
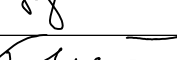
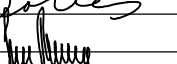


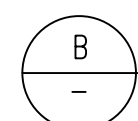
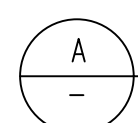
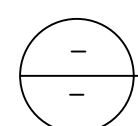
TABULKA ZATRUBENÍ

STANIČENÍ ZATRUBNĚNÍ
PRŮMĚR [m]
DÉLKA [m]
VÝŠKA [m]
SKLON PROPUSTKU [%]
pozn.

SO 121

DSP + PDPS

JUBA SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK		 FÖRSTERHAUSEN Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK				
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBŠ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBŠ				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVEHRADECKÝ	OKRES: PLYŠŇOV NAD KNĚŽNOU				
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRALOVEHRADECKÉHO KRAJE	OBEC: CHLENY			STUPEŇ:	DSP + PDPS
AKCE:				ZAK.ČÍSLO:	2401-21-3
INTRAVILÁNY III/3166 CHLENY - VRBICE				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2401
				DATUM:	09/2021
				FORMÁT:	3x44
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: D.1. SO 121 - KOMUNIKACE III/3166 INTRAVILÁNY				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:	VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ			D.1.7.	


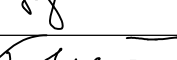
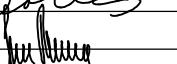


TABULKA ZATRUBENÍ

STANIČENÍ ZATRUBNĚNÍ
PRŮMĚR [m]
DĚLKA [m]
VÝŠKA [m]
SKLON PROPUSTKU [%]
pozn.

SO 121

DSP + PDPS

JUBA SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-TJSK		 FÖRSTERORA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: CHLENY	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRALOVÉHRADECKÉHO KRAJE			
AKCE:	INTRAVILÁNY III/3166 CHLENY - VRBICE		
OBJEKT: D.1. SO 121 - KOMUNIKACE III/3166 INTRAVILÁNY			
OBSAH:	VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ		
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.7.