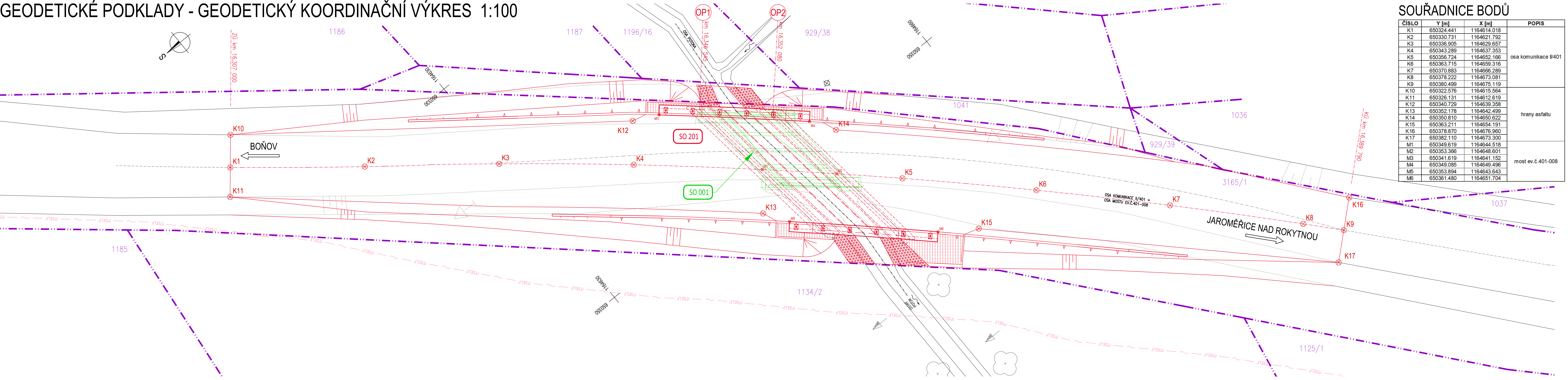


GEODETICKÉ PODKLADY - GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:100



SOUŘADNICE BODŮ

ČÍSLO	Y [m]	X [m]	POPIS
K1	650324.441	1164614.018	osa komunikace II/401
K2	650330.731	1164621.792	
K3	650336.905	1164629.657	
K4	650343.289	1164637.353	
K5	650356.724	1164652.166	
K6	650363.715	1164659.316	
K7	650370.883	1164666.289	
K8	650378.222	1164673.081	
K9	650380.499	1164675.119	
K10	650322.576	1164615.564	hrany asfaltu
K11	650326.131	1164612.619	
K12	650340.729	1164639.358	
K13	650352.178	1164642.499	
K14	650350.810	1164650.622	
K15	650363.211	1164654.191	most ev.č.401-008
K16	650378.870	1164676.960	
K17	650382.110	1164673.300	
M1	650349.619	1164644.518	
M2	650353.366	1164648.601	
M3	650341.619	1164641.152	
M4	650349.085	1164649.496	
M5	650353.894	1164643.643	
M6	650361.480	1164651.704	

A

Do Lull

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	Ing. Pavel NANI	Ing. Jiří ŠRUBAŘ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI	Ing. Pavel NANI	Ing. Jiří ŠRUBAŘ
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI	Ing. Pavel NANI	Ing. Jiří ŠRUBAŘ
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	Ing. Pavel NANI	Ing. Jiří ŠRUBAŘ
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
NÁZEV AKCE	II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008		
NÁZEV PŘÍLOHY	GEODETICKÉ PODKLADY - GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		
DATUM	04/2019	FORMÁT	7x44
MĚŘÍTKO	1:100	ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	18012	ARCHIVNÍ ČÍS.	A.3.3_GKV.dwg
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		A.3.3