
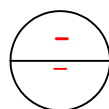


# C

## Situační výkresy

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz			
stupeň dokumentace:	PDPS		
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK		
vypracoval:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.		
investor:	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
název projektu:	Silnice III/11727 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK A (km 1,643 - konec obce Pavlovsko)		formát: A4
			datum: 04/2021
			měřítko: -
stavební objekt:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		č.výkresu: C
předmět výkresu:	SITUAČNÍ VÝKRESY		č.paré:



## SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

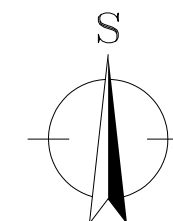


OPRAVA ÚSEKU A



## KOMUNIKACE PAVLOVSKO ROKYCANY ROZDĚLENÁ NA TŘI ÚSEKY OPRAV


- OPRAVA ÚSEKU A – SILNICE III/11727 v obci Pavlovsko
- OPRAVA ÚSEKU B – SILNICE III/11727 Pavlovsko – Rokycany
- OPRAVA ÚSEKU C – SILNICE III/11724 Pavlovsko – Rokycany



PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz			
stupeň dokumentace:	PDPS		
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK		
vypracoval:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.		
investor:	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
název projektu:	Silnice III/11727 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK A (km 1,643 - konec obce Pavlovsko)		
stavební objekt:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		
předmět výkresu:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
formát:	2xA4		
datum:	04/2021		
měřítko:	-		
č. výkresu:	C.1		
č. paré:			

# C.2

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz

stupeň dokumentace:	PDPS	
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK	
vypracoval:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.	
investor:	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň	
název projektu:	<b>Silnice III/11727 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK A</b> (km 1,643 - konec obce Pavlovsko)	
stavební objekt:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	formát: A4
předmět výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	datum: 04/2021
		měřítko 1:500
		č.výkresu: C.2
		č.paré:



# VYTYČOVACÍ BODY OSY VOZOVKY A STANIČENÍ

## Vytyčovací body OSY vozovky

Bod	x	y
O01=S1	1 076 026,88	802 298,75
O02	1 076 008,61	802 318,12
O03	1 075 998,82	802 328,00
O04	1 075 989,04	802 336,84
O05	1 075 984,52	802 340,74
O06	1 075 981,28	802 343,05
O07	1 075 978,50	802 344,80
O08	1 075 966,98	802 350,85
O09	1 075 954,98	802 357,23
O10	1 075 943,00	802 364,20
O11	1 075 935,93	802 368,95
O12	1 075 932,43	802 371,80
O13	1 075 929,22	802 375,00
O14	1 075 922,05	802 383,97
O15	1 075 919,23	802 388,39
O16	1 075 916,59	802 393,71
O17	1 075 914,97	802 397,05
O18	1 075 913,37	802 401,53
O19	1 075 912,12	802 405,90
O20	1 075 911,23	802 412,59
O21	1 075 910,46	802 418,50
O22	1 075 910,56	802 438,08
O23	1 075 912,41	802 455,06
O24	1 075 914,47	802 469,89
O25	1 075 915,35	802 481,08
O26	1 075 915,39	802 490,06
O27	1 075 914,85	802 498,55
O28	1 075 913,53	802 505,35
O29	1 075 911,83	802 512,12
O30=S7	1 075 905,35	802 529,33

## Vytyčovací body STANIČENÍ

Bod	x	y
S1=O01	1 076 026,88	802 298,75
S2	1 075 991,80	802 334,35
S3	1 075 949,41	802 360,48
S4	1 075 915,56	802 395,83
S5	1 075 911,33	802 445,09
S6	1 075 915,08	802 494,85
S7=O30	1 075 905,35	802 529,33



