

VYTÝČENIE SPODNEJ STAVBY MOSTA

HRANY SPODNEJ STAVBY OPORA Ě 1		
Bod	y (m)	x (m)
21201SS101	437819.202	1144099.555
21201SS102	437815.644	1144095.627
21201SS103	437810.772	1144100.041
21201SS104	437805.898	1144104.455
21201SS105	437810.799	1144109.866
21201SS106	437811.911	1144108.859
21201SS107	437809.225	1144105.894
21201SS108	437813.120	1144102.636
21201SS109	437816.748	1144099.080
21201SS110	437818.090	1144100.562

HRANÝ SPONNÝ STAVBY PILIER č.3			
Bod	y (m)	x (m)	
212018S301	373794.992	1440725.235	
212018S302	373792.320	1440702.259	
212018S303	373789.648	1440682.282	
212018S304	373787.979	1440662.306	
212018S305	373782.207	1440637.976	
212018S306	373784.479	1440678.939	
212018S307	373787.551	1440681.915	
212018S308	373791.324	1440678.529	
212018S309	373788.320	1440677.141	
212018S310	373787.267	1440678.278	
212018S311	373785.795	1440676.538	
212018S312	373784.359	1440674.605	
212018S313	373790.240	1440675.803	
212018S314	373791.504	1440674.465	
212018S315	373790.032	1440672.830	
212018S316	373788.769	1440673.967	

HRANY SPOJNEJ STAVBY PILIER Č.5			
Bod	y (m)	x (m)	
212018S501	373794,291	1144004,474	
212018S502	373791,367	1144007,053	
212018S503	373790,887	1144007,215	
212018S504	373794,059	1144026,833	
212018S505	373790,842	1144040,131	
212018S506	373773,766	1144043,552	
212018S507	373776,690	1144046,972	
212018S508	373760,547	1144043,675	
212018S509	373757,412	1144041,887	
212018S510	373796,123	1144042,995	
212018S511	373754,689	1144041,327	
212018S512	373758,877	1144040,215	
212018S513	373779,156	1144040,387	
212018S514	373790,444	1144039,278	
212018S515	373779,010	1144037,610	
212018S516	373757,721	1144038,719	

HRANÝ SPORNÝ STAVBY PÍLER Č.7			
Bod	y (m)	x (m)	
Z1201S8701	437373,685	1144003,633	
Z1201S8702	437371,734	1144000,872	
Z1201S8703	437372,964	1144000,872	
Z1201S8704	437372,964	1144001,137	
Z1201S8705	437371,684	1144004,255	
Z1201S8706	437323,445	1144007,016	
Z1201S8707	437372,455	1144009,777	
Z1201S8708	437372,969	1144006,660	
Z1201S8709	437377,620	1144005,478	
Z1201S8710	437376,285	1144006,531	
Z1201S8711	437374,925	1144003,803	
Z1201S8712	437374,925	1144003,760	
Z1201S8713	437379,427	1144004,055	
Z1201S8714	437370,762	1144003,003	
Z1201S8715	437379,420	1144001,275	
Z1201S8716	437378,062	1144002,324	

HRANY SPOJENÉ ŠTAVBY OPORA č. 9		
Bod	y (m)	x (m)
21201S9901	437713.422	143973.647
21201S9902	437713.332	143968.341
21201S9903	437709.113	143970.216
21201S9904	437710.279	143971.840
21201S9905	437706.146	143974.807
21201S9906	437701.187	143978.363
21201S9907	437703.603	143977.554
21201S9908	437699.841	143978.101
21201S9909	437700.424	143978.913
21201S9910	437702.186	143981.711
21201S9911	437706.067	143977.490

KRAJ: ŽILINSKÝ
OKRES: ČADCA
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SVRČINOVEC
TRIEDA PRESNOSTI: 2, PODĽA STN 73 0422
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

PRISEČNÍKY OSI		
Bod	y (m)	x (m)
21200PS101	437811.443	1144100.782
21200PS201	437803.862	1144113.044
21200PS301	437788.650	1144075.554
21200PS401	437781.058	1144087.826
21200PS501	437757.617	1144040.259
21200PS601	437749.951	1144052.596
21200PS701	437727.843	1144003.903
21200PS801	437720.016	1144016.371
21200PS901	437707.482	1143976.663
21200PS1001	437699.494	1143989.268







ZAIŠŤOVACIA BODY		
Bod	y (m)	x (m)
212002B101	437822.560	1144090.711
212002B201	43792.743	1144123.111
212002B301	43799.812	1144065.534
212002B401	437769.907	1144097.859
212002B501	437768.019	1144030.512
212002B601	437738.580	1144062.377
212002B701	437739.677	1143994.686
212002B801	437708.234	1144025.654
212002B901	437718.670	1143987.932
212002B1001	437687.363	1143968.091

POZNÁMKY

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŠ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍC A VÝŠOK BODOV VYTYČOVACEJ SIEŤE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA (HGZ)


PRED SAMOTNÝM VYTYČENÍM OBJEKTU SI GEODET STAVEBNÉHO OBJEKTU VYŽIADA PLATNÚ VYTYČOVACIU SIEŤ STAVBY OD HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA (HGZ)

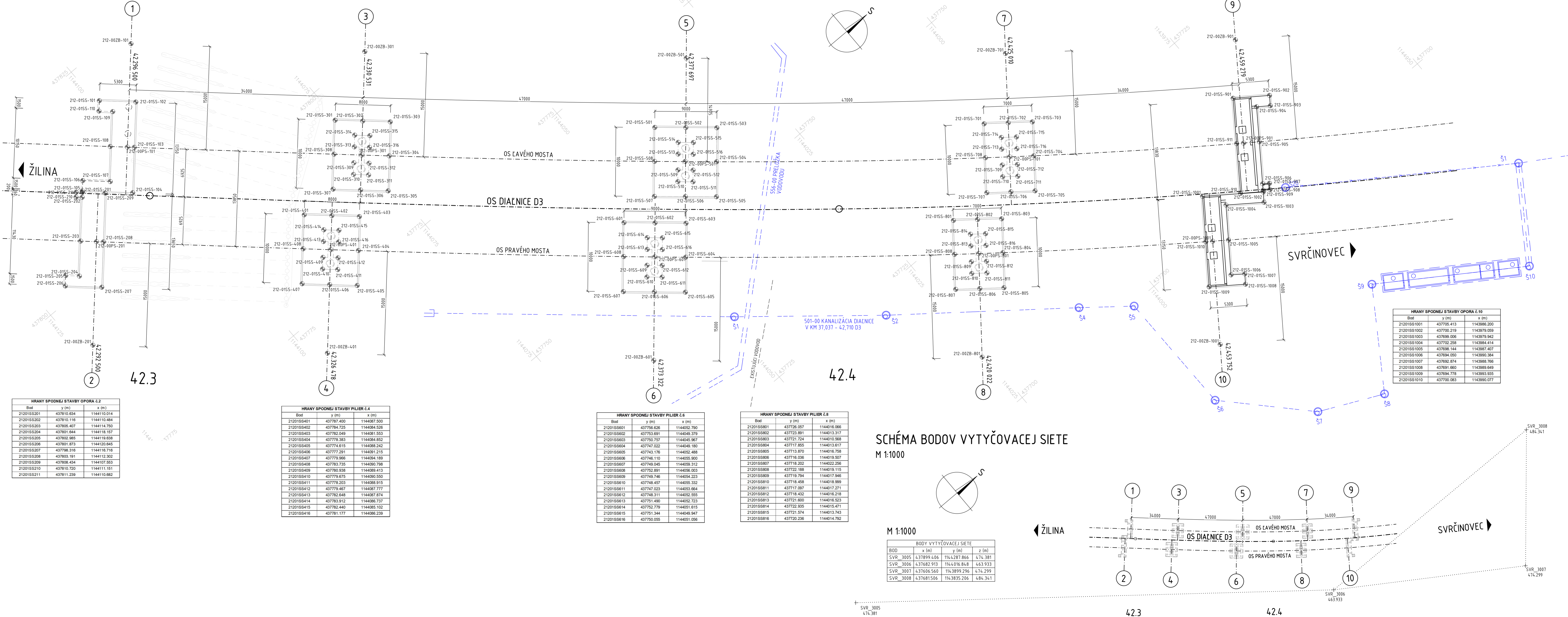
č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PŘÍPIS
a			
b			
c			

NAZOV STAVBY		DIANICA D3 ČAČKA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VYKONÁVATEĽ  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o. Dôžiarňská cesta 14 821 01 Bratislava		PÉČA PÉČA
STAVBY PRÍSLUŠENSTVA  SLOVENSKO  RIEŠENIE PROBLÉMOV	HLAVNÝ INŽENÉR STAVBY ING. Z. BODNÁR INŽENIERSKÉ ZOSPOJENIE RUNG – INFORMAT Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		DETAIL PRÍSLUŠENSTVA PÉČA
STAVITEĽSKÉ STAVBY  STRABAG  DOPRAVA  HOCHTIEF	STAVBY PRÍSLUŠENSTVA ING. M. KASÁDEKÝ ZOSPOJENIE D3 ČAČKA, BUKOV Mlynský Nv 61/A, 825 18 Bratislava		DETAIL PRÍSLUŠENSTVA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA
INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO	INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO INŽENIERSTVO		PÉČA PÉČA PÉČA

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA
D 212-00

DRS

PREKladateľ objektu 	ZODPOVEDNÝ PREKLADÁTEĽ ING. R. KÖRÖS <i>R. Körös</i>	VYPRACOVÁTEĽ ING. R. KÖRÖS <i>R. Körös</i>
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. R. ŠEŠTELA <i>R. Šestela</i>	KONTROLNÍK ING. A. GÖRAN	
KONTAKTNÁ OSOBA -57 63 50 REALIZÁČIA, JTKA	ADRESA PROJEKTU D17000003-05 3007-1000	
NÁZEV ŽENOSTI SAMOSPRÁVY KRAJA KATASTRÁLNE ODPADNÉ	SYRČOVCE	
NÁZOV OBJEKTU MOST NA DIAĽNICI NAÚ ŤODÚL V KM 42,36 D3	DÁTUM TLAČE 10/2017	
	FORMÁT 15x4x	
	MEDIÁ 100x150, 250	
	ÚČEL DPS	
NÁZOV PRÍLOHY VYTÝČENIE SPODNEJ STAVBY	ČÍS. ZAKÁZKY 304	DÁTUM PRÍLOHY 07/2015/08/21



M 1:1000

BOD	x (m)	y (m)	z (m)
SVR_3005	437899.406	1144287.866	474.381
SVR_3006	437682.913	1144016.848	463.933
SVR_3007	437606.560	1143899.296	474.299
SVR_3008	437681.506	1143835.206	484.341

```

+ .....
SVR_300
474.381

```

42.3

42.4

304