



- chrániková trasa podľa telesom diaľnice DN160
Materiál: plesnostne rýdzy z nemeckého polyvinylchloridu (PVC-U) SN8, Výrobca: WÄVIN
- chrániková trasa prechodová oblasť mostov DN160
Materiál: kúľovka chrániková KX-PG KSG-PEG D160/160, vnútorný priemer 136mm, materiál HDPE, dvojvrstvová chrániková z vonkajšej hľadiska, z vonku koncovou, spájaná pomocou dvojitého hrdla, teplotné stabilná -40 °C do +75 °C
- chrániková trasa v mostoch 4X DN160 + konzolou
Materiál chrániková: Rura CPVC UV MOST SN10 160, 3m údžka, PP-PE, dvojvrstvová prechodná vnútorný hľadiská povrch, vonkajší trždený UV stabilní spájaná pomocou hrdla z tiesničnik kružkom pre vodotesnosť, inštal.teplota max. -10°C +50°C
- CPVC UV MOST SN10, žiarovce uzatvárajú, komplet, zosilnená, zaťaženie 300N na jednu objemu, medza kŕmí ST41/2,5 - 140MPa, zaťaženie ST41/2,5 = 1,2KN; 22,8KN ; dovolené zaťaženie = svorníka A2 M10 - 19,8KN; zaťaženie 1,2KN, kotvenie každých 1,5m
- vytváňovací bod

TABUŁKA ZMIEN			
Ł.	TEXT ZMIENY - ODŹWIĄZANIE	DATA	PODPIŚ
a			
b			
c			

<p>KVETOSLOVATSKO</p>  <p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ</p>	<p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrovská cesta 6 841 04 Bratislava</p> <p>Hlavný zberateľ štátnej im. Z. BODNAR</p>
<p>STAVBY A DOLY</p>  <p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ</p>	<p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrovská cesta 6 841 04 Bratislava</p> <p>Hlavný zberateľ štátnej im. M. KUBICEK</p>
<p>PRÍRODOVÝ</p>  <p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ</p>	<p>NÁRODNÁ DAŇOVÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrovská cesta 6 841 04 Bratislava</p> <p>Hlavný zberateľ štátnej im. M. KUBICEK</p>
<p>ZÁHRADNÉ ODVÁŽATEĽOV "SKANSKA - VISUÁL"</p>  <p>SKANSKA</p>	<p>VEDÚCI LEN ZÁHRADNÁ SKANSKA, s.r.o. Krajná 29, 821 04 Bratislava</p> <p>im. J. RAJČENETZ</p>
<p>ZÁHRADNÉ PRÍRODOVÝ</p>  <p>AMBERG ENGINEERING</p>	<p>AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Senecského 1/8, 811 04 Bratislava</p> <p>im. J. BODNAR</p>
<p> SHIP</p>	<p>Strážsky, Huzár a partneri, s.r.o. Bahutinská 5, 619-00 Brno, ČR</p>

PROJEKTANT (OBJEDNÁTEL)		NÁZEV PROJEKTU		ZEP. TYP	
 AMBERG ENGINEERING	1. NÁZV. PROJEKTU	ING. I. NÁČY	2. ZEP. TYP	ING. H. B. RÁČO, ING. J. NÁČY	
	3. ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. I. NÁČY	4. VYPRACOVANÉ	ING. I. NÁČY	
	5. ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. ŠESTÁKA	6. VYPRACOVANÉ	ING. J. NÁČY	
	7. ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	J. LITKA, R. KRAJČAR, J. LITKA	8. VYPRACOVANÉ	ING. J. NÁČY	
NÁZEV ZAKÁZKY / KAPITOLA PRÁCE		KAPITOLA PRÁCE / UVEDENIE LOKALITY, DOK. TYP, ROZSAH PRÁCE		DOK. TYP	
NÁZEV ZAKÁZKY		NÁZEV ZAKÁZKY		DOK. TYP	
<p>655-001 INFORMAČNÝ SYSTÉM DIALANCE - stavbebná časť informačná hrana prietichných prechodov a hrana v mostoch</p>					
NÁZEV PRÍLOHY		SITUÁCIA - KRÍŽOVKA/KA LL		DOK. TYP	
DOK. TYP		DOK. TYP		DOK. TYP	
DOK. TYP		DOK. TYP		DOK. TYP	