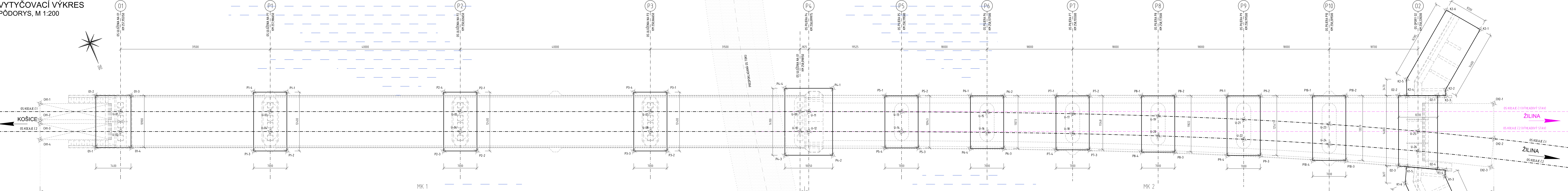


VYTYČOVACÍ VÝKRES
PŮDORYS, M 1:200



LEGENDA PRE JESTVUJÚCI STAV:

— — — — —	plyn VTL	— — — — —	oznam. vedenie miestne podzemné
— — — — —	plyn STL	— — — — —	oznam. vedenie miestne nadzemné
— — — — —	plyn NTL	— — — — —	oznam. vedenie diaľkové
— — — — —	VVN vedenie podzemné	— — — — —	oznam. vedenie optické
— — — — —	VVN vedenie nadzemné	— — — — —	kanalizácia všeobecná
— — — — —	VN vedenie podzemné	— — — — —	kanalizácia tlaková
— — — — —	VN vedenie nadzemné	— — — — —	voda pitná
— — — — —	NN vedenie podzemné	— — — — —	voda úžitková
— — — — —	NN vedenie vzdušné	— — — — —	hranice žsr

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - OPORA 1, 2			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
01-1	386041,879	1191751,432	565,000
01-2	386045,905	1191767,561	565,000
01-3	386052,782	1191764,827	565,000
01-4	386048,755	1191754,698	565,000
02-1	386308,283	1191663,256	559,200
02-2	386300,663	1191666,285	559,200
02-3	386295,196	1191652,532	559,200
02-4	386302,557	1191648,853	559,200

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - PODPERA 1, 2			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
P1-1	386083,539	1191753,407	553,985
P1-2	386153,299	1191712,331	553,300
P1-3	386072,453	1191744,470	553,985
P1-4	386151,375	1191726,440	553,985
P2-1	386120,709	1191738,631	553,645
P2-2	386185,351	1191727,108	553,645
P2-3	386109,624	1191729,694	553,645
P2-4	386114,204	1191741,217	553,645

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - PODPERA 3, 4			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
P3-1	386157,880	1191723,854	553,300
P3-2	386153,299	1191703,587	553,300
P3-3	386146,794	1191716,917	553,300
P3-4	386151,375	1191726,440	553,300
P4-1	386190,560	1191711,723	553,200
P4-2	386185,351	1191727,108	553,200
P4-3	386176,012	1191702,333	553,200
P4-4	386181,221	1191715,436	553,200

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - PODPERA 5, 6			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
P5-1	386200,191	1191706,173	554,000
P5-2	386206,696	1191703,587	554,000
P5-3	386202,656	1191693,417	554,000
P5-4	386229,455	1191755,993	554,000
P6-1	386256,918	1191699,523	554,000
P6-2	386223,423	1191683,638	555,600
P6-3	386219,334	1191686,646	554,000
P6-4	386212,830	1191675,238	555,600

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - PODPERA 7, 8			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
P7-1	386233,645	1191692,874	554,000
P7-2	386273,603	1191676,989	555,600
P7-3	386235,960	1191679,741	554,000
P7-4	386229,455	1191682,327	554,000
P8-1	386250,371	1191686,224	555,600
P8-2	386256,876	1191670,339	558,700
P8-3	386252,511	1191672,652	555,600
P8-4	386246,007	1191675,238	555,600

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - PODPERA 9			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
P9-1	386267,098	1191679,575	555,600
P9-2	386273,603	1191632,357	559,200
P9-3	386268,970	1191665,328	555,600
P9-4	386262,465	1191667,914	555,600
P10-1	386283,825	1191672,925	558,700
P10-2	386290,330	1191670,339	558,700
P10-3	386285,314	1191657,721	558,700
P10-4	386278,809	1191660,307	558,700

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍDLA OPORNÝ MŮR 1, 2			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
K1-1	386296,060	1191631,914	559,200
K1-2	386304,249	1191632,357	559,200
K1-3	386303,460	1191646,936	559,200
K1-4	386306,030	1191648,066	559,200
K1-5	386296,707	1191651,756	559,200
K1-6	386295,154	1191648,674	559,200

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍDLA OPORNÝ MŮR 1, 2			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
K2-1	386321,766	1191672,909	559,200
K2-2	386310,338	1191663,823	559,200
K2-3	386309,870	1191662,647	559,200
K2-4	386302,250	1191665,676	559,200
K2-5	386303,525	1191668,982	559,200
K2-6	386316,664	1191679,327	559,200

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍŽENIE OS ULOŽENIA / OS KOLAJE			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
U-01	386049,497	1191762,528	565,000
U-02	386047,945	1191758,625	565,000
U-03	386078,769	1191750,891	565,000
U-04	386077,217	1191746,989	565,000
U-05	386115,939	1191736,115	565,000
U-06	386114,388	1191732,212	565,000
U-07	386153,110	1191721,338	565,000
U-08	386151,558	1191717,435	565,000
U-09	386182,384	1191709,699	565,000
U-10	386180,833	1191705,797	565,000
U-11	386184,076	1191709,026	565,000
U-12	386182,526	1191705,125	565,000
U-13	386202,205	1191701,774	565,000

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍŽENIE OS ULOŽENIA / OS KOLAJE			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
U-14	386200,637	1191697,879	565,000
U-15	386218,883	1191695,002	565,000
U-16	386217,333	1191691,101	565,000
U-17	386235,508	1191688,096	565,000
U-18	386235,958	1191684,196	565,000
U-19	386252,060	1191681,006	565,000
U-20	386250,510	1191677,108	565,000
U-21	386268,521	1191673,682	565,000
U-22	386266,972	1191669,784	565,000
U-23	386284,865	1191666,076	565,000
U-24	386283,316	1191662,179	565,000
U-25	386301,706	1191657,820	565,000
U-26	386300,157	1191653,922	565,000

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍŽENIE OS ULOŽENIA / OS KOLAJE			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
K1-1	386296,060	1191631,914	559,200
K1-2	386304,249	1191632,357	559,200
K1-3	386303,460	1191646,936	559,200
K1-4	386306,030	1191648,066	559,200
K1-5	386296,707	1191651,756	559,200
K1-6	386295,154	1191648,674	559,200

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV - KRÍŽENIE OS ULOŽENIA / OS KOLAJE			
BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.n.)
K2-1	386321,766	1191672,909	559,200
K2-2	386310,338	1191663,823	559,200
K2-3	386309,870	1191662,647	559,200
K2-4	386302,250	1191665,676	559,200
K2-5	386303,525	1191668,982	559,200
K2-6	386316,664	1191679,327	559,200

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			
Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		
Index:	Datum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

REMING CONSULT, a.s. - Tomášikova 1436/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto			
Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnír		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyštan		
Vypracoval:	Ing. Peter Vyštan		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Mešoj		
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnica Slovenskej republiky	Stupeň - úzeľ:	DRS
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa	Základové číslo:	0608
ÚČS 411 - Traťový úsek Liptovský Mikuláš - výhybňa Paludza		Archívne číslo:	
Názov SO:	Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný most nad zálivom priehrady Liptovská Mara v nžkm 257,990	Datum:	09/2024
Názov prílohy:	Vytyčovací výkres	Podob. A4:	9A4
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 411 - 33 - 07-00 - 006 - 01	Mierka:	1:100
		Časť:	E
		Číslo SO:	411-33-07
		Číslo prílohy:	6.1