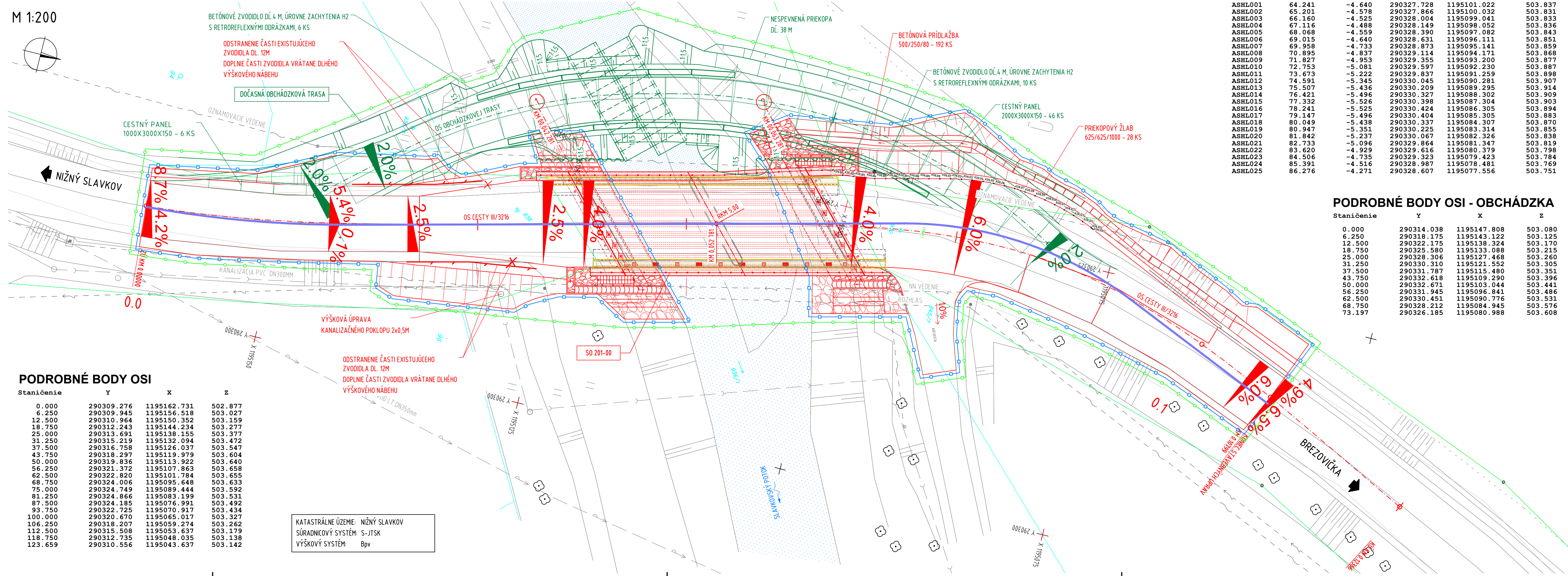


M 1:200



Číslo bodu	Staničenie	Vzdialenosť	Y	X	Z
ASHL001	64.241	-4.640	290327.728	1195101.022	503.837
ASHL002	65.278	-4.576	290327.966	1195100.032	503.832
ASHL003	66.160	-4.525	290328.004	1195099.041	503.833
ASHL004	67.116	-4.488	290328.149	1195098.052	503.836
ASHL005	68.068	-4.559	290328.390	1195097.082	503.843
ASHL006	69.015	-4.640	290328.631	1195096.111	503.851
ASHL007	70.933	-4.737	290328.873	1195095.141	503.858
ASHL008	70.895	-4.837	290329.114	1195094.171	503.868
ASHL009	71.827	-4.953	290329.355	1195093.200	503.877
ASHL010	72.753	-5.081	290329.597	1195092.230	503.887
ASHL011	73.673	-5.222	290329.837	1195091.259	503.898
ASHL012	74.595	-5.345	290330.045	1195090.281	503.908
ASHL013	75.507	-5.436	290330.209	1195089.295	503.914
ASHL014	76.421	-5.496	290330.327	1195088.302	503.909
ASHL015	77.332	-5.526	290330.398	1195087.304	503.903
ASHL016	78.241	-5.525	290330.424	1195086.305	503.894
ASHL017	79.146	-5.446	290330.404	1195085.305	503.888
ASHL018	80.049	-5.338	290330.337	1195084.307	503.870
ASHL019	80.947	-5.351	290330.225	1195083.314	503.855
ASHL020	81.842	-5.237	290330.067	1195082.326	503.838
ASHL021	82.733	-5.096	290329.864	1195081.347	503.819
ASHL022	83.629	-4.929	290329.616	1195079.379	503.796
ASHL023	84.506	-4.735	290329.323	1195079.423	503.784
ASHL024	85.391	-4.516	290328.987	1195078.481	503.769
ASHL025	86.276	-4.271	290328.607	1195077.556	503.751

Staničienė	Y	X	Z
0.000	290314.038	1195147.808	503.080
6.250	290318.175	1195143.122	503.125
12.500	290322.175	1195138.324	503.170
18.750	290325.580	1195133.088	503.215
25.000	290328.306	1195127.468	503.260
31.250	290330.310	1195121.552	503.305
37.500	290331.787	1195115.480	503.351
43.750	290332.618	1195109.290	503.396
50.000	290332.671	1195103.044	503.441
56.250	290331.945	1195096.841	503.486
62.500	290330.457	1195090.776	503.531
68.750	290328.212	1195084.945	503.576
73.197	290326.185	1195080.988	503.608

201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA M6883

K. Ú. NIŽNÝ SLAVKOV

	TRVALÝ ZÁBER
	DOČASNÝ ZÁBER
	NAVHRVANÉ KONŠTRUKCIE
	KATASTER NEHNUTELNOSTÍ (PARCELY "A")
	KATASTER NEHNUTELNOSTÍ (PARCELY "B")
	GEODETICKÉ ZAMERANIE
	VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
	BÚRACIE PRÁCE
	DOČASNÁ OBCHÁDZKOVÁ TRASA
	OZNAMOVACIE VEDENIE (NADZEMNÉ)
	NÍZKE NAPÄTIE (PODZEMNÉ)
	VODOVOD LT DN350MM (PODZEMNÉ)
	KANALIZÁCIA PVC DN300MM (PODZEMNÉ)

CESTY (OD OSI VOZOVKY)



-	I. TRIEDY	50 M
-	II. TRIEDY	25 M
-	III. TRIEDY	20 M
-	MIESTNA KOMUNIKÁCIA	15 M


ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ		
-	OD OSI KRAJNEJ KOŤAJE	60 M
-	OD HRANICE OBVODU DRÁHY	30 M
-	VLEČKY (OD OSI KRAJNEJ KOŤAJE)	30 M


VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN50	1,5 M
VODOVOD A KANALIZÁCIA NA DN50	2,5 M
PODZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE	1,5 M
NADZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE	2,0 M
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110KV	1 M
ZÁVESENÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 1KV-35KV	1 M
NADZEMNÉ EL. VEDENIE DO 1KV-35KV (HOLÉ VODIČE)	10 M
NADZEMNÉ EL. VEDENIE DO 35KV-110KV	15 M
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110KV	10 M
PLYNOVOD V OBCI (MENEJ AKO 0,4 MPA)	1 M
PLYNOVOD DO DN 200	4 M
TEPLOVOD (V ZASTAVANOM ÚZEMÍ)	1,0 M

V RÁMCI STAVBY SA UVAŽUJE S OCHRANOU OZNAMOVACIEHO VEDENIA A TO DOČASNÝM VYVESENÍM ALEBO ZVESENÍM - ZVLÁŠTNÚ POZORNOSŤ JE POTREBNÉ VENOVAŤ EXISTUJÚCIM INŽINIERSKYM SIETIAM. TIE JE POTREBNÉ PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁC VYTÝČIŤ A REŠPEKTOVAŤ ICH VEDENIE. V PRÍPADE POTREBY JE MOŽNÉ, PO DOHODE S PRÍSLUŠNÝM SPRÁVCOM A VLASTNÍKOM, REALIZOVAŤ OCHRANU ALEBO PRELOŽKU INŽINIERSKYCH SIETÍ.

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

Objednávateľ:  **SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST
PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNENHO KRAJA**
Jesenná 14, 080 05 Prešov 

Zhotoviteľ DRS/DP:	 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP: Ing. Rastislav Pisančík
--------------------	--	-------------------------------------

	Vypracoval	Ing. Ján Juhás	<i>Juhás</i>	Zak. číslo	20BK21037
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Pisaričik	<i>Pisaričik</i>	Dátum	08/2021
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajžeczer	<i>Bajžeczer</i>	Stupeň	DRS/DP
	Akcia "PD - REKONŠTRUKCIA MOSTA M6883 (III/3216-009), MOST CEZ POTOK KANIŠOV V OBCI NIŽNÝ SLAVKOV"			Počet formátov Mierka Č. prílohy	6 x A4 1:200 Paré
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha <div style="text-align: center;">CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY</div>				<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">B.2</div>