

VYTYČOVACIE SÚRADNICE PILÓT
POD ZÁKL. PÁSAM KRÍDLA A

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
PKA_1	444603.553	1179862.923	395.667
PKA_2	444600.508	1179864.577	395.983
PKA_3	444597.463	1179866.232	396.299
PKA_4	444605.629	1179863.851	395.561
PKA_5	444603.767	1179865.187	395.772
PKA_6	444601.904	1179866.523	395.983
PKA_7	444600.042	1179867.860	396.194
PKA_8	444598.179	1179869.196	396.405

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU KRÍDLA A

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZKA_1	444606.583	1179864.151	395.506
ZKA_2	444597.970	1179870.330	396.481
ZKA_3	444597.475	1179869.639	396.481
ZKA_4	444597.429	1179869.180	396.460
ZKA_5	444595.564	1179866.580	396.460
ZKA_6	444604.746	1179861.591	395.506

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU STENY 1

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZNK1_1	444597.539	1179870.488	396.481
ZNK1_2	444575.647	1179872.657	398.153
ZNK1_3	444575.508	1179871.257	398.153
ZNK1_4	444576.487	1179870.062	398.070
ZNK1_5	444596.607	1179868.068	396.534
ZNK1_6	444597.410	1179869.188	396.481

VYTYČOVACIE SÚRADNICE PILÓT
POD ZÁKL. PÁSAM STENY 1

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
P1-1	444596.689	1179869.517	396.538
P1-2	444594.649	1179869.719	396.694
P1-3	444592.609	1179869.921	396.850
P1-4	444590.569	1179870.123	397.005
P1-5	444588.529	1179870.326	397.161
P1-6	444586.489	1179870.528	397.317
P1-7	444584.449	1179870.730	397.473
P1-8	444582.409	1179870.932	397.629
P1-9	444580.369	1179871.134	397.784
P1-10	444578.329	1179871.336	397.940
P1-11	444576.289	1179871.539	398.096

VYTYČOVACIE SÚRADNICE PILÓT
POD ZÁKL. PÁSAM KRÍDLA C

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
PKC_1	444574.738	1179871.218	398.210
PKC_2	444573.036	1179869.824	398.338
PKC_3	444571.335	1179868.429	398.466
PKC_4	444573.397	1179867.648	398.402
PKC_5	444575.497	1179868.556	398.274

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU KRÍDLA C

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZKC_1	444571.516	1179868.776	398.176
ZKC_2	444575.487	1179871.251	398.176
ZKC_3	444575.543	1179871.814	398.163
ZKC_4	444575.004	1179872.471	398.163
ZKC_5	444570.364	1179868.667	398.501
ZKC_6	444572.170	1179866.463	398.501

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
CHARAKTERISTICKÝCH BODOV

ozn	Y (m)	X (m)
CH_1	444585.288	1179855.647
CH_2	444585.292	1179895.594

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
PRIESEČNÍKOV R7 A OSÍ ZÁKL. PÁSOV

ozn	Y (m)	X (m)
SZP-1	444585.290	1179870.647
SZP-2	444585.291	1179880.595

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZAIŠŤOVACÍCH BODOV

ozn	Y (m)	X (m)
ZB1-1	444612.362	1179867.963
ZB1-2	444560.616	1179873.092
ZB2-1	444613.338	1179877.815
ZB2-2	444561.592	1179882.943

BODY VYTYČOVACEJ SIETE

OZNAČENIE BODOV	Y (m)	X (m)	Výška (m)
BVS 615	444743.829	1179335.045	386.734
BVS 616	444769.041	1179696.610	389.258
BVS 617	444625.797	1180389.937	386.871
BVS 618	444624.032	1180453.042	387.185

KRÍDLO A

PÔDORYS 1:100

SO 102-00

KRÍDLO C

VP-25

VP-24

OS POĽNEJ CESTY SO130-00

SO 527-00

VYTYČOVACIE SÚRADNICE PILÓT
POD ZÁKL. PÁSAM KRÍDLA B

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
PKB_1	444602.620	1179882.479	396.978
PKB_2	444600.918	1179881.084	396.776
PKB_3	444599.217	1179879.690	396.574
PKB_4	444600.372	1179883.328	396.868
PKB_5	444598.322	1179882.359	396.666

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU KRÍDLA B

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZKB_1	444603.591	1179882.241	397.033
ZKB_2	444601.658	1179884.599	397.033
ZKB_3	444596.439	1179882.132	396.518
ZKB_4	444598.468	1179879.657	396.518
ZKB_5	444598.412	1179879.094	396.481
ZKB_6	444598.951	1179878.437	396.481

VYTYČOVACIE SÚRADNICE PILÓT
POD ZÁKL. PÁSAM STENY 2

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
P2-1	444597.665	1179879.369	396.538
P2-2	444595.625	1179879.571	396.694
P2-3	444593.585	1179879.773	396.850
P2-4	444591.545	1179879.975	397.005
P2-5	444589.505	1179880.177	397.161
P2-6	444587.465	1179880.379	397.317
P2-7	444585.425	1179880.582	397.473
P2-8	444583.385	1179880.784	397.629
P2-9	444581.345	1179880.986	397.784
P2-10	444579.305	1179881.188	397.940
P2-11	444577.266	1179881.390	398.096

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU STENY 2

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZNK2-1	444597.468	1179880.845	396.564
ZNK2-2	444577.750	1179882.799	398.070
ZNK2-3	444576.555	1179881.820	398.153
ZNK2-4	444576.416	1179880.419	398.153
ZNK2-5	444598.308	1179878.250	396.481
ZNK2-6	444598.447	1179879.651	396.481

VYTYČOVACIE SÚRADNICE
ZÁKL. PÁSU KRÍDLA D

ozn	Y (m)	X (m)	Výška podkl. betónu (m)
ZKD_1	444579.010	1179883.859	398.190
ZKD_2	444576.536	1179881.830	398.190
ZKD_3	444576.480	1179881.267	398.153
ZKD_4	444575.822	1179880.729	398.153
ZKD_5	444572.019	1179885.369	398.705
ZKD_6	444574.532	1179887.429	398.705

SITUÁCIA BVS BODOV
M 1:2500

BVS 616

389.259

BVS 615

386.734

S0219-00

ŽILINA

130-00

RAJEC

102-00

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
219-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 219-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 1,546		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4763, FAX: 02/5057 4798	
PRÍLOHA VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM ITSK	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		MIERKA 1:100, 2:500	
		ČÍSLO PRÍLOHY 3	SÚPRAVA