


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	4xA4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <b>TÁBOR – HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE</b>  <b>I. ETAPA - VODOVOD</b>  D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY			Souprava	
Příloha		Číslo přílohy		
<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>		<b>D.3.16</b>		0



**VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1**

NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 110x10.0	586.20 m
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	178.11 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	764.31 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	764.31 m
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	6
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	6
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, DL.1,23 m	1
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, DL.0,98 m	4
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	5
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80/80	1
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/80	5
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/100	2
TP DN 80 dl. 0.5 m	1
TP DN 80, dl. 0.15 m	4
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN100	15
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	1
ELEKTROSPojKA d110	13
ELEKTROSPojKA d90	1
ELEKTROKOLENO 90° d110	1
ELEKTROKOLENO 30° d110	7
ELEKTROKOLENO 45° d110	2
ELEKTROKOLENO 60° d110	2
ELEKTROKOLENO 11° d110	8
ELEKTROREDUKCE d110-90	1
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 80	1

**VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-1**

NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 110x10.0	128.30 m
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	317.99 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	446.29 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	446.29 m
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	4
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.0,98 m	2
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	3
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/80	3
TP DN 80, dl. 0.5 m	2
TP DN 80, dl. 0.15 m	2
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN100	4

LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROKOLENO 30° d110	4
ELEKTROKOLENO 11° d110	2
ELEKTROKOLENO 30° d90	2
ELEKTROKOLENO 45° d90	1
ELEKTROSPojKA d110	4
ELEKTROSPojKA d90	2

#### **VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-1-1**

<b>NÁZEV</b>	<b>POČET (ks)</b>
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	154.17 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	154.17 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	154.17 m
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
FFR DN 100/80	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROSPojKA d90	2

#### **VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-2**

<b>NÁZEV</b>	<b>POČET (ks)</b>
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	202.82 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	202.82 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	202.82 m
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	2
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
ELEKTROKOLENO 30° d90	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	1
ELEKTROSPojKA d90	1

#### **VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-3**

<b>NÁZEV</b>	<b>POČET (ks)</b>
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 110x10.0	262.64 m
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	216.76 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	479.40 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	479.40 m
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/100	1
T KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 100/80	2
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	4
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1

N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN100	6
ELEKTROSPojKA d110	6
ELEKTROKOLENO 90° d110	1
ELEKTROKOLENO 11° d110	2
FFR DN 100/80	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROSPojKA d90	2

#### VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-3-1

NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	95.77 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	95.77 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	95.77 m
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	2
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
ELEKTROKOLENO 30° d90	2
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROSPojKA d90	2

#### VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-3-2

NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	79.91 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	79.91 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	79.91 m
FFR DN 100/80	1
ŠOUPÁTKO DN 100 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	1
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
ELEKTROKOLENO 45° d90	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROSPojKA d90	1

#### VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD 1-3-3

NÁZEV	POČET (ks)
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC SDR 11 DE 90x8.2	59.79 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	59.79 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ	59.79 m
ŠOUPÁTKO DN 80 SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, PODKLADNÍ DESKOU A POKLOPEM	2
PODZEMNÍ HYDRANT DN 80, dl.1,23 m	1
N KUS Z TVÁRNÉ LITINY DN 80	1
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN80	2
ELEKTROSPojKA d90	2