

Názov stavby:	Rekonštrukcia sekund. rozvodov EB3 sidl. III. Humenné
Maximálna teplota:	140°C
Maximálny pretlak:	0,8 MPa
Izolácia:	plášť z HDPE – rad B
Metóda kladenia:	s tepelným predpätím pri 60 až 70°C

Názov	Ozn.	DN	ks	Pozícia	DN	ks	Pozícia
Rúra priama L = 12 m	RP	40	4	40-01	50	6	50-01
Rúra priama L = 6 m	RP						
Oblúk vertikálny 90° L=1m	OV	40	4	40-02			
Oblúk 90°	OD				50	4	50-02
Oblúk 45°	OD						
Oblúk 30°	OD						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
Redukcia DN2=	RE						
Redukcia DN2=	RE						
Pevný bod	PB						
Kompenzátor	K						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štandardná armatúra	GK						
Kohút s 1 vypúšťaním	GK1						
Kohút s 2 vypúšťaním	GK2						
Odvodnenie, odvzdušnenie	OO						
Montážna spojka	S	40	2		50	16	
Tesnenie cez podlahu	TP	40	4				
Prechod s prímurovkou	PP						
Kompenzačný vankúš 125	VK						
Kompenzačný vankúš 166	VK				50	24	
Kompenzačný vankúš 200	VK						
Kompenzačný vankúš 250	VK						
Kompenzačný vankúš 333	VK						
Kompenzačný vankúš 500	VK						
Zaslepenie potrubia	ZP						
Manžeta koncová	MK	40	16	40-03	50	4	
Približná dĺžka trasy bez tvaroviek (m)			22			35	

Pre obe dimenzie sú vyšpecifikované 2 ks montážnych spojok navyše!
Vertikálne kolená budú prechádzať v podpivničenej časti z podlahy. Je nutné utesniť predizolovaný dielec voči spodnej vode (niečo ako je prechod stenou s prímurovkou).

ŠPECIFIKÁCIA PRE ZDRUŽENÝ SYSTÉM Z OCELE DN40, DN50

Názov stavby: Rekonštrukcia sekund. rozvodov EB3 sidl. III. Humenné
 Maximálna teplota: 140°C
 Maximálny pretlak: 0,8 MPa
 Izolácia: plášť z HDPE – rad B
 Metóda kladenia: s tepelným predpätím pri 60 až 70°C

Názov	Ozn.	DN	ks	Pozícia	DN	ks	Pozícia
Rúra priama L = 12 m	RP	65	18	65-01	80	15	80-01
Rúra priama L = 6 m	RP						
Oblúk vertikálny 90° L=1m	OV						
Oblúk 90°	OD	65	2	65-02			
Oblúk 45°	OD						
Oblúk 30°	OD						
P-odbočka DN2=50	PO				80	2	80-03
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
Redukcia DN2=	RE						
Redukcia DN2=65	RE				80	2	80-04
Pevný bod	PB						
Kompenzátor	K						
Štartovací kompenzátor	KS	65	4	65-03	80	4	80-02
Štartovací kompenzátor	KS						
Štandardná armatúra	GK						
Kohút s 1 vypúšťaním	GK1						
Kohút s 2 vypúšťaním	GK2						
Odvodnenie, odvzdušnenie	OO						
Montážna spojka	S	65	20		80	18	
Tesnenie cez podlahu	TP						
Prechod s prímurovkou	PP						
Kompenzačný vankúš 125	VK						
Kompenzačný vankúš 166	VK	65	22				
Kompenzačný vankúš 200	VK						
Kompenzačný vankúš 250	VK						
Kompenzačný vankúš 333	VK						
Kompenzačný vankúš 500	VK						
Zaslepenie potrubia	ZP						
Manžeta koncová	MK	65	2	65-04			
Približná dĺžka trasy bez tvaroviek (m)			108			89	

Pre obe dimenzie sú vyšpecifikované 2 ks montážnych spojok navyše!

ŠPECIFIKÁCIA PRE ZDRUŽENÝ SYSTÉM Z OCELE DN65, DN80

Názov stavby:	Rekonštrukcia sekund. rozvodov EB3 sidl. III. Humenné
Maximálna teplota:	140°C
Maximálny pretlak:	0,8 MPa
Izolácia:	plášť z HDPE – rad B
Metóda kladenia:	s tepelným predpätím pri 60 až 70°C

Názov	Ozn.	DN	ks	Pozícia	DN	ks	Pozícia
Rúra priama L = 12 m	RP	100	2	100-01			
Rúra priama L = 6 m	RP						
Oblúk vertikálny 90° L=1m	OV	100	2	100-03			
Oblúk 90°	OD	100	2	100-02			
Oblúk 45°	OD						
Oblúk 30°	OD						
P-odbočka DN2=50	PO	100	2	100-04			
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
Redukcia DN2=	RE						
Redukcia DN2=80	RE	100	2	100-05			
Pevný bod	PB						
Kompenzátor	K						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štandardná armatúra	GK						
Kohút s 1 vypúšťaním	GK1						
Kohút s 2 vypúšťaním	GK2						
Odvodnenie, odvzdušnenie	OO						
Montážna spojka	S	100	10				
Tesnenie cez podlahu	TP						
Prechod s prímurovkou	PP						
Kompenzačný vankúš 125	VK						
Kompenzačný vankúš 166	VK						
Kompenzačný vankúš 200	VK						
Kompenzačný vankúš 250	VK	100	12				
Kompenzačný vankúš 333	VK						
Kompenzačný vankúš 500	VK						
Zaslepenie potrubia	ZP						
Manžeta koncová	MK	100	2				
Približná dĺžka trasy bez tvaroviek (m)			9				

Pre DN100 sú vyšpecifikované 2 ks montážnych spojok navyše!

ŠPECIFIKÁCIA PRE ZDRUŽENÝ SYSTÉM Z OCELE DN100