

KRIŽOVANIE CESTY č.1 - stoka L
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 8,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KRIŽOVANIE CESTY č.2 - stoka L3-1
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 8,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KRIŽOVANIE CESTY č.3 - stoka L3-3.1a
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 8,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KRIŽOVANIE CESTY č.4 - stoka L3-5
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 7,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KRIŽOVANIE CESTY č.5 - stoka K4
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 6,50 m		

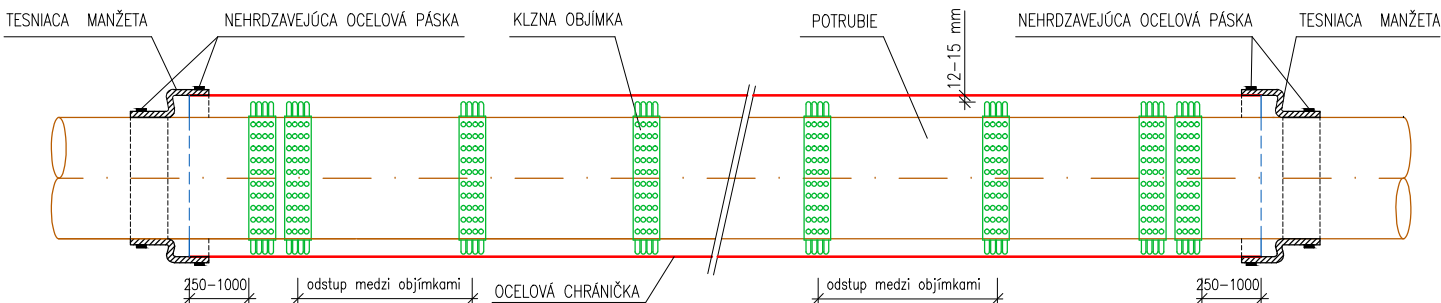
POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KRIŽOVANIE CESTY č.6 - stoka K5
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 12,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	8	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

KONŠTRUKČNÉ USPORIADANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



KRIŽOVANIE CESTY č.7 - stoka K7
ULOŽENIE OCELOVEJ CHRÁNIČKY

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PVC	300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA	RÚRY OC.	630x10
Dĺžka ocelevej chráničky – 6,50 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	M/N	3M+1N	2,0	180	75
TESNIACA MANŽETA	2	—	—	—	—	—
NEHRDZAVEJÚCA OCELOVÁ PÁSKA /m/	3,0	—	—	—	—	—

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

Ing. Marián Pekarovič
P-PROJEKT PLUS
mpekarovicplus@gmail.com

080 01 PREŠOV, BENDÍKOVA 10, tel. 0905494527

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
Kopírovanie a použitie pre iné účely môže byť len so súhlasom autora.

STAVEBNÍK:	Obec Fintice		Ing. Pekarovič Marián	<div>SPRACOVATEL: Ing. Marián Pekarovič P-PROJEKT PLUS Vykonávanie odbornej činnosti vo výstavbe: projektovanie vodohospodárskych stavieb</div>	
MESTO STAVBY:	Fintice	HL. INŽ. PROJEKTU:			
OKRES:	Prešov	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián		
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223	VYPRACOVAL:	Ing. Pekarovič Marián		
STAVBA:				ČÍSLO ZÁKAZKY:	145/2017
FINTICE - Vodovod, kanalizácia a ČOV				DÁTUM:	10.2017
				FORMÁT:	A4
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 08 Kanalizácia splašková			PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DRS
PRÍLOHA:	ULOŽENIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE			MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY: 08-48