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE TŘEBÍČ, MĚSTO TŘEBÍČ		Kraj: VYSOČINA		Formát:	A4
Akce: <b>TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ</b> <b>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b>				Datum:	03/2020
				Stupeň:	RDS
				Soubor:	
Příloha: VÝPIS ARMATUR A TVAROVEK			Měřítko:	Číslo zakázky: 1046	Č.přílohy: D.1.2–1.7

# VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

## SO 02 - VODOVOD

### ŘAD1-KN (litina DN150)

#### ARMATURY

HYDRANT NADZEMNÍ DN100 - (H1.5)	1 ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80 - 1,5m (H1.1, H1.2, H1.3, H1.4, H1.6)	5 ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	5 ks
POKLOP VENTILOVÝ	23 ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	10 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (1,3-1,8m)	5 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (2,0-2,5m)	28 ks
ŠOUPÁTKO DN100	1 ks
ŠOUPÁTKO DN150	9 ks
ŠOUPÁTKO DN 1"/vnější závit 1 1/4", hrdlo ISO d=32	15 ks
ŠOUPÁTKO DN 1 1/4"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=40	7 ks
ŠOUPÁTKO DN 1 1/2"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=50	1 ks

#### TVAROVKY

A kus DN150/80	3 ks
A kus DN150/100	1 ks
E kus DN150	5 ks
F kus DN150	5 ks
FF kus DN100 dl. 0,2m	1 ks
FF kus DN100 dl. 0,7m	1 ks
FF kus DN150 dl. 0,2m	1 ks
KOLENO 11° DN150	3 ks
KOLENO 22° DN150	3 ks
KOLENO 45° DN150	4 ks
N kus DN100	1 ks
SEK DN 150 - 0,5m	14 ks
SEK DN 150 - 0,7m	2 ks
T kus DN150/80	2 ks
T kus DN150/100	1 ks
T kus DN150/150	3 ks
U kus DN 150	1 ks
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 1 1/4"	15 ks
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 2"	8 ks

#### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	3 ks
Opěrný betonový blok B2	8 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	1 ks
Opěrný betonový blok B5	36 ks

# VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

## SO 02 - VODOVOD

### ŘAD2-KN (litina DN100)

#### ARMATURY

HYDRANT NADZEMNÍ DN100 - (H2.1, H2.2)	2 ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80 - 1,5m (H2.3)	1 ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	1 ks
POKLOP VENTILOVÝ	27 ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	7 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (2,0-2,5m)	34 ks
ŠOUPÁTKO DN80	2 ks
ŠOUPÁTKO DN100	4 ks
ŠOUPÁTKO DN125	1 ks
ŠOUPÁTKO DN 1"/vnější závit 1 1/4", hrdlo ISO d=32	12 ks
ŠOUPÁTKO DN 1 1/4"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=40	8 ks
ŠOUPÁTKO DN 1 1/2"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=50	5 ks
ŠOUPÁTKO DN 2"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=63	2 ks

#### TVAROVKY

A kus DN100/80	2 ks
A kus DN100/100	3 ks
E kus DN80	2 ks
E kus DN100	13 ks
FF kus DN100 dl. 0,2m	2 ks
FF kus DN100 dl. 0,7m	2 ks
KOLENO 11° DN100	2 ks
KOLENO 22° DN100	2 ks
N kus DN100	2 ks
SEK DN 100 - 0,5m	18 ks
T kus DN100/80	1 ks
T kus DN100/100	2 ks
U kus DN100	8 ks

NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 1 1/4"	12 ks
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 2"	15 ks

#### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	4 ks
Opěrný betonový blok B2	4 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	2 ks
Opěrný betonový blok B5	35 ks

# VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

## SO 02 - VODOVOD

### ŘAD3-KN (litina DN150)

#### ARMATURY

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 - 1,5m (H3.1, H3.2)	2 ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	2 ks
POKLOP VENTILOVÝ	5 ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	5 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (1,3-1,8m)	5 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (2,0-2,5m)	5 ks
ŠOUPÁTKO DN100	3 ks
ŠOUPÁTKO DN150	2 ks
ŠOUPÁTKO DN 1"/vnější závit 1 1/4", hrdlo ISO d=32	3 ks
ŠOUPÁTKO DN 2"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=63	2 ks

#### TVAROVKY

E kus DN150	2 ks
F kus DN100	2 ks
FF kus DN100 dl. 0,2m	2 ks
FFR kus DN150/100	1 ks
KOLENO 11° DN150	3 ks
KOLENO 22° DN150	1 ks
SEK DN 150 - 0,5m	6 ks
T kus DN100/80	2 ks
T kus DN100/100	1 ks
T kus DN150/150	1 ks
U kus DN 100	2 ks
U kus DN 150	1 ks

NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 1 1/4"	3 ks
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 2"	2 ks

#### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	2 ks
Opěrný betonový blok B2	3 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	0 ks
Opěrný betonový blok B5	7 ks

# VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

## SO 02 - VODOVOD

### ŘAD4-KN (litina DN100)

#### ARMATURY

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 - 1,5m (H4.1)	1 ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	1 ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (1,3-1,8m)	1 ks
ŠOUPÁTKO DN100	1 ks

#### TVAROVKY

E kus DN100	2 ks
F kus DN100	1 ks
SEK DN 100 - 0,5m	1 ks
T kus DN100/80	1 ks
U kus DN100	1 ks

#### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	0 ks
Opěrný betonový blok B2	0 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	0 ks
Opěrný betonový blok B5	2 ks

## VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

### SO 02 - VODOVOD

#### ŘAD5-KN (litina DN150)

##### ARMATURY

POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (2,0-2,5m)	1 ks
ŠOUPÁTKO DN150	1 ks

##### TVAROVKY

F kus DN150	1 ks
KOLENO 45° DN150	2 ks
SEK DN 150 - 0,5m	2 ks
U kus DN 150	1 ks

##### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	0 ks
Opěrný betonový blok B2	2 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	0 ks
Opěrný betonový blok B5	1 ks

# VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

## SO 02 - VODOVOD

### ŘAD6-KN (litina DN150)

#### ARMATURY

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 - 1,5m (H6.1)	1 ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	1 ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	2 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (2,0-2,5m)	4 ks
ŠOUPÁTKO DN80	1 ks
ŠOUPÁTKO DN150	1 ks
ŠOUPÁTKO DN 1 1/4"/vnější závit 2", hrdlo ISO d=40	2 ks

#### TVAROVKY

E kus DN150	1 ks
F kus DN150	1 ks
FF kus DN150 dl. 0,2m	1 ks
FFR kus DN150/80	1 ks
SEK DN 150 - 0,5m	1 ks
N kus DN 150	1 ks
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ DN150/ 2"	2 ks

#### JINÉ

Opěrné betonové bloky :

Opěrný betonový blok B1	0 ks
Opěrný betonový blok B2	0 ks
Opěrný betonový blok B3	0 ks
Opěrný betonový blok B4	1 ks
Opěrný betonový blok B5	3 ks