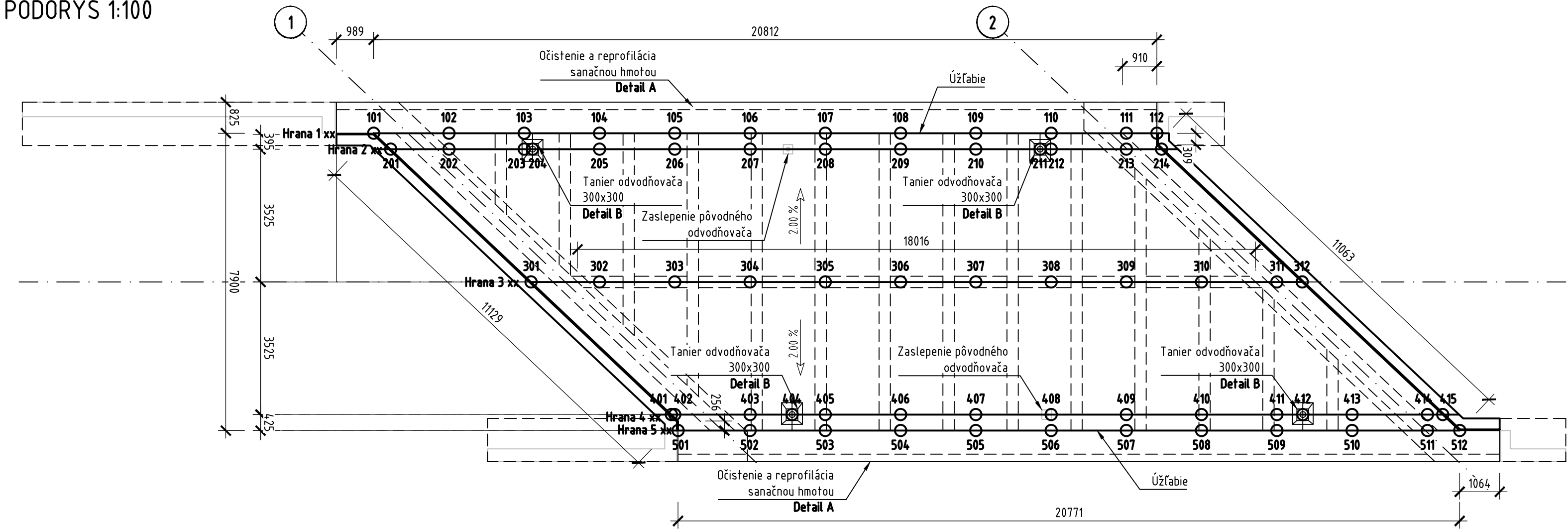


TVAR A VYTÝČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE

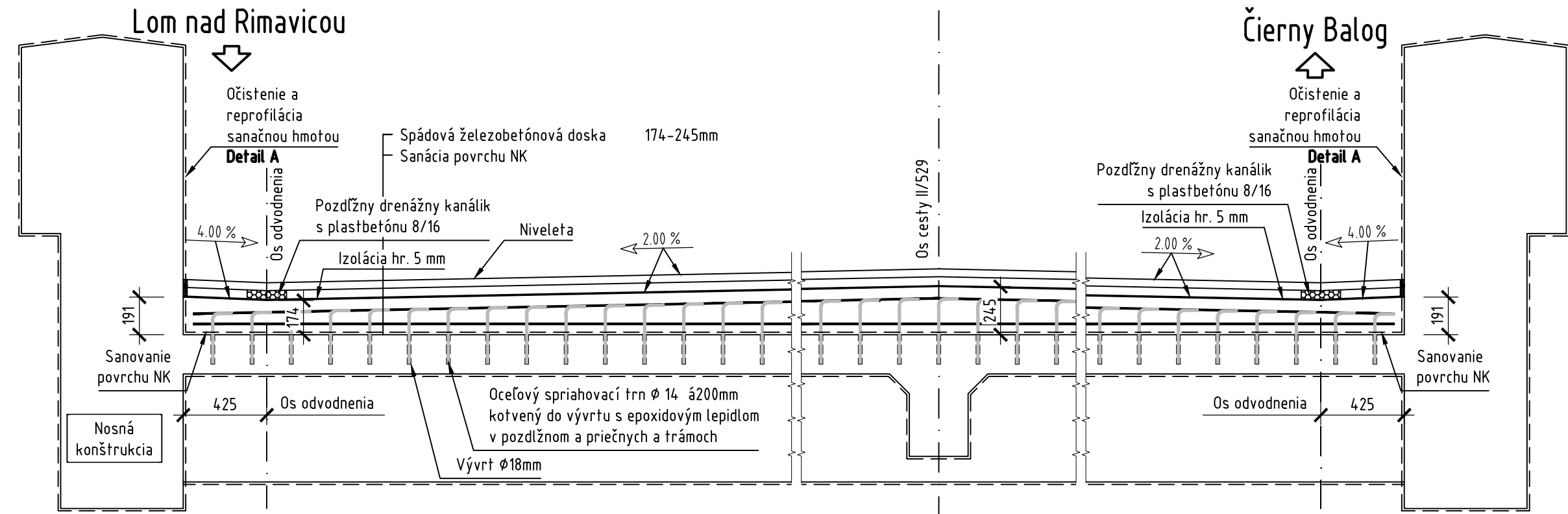
PÔDORYS 1:100



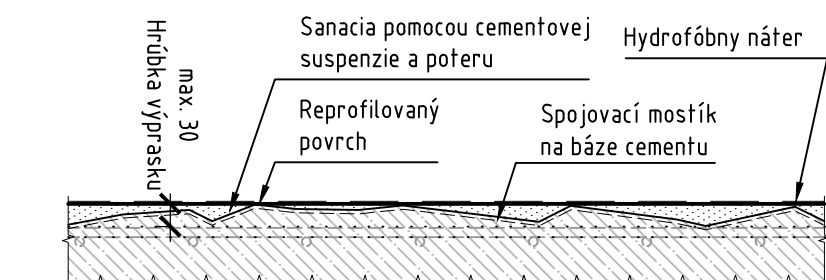
ZOZNAM VYTÝČOVANÝCH BODOV
SPÁDOVEJ DOSKY

HRANA 1				HRANA 2				HRANA 3				HRANA 4				HRANA 5			
Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]
202101	381016.852	1231155.403	556.558	202201	381016.364	1231155.023	556.532	202301	381012.316	1231151.867	556.528	202401	381008.268	1231148.712	556.383	202501	381007.821	1231148.600	556.396
202102	381016.550	1231153.426	556.518	202202	381016.130	1231153.490	556.501	202302	381012.041	1231150.068	556.492	202402	381008.254	1231148.624	556.381	202502	381007.532	1231146.711	556.358
202103	381016.248	1231151.449	556.478	202203	381015.828	1231151.513	556.461	202303	381011.739	1231148.091	556.452	202403	381007.952	1231146.646	556.341	202503	381007.230	1231144.734	556.318
202104	381015.946	1231149.472	556.438	202204	381015.794	1231151.293	556.457	202304	381011.437	1231146.114	556.412	202404	381007.783	1231145.541	556.319	202504	381006.928	1231142.757	556.278
202105	381015.644	1231147.495	556.398	202205	381015.526	1231149.536	556.421	202305	381011.135	1231144.137	556.372	202405	381007.650	1231144.669	556.301	202505	381006.626	1231140.779	556.238
202106	381015.342	1231145.518	556.358	202206	381015.224	1231147.559	556.381	202306	381010.833	1231142.160	556.332	202406	381007.348	1231142.692	556.261	202506	381006.324	1231138.802	556.198
202107	381015.040	1231143.541	556.318	202207	381014.922	1231145.582	556.341	202307	381010.531	1231140.183	556.292	202407	381007.046	1231140.715	556.221	202507	381006.022	1231136.825	556.158
202108	381014.738	1231141.564	556.278	202208	381014.769	1231144.582	556.301	202308	381010.229	1231138.206	556.252	202408	381006.744	1231138.738	556.181	202508	381005.720	1231134.848	556.118
202109	381014.436	1231139.587	556.238	202209	381014.620	1231143.605	556.261	202309	381009.927	1231136.229	556.212	202409	381006.442	1231136.761	556.141	202509	381005.418	1231132.871	556.078
202110	381014.134	1231137.609	556.198	202210	381014.317	1231141.628	556.221	202310	381009.625	1231134.252	556.172	202410	381006.140	1231134.784	556.101	202510	381005.116	1231130.894	556.038
202111	381013.832	1231135.632	556.158	202211	381014.015	1231139.651	556.187	202311	381009.323	1231132.275	556.132	202411	381005.838	1231132.807	556.061	202511	381004.814	1231128.917	555.998
202112	381013.709	1231134.829	556.142	202212	381013.713	1231137.674	556.181	202312	381009.221	1231131.610	556.118	202412	381005.734	1231132.125	556.047	202512	381004.684	1231128.068	555.981
				202213	381013.411	1231135.697	556.141					202413	381005.536	1231130.830	556.021				
				202214	381013.270	1231134.772	556.122					202414	381005.234	1231128.853	555.981				
												202415	381005.173	1231128.449	555.973				

TVAR V MIESTE TÁMU 1:25

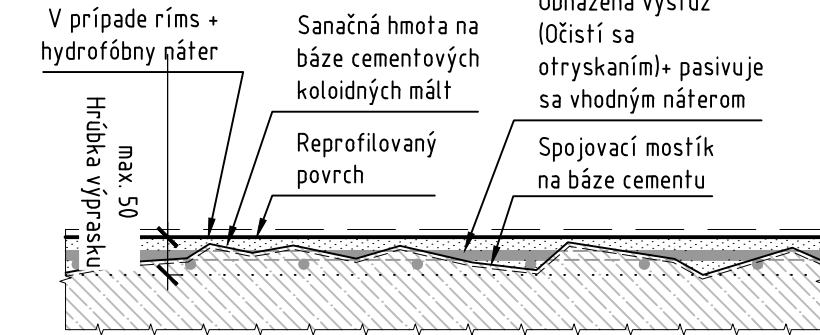


DETAIL A 1:10
OPRAVY BETONOVÉHO POVRCHU
DO HRÚBKY 30mm



- Pôvodný betónový povrch bude očistený vodným lúčom 100Bar
- Ak budú vznikaf pri čistení nadmerné výlomy tlak vodného lúča bude znížený na 80Bar
- Na celej ploche poruchy bude použitý komplexný sanačný systém zakreslený v detaile
- Celá plocha bude opatrená zjednocujúcim náterom

OD HRÚBKY 30mm DO 50mm



- Pôvodný betónový povrch bude očistený vodným lúčom 100Bar
- Ak budú vznikaf pri čistení nadmerné výlomy tlak vodného lúča bude znížený na 80Bar
- Obnažená výstuž sa otryská pieskom na zdravý materiál
- Na celej ploche poruchy bude použitý komplexný sanačný systém zakreslený v detaile
- Celá plocha bude opatrená zjednocujúcim náterom

DETAIL B 1:10
UMIESTNENIE TANIERA ODVODŇOVAČA

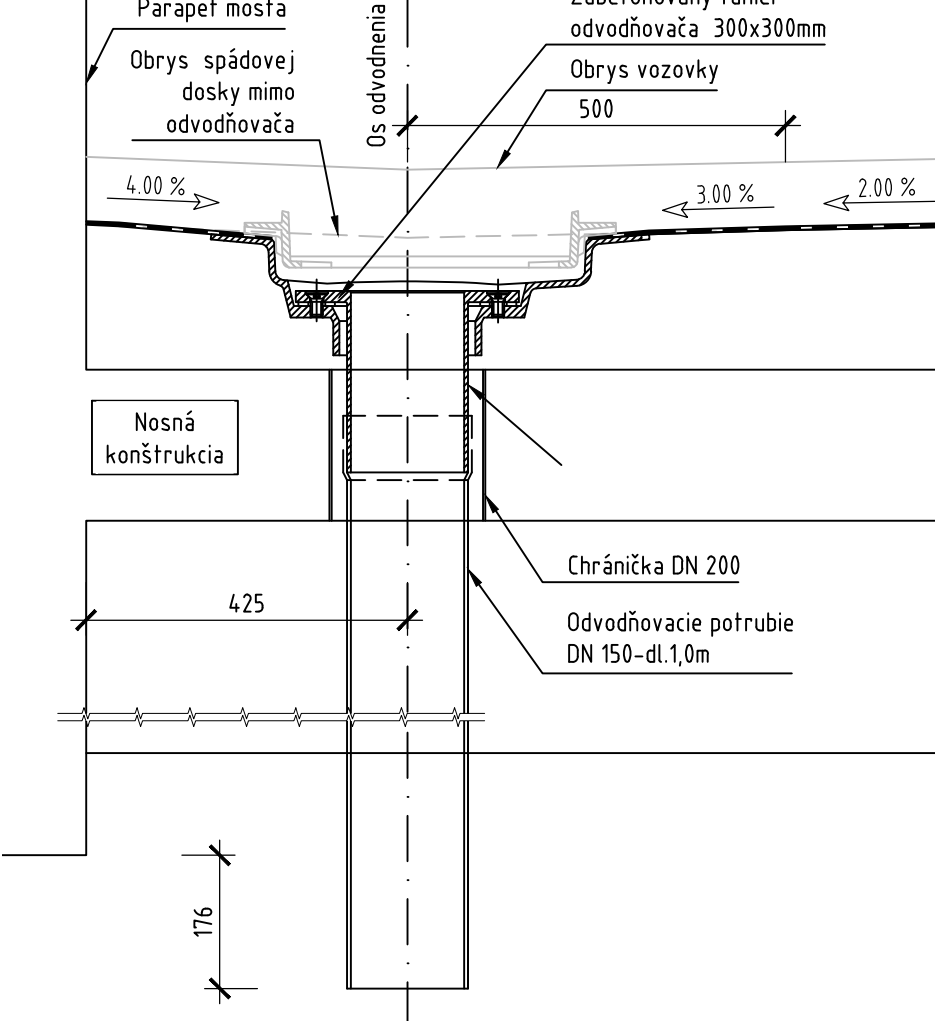
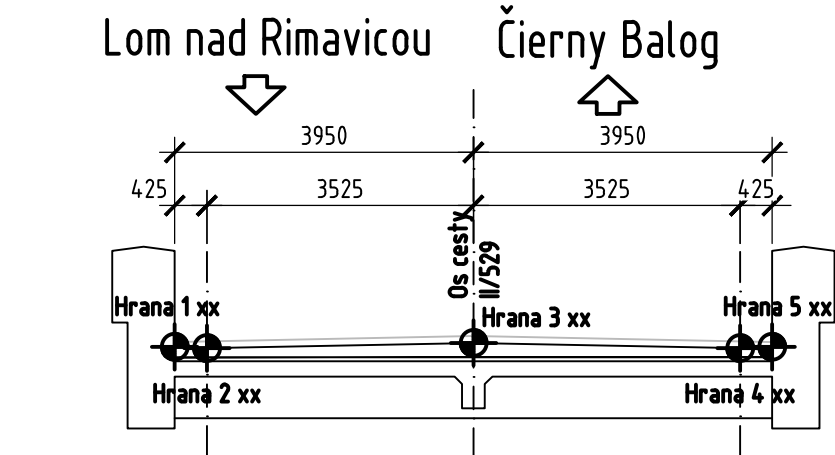
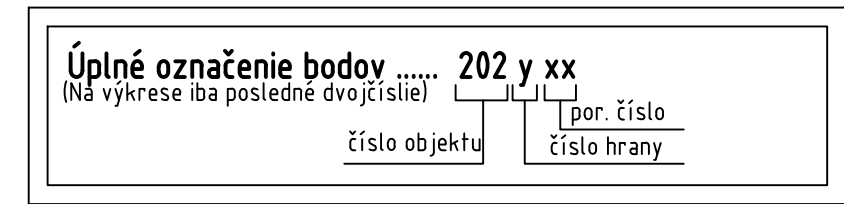


SCHÉMA VYTÝČOVANÝCH BODOV 1:100



ČÍSLOVANIE VYTÝČOVANÝCH BODOV



POZNÁMKY:

- Vytýčenie mostného objektu v súradnicovom systéme - S-JTSK, výškovom systéme Bpv.
- Kótované rozmery prvkov sú uvedené v [mm].
- Tanier odvodňovača osadíť v pozdĺžnom smere podľa sklonu nivelety cesty
- Pred realizáciou prác je potrebné zameranie skutočného stavu ktoré je potrebné poslať projektantovi na schválenie

202-00

DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica	
--	--

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	
--	--

ZHOTOVITEĽ: HBH PROJEKT spol. s r.o. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. TOMÁŠ KUBAČKA	
--	--

VEDÚCI PROJEKTANT ING. KUBAČKA	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. KOLLÁR	KÚ:ČIERNY BALOG	DÁTUM DECEMBER 2018
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. KOLLÁR	KÚ:ČIERNY BALOG	FORMÁT 6 A4
VYPRACOVAL	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. KOLLÁR	KÚ:ČIERNY BALOG	MIERKA 1:100,25,10
KRESLIL	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. KOLLÁR	KÚ:ČIERNY BALOG	STUPEŇ PD DSP (DRS)
KONTROLOVAL	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. TIMKO	ING. KOLLÁR	KÚ:ČIERNY BALOG	ČÍS. ZÁKAZKY BB18_008
KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ	KÚ:ČIERNY BALOG	KÚ:ČIERNY BALOG	KÚ:ČIERNY BALOG	KÚ:ČIERNY BALOG	KÚ:ČIERNY BALOG	ARCHÍVNE ČÍS. ČÍS. SUPRAVY
NÁZOV OBJEKTU 202-00 MOST EV.Č. 529-009 V KM 28,880	NÁZOV VÝKRESU TVAR A VYTÝČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE	NÁZOV VÝKRESU 301	NÁZOV VÝKRESU 301	NÁZOV VÝKRESU 301	NÁZOV VÝKRESU 301	NÁZOV VÝKRESU 301