

HIP:	VP:			WAY 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:	1125	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	09/2022	
Stavba: Komunikace PZ Lhotka - silnice III/11249			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DUSP, PDPS	
Příloha: SO 01 - Pozemní komunikace			Číslo arch.:	33/21	Číslo přílohy: D.1.1

HIP:	VP:			WAY 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:	1125	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	09/2022	
Stavba: Komunikace PZ Lhotka - silnice III/11249			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DUSP, PDPS	
Příloha: SO 01 - Pozemní komunikace			Číslo arch.:	33/21	Číslo přílohy: D.1.1

HIP:	VP:			WAY 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:	1125	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	09/2022	
Stavba: Komunikace PZ Lhotka - silnice III/11249			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DUSP, PDPS	
Příloha: SO 01 - Pozemní komunikace			Číslo arch.:	33/21	Číslo přílohy: D.1.1

SEZNAM PŘÍLOH :

D.1.1 Objekty pozemních komunikací

SO 01 - Pozemní komunikace

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2a.1	Situace pozemní komunikace - část 1	1:250
D.1.1.2a.2	Situace pozemní komunikace - část 2	1:250
D.1.1.2b	Podélný profil	1:500/50
D.1.1.2c	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.1.2d.1	Příčné řezy 0,01243 - 0,200	1:100
D.1.1.2d.2	Příčné řezy 0,210 - 0,400	1:100
D.1.1.2d.3	Příčné řezy 0,410 - KÚ, silnice III/11249	1:100
D.1.1.2e.1	Schématické řešení křižovatek - rozhled	1:500
D.1.1.2e.2	Schématické řešení křižovatek - rozhled sjezdy	1:500
D.1.1.2e.3	Schématické řešení křižovatek - obalové křivky	1:500
D.1.1.2f.1	Trubní propustek v km 0,410 00	1:100, 1:25
D.1.1.2f.2	Odvodnění v km 0,543 00	1:100, 1:50
D.1.1.2g	Výkresy detailů	
D.1.1.2h.1	Geodetický koordináční výkres	1 : 500
D.1.1.2h.2	Vytyčovací protokol	

SEZNAM PŘÍLOH :

D.1.1 Objekty pozemních komunikací

SO 01 - Pozemní komunikace

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2a.1	Situace pozemní komunikace - část 1	1:250
D.1.1.2a.2	Situace pozemní komunikace - část 2	1:250
D.1.1.2b	Podélný profil	1:500/50
D.1.1.2c	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.1.2d.1	Příčné řezy 0,01243 - 0,200	1:100
D.1.1.2d.2	Příčné řezy 0,210 - 0,400	1:100
D.1.1.2d.3	Příčné řezy 0,410 - KÚ, silnice III/11249	1:100
D.1.1.2e.1	Schématické řešení křižovatek - rozhled	1:500
D.1.1.2e.2	Schématické řešení křižovatek - rozhled sjezdy	1:500
D.1.1.2e.3	Schématické řešení křižovatek - obalové křivky	1:500
D.1.1.2f.1	Trubní propustek v km 0,410 00	1:100, 1:25
D.1.1.2f.2	Odvodnění v km 0,543 00	1:100, 1:50
D.1.1.2g	Výkresy detailů	
D.1.1.2h.1	Geodetický koordináční výkres	1 : 500
D.1.1.2h.2	Vytyčovací protokol	