



VÝTYČOVACÍ BODY			
BOD	X	Y	POZNÁMKA
VB35	-584001.3910	-1090298.0606	KT 0,866 29
VB36	-583987.7515	-1090311.5151	TP 0,885 45
VB37	-583977.4111	-1090322.3733	PK 0,900 45
VB38	-583968.3478	-1090335.6888	KP 0,916 58
VB39	-583960.3179	-1090353.9909	PT 0,936 58
VB40	-583953.4860	-1090371.5119	TP 0,955 39
VB41	-583945.7471	-1090389.9482	PK 0,975 39
VB42	-583933.0401	-1090410.9851	
VB43	-583904.9783	-1090438.7620	KP 1,039 64
VB44	-583879.4321	-1090454.4567	PT 1,069 64
VB45	-583852.9701	-1090469.3439	
VB46	-583814.6063	-1090490.9271	TK 1,144 02
VB47	-583766.9649	-1090520.2967	
VB48	-583749.5531	-1090532.4036	KT 1,221 21
VB49	-583748.1029	-1090533.4449	TP 1,222 99
VB50	-583721.8533	-1090559.0452	PK 1,259 99
VB51	-583717.1542	-1090573.9937	KP 1,275 76
VB52	-583720.2215	-1090597.8537	
VB53	-583727.1565	-1090615.2760	PT 1,318 76
VB54	-583734.2189	-1090631.4325	TP 1,336 39
VB55	-583742.8399	-1090654.8613	PK 1,361 39
VB56	-583744.6658	-1090667.8381	KP 1,374 52
VB57	-583744.6500	-1090677.8359	PT 1,384 52
VB58	-583744.6165	-1090679.1555	TP 1,385 84
VB59	-583744.4374	-1090693.3168	
VB60	-583746.4437	-1090714.0231	PK 1,420 84
VB61	-583769.9240	-1090754.5267	KP 1,468 45
VB62	-583794.7301	-1090771.3035	PT 1,498 45
VB63	-583856.2504	-1090807.1851	TP 1,569 67
VB64	-583864.5739	-1090812.7037	PK 1,57967
VB65	-583874.4675	-1090829.9896	
VB66	-583874.8148	-1090832.9003	KP 1,602 93
VB67	-583871.6095	-1090852.5349	PT 1,622 93
VB68	-583871.4051	-1090853.2550	TP 1,623 68
VB69	-583870.0087	-1090858.0560	PK 1,628 68
VB70	-583840.0154	-1090909.5747	KP 1,688 83
VB71	-583832.0749	-1090917.4291	
VB72	-583829.2879	-1090920.0558	PT 1,703 83
VB73	-583823.2742	-1090925.7095	TP 1,712 08
VB74	-583799.8556	-1090954.0523	PK 1,749 08
VB75	-583795.2202	-1090974.1948	KP 1,769 91
VB76	-583801.8027	-1091003.4190	
VB77	-583817.2810	-1091029.0884	PT 1,829 91
VB78	-583822.5481	-1091037.0112	TP 1,839 42
VB79	-583833.3478	-1091053.7860	PK 1,859 42
VB80	-583849.1702	-1091090.8335	
VB81	-583852.5330	-1091110.4003	KP 1,919 88

LEGENDA POVRCHŮ

- ŽIVICNÝ POVRCH
- KRAJINICE
- NÁŠYP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVA ŽIVICNÝM RECYKLÁTEM
- BETON

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- PŮVODNÍ STAV
- KATASTR

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD STŘEDTLAKÝ
- SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TRATIVOD
- VSAKOVACÍ TRATIVOD



OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH
VYPRACOVAL	ING. JAN ROPEK

NÁZEV STAVBY	Modernizace silnice II/368 Třebařov - průtah
--------------	--

NÁZEV OBJEKTU	SO 101 - Silnice II/368
NÁZEV PŘÍLOHY	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS
ZAK. ČÍSLO	16062
DATUM	LISTOPAD 2021
FORMÁT	6 x A4
MĚŘÍTKO	1:1000
POŘ. ČÍSLO	8.2
SOUPRAVA	

D-SO101