

## SO 101

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	939	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	01/2023	
Stavba:  Komunikace pravý břeh Bělá			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: <b>21/17</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1</b>	

## SO 101

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	939	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	01/2023	
Stavba:  Komunikace pravý břeh Bělá			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: <b>21/17</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1</b>	

## SO 101

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	939	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	01/2023	
Stavba:  Komunikace pravý břeh Bělá			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: <b>21/17</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1</b>	

## SEZNAM PŘÍLOH :

### **D.1.1      Objekty pozemních komunikací**

SO 101 - Komunikace

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2 a	Situace pozemní komunikace	1 : 250
D.1.1.2 b	Podélné profily	1 : 500/50
D.1.1.2 c	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.1.1.2 d1	Příčné řezy - větev "10"	1 : 100
D.1.1.2 d2	Příčné řezy - větev "20"	1 : 100
D.1.1.2 e	Výkresy detailů	
D.1.1.2 f	Výkres schodiště	1 : 50
D.1.1.2 g	Vyústění drenážního potrubí, zatrubnění retenční nádrže	1 : 100
D.1.1.2 h1	Geodetický koordinační výkres	1 : 500
D.1.1.2 h2	Vytyčovací protokol	

## SEZNAM PŘÍLOH :

### **D.1.1      Objekty pozemních komunikací**

SO 101 - Komunikace

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2 a	Situace pozemní komunikace	1 : 250
D.1.1.2 b	Podélné profily	1 : 500/50
D.1.1.2 c	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.1.1.2 d1	Příčné řezy - větev "10"	1 : 100
D.1.1.2 d2	Příčné řezy - větev "20"	1 : 100
D.1.1.2 e	Výkresy detailů	
D.1.1.2 f	Výkres schodiště	1 : 50
D.1.1.2 g	Vyústění drenážního potrubí, zatrubnění retenční nádrže	1 : 100
D.1.1.2 h1	Geodetický koordinační výkres	1 : 500
D.1.1.2 h2	Vytyčovací protokol	