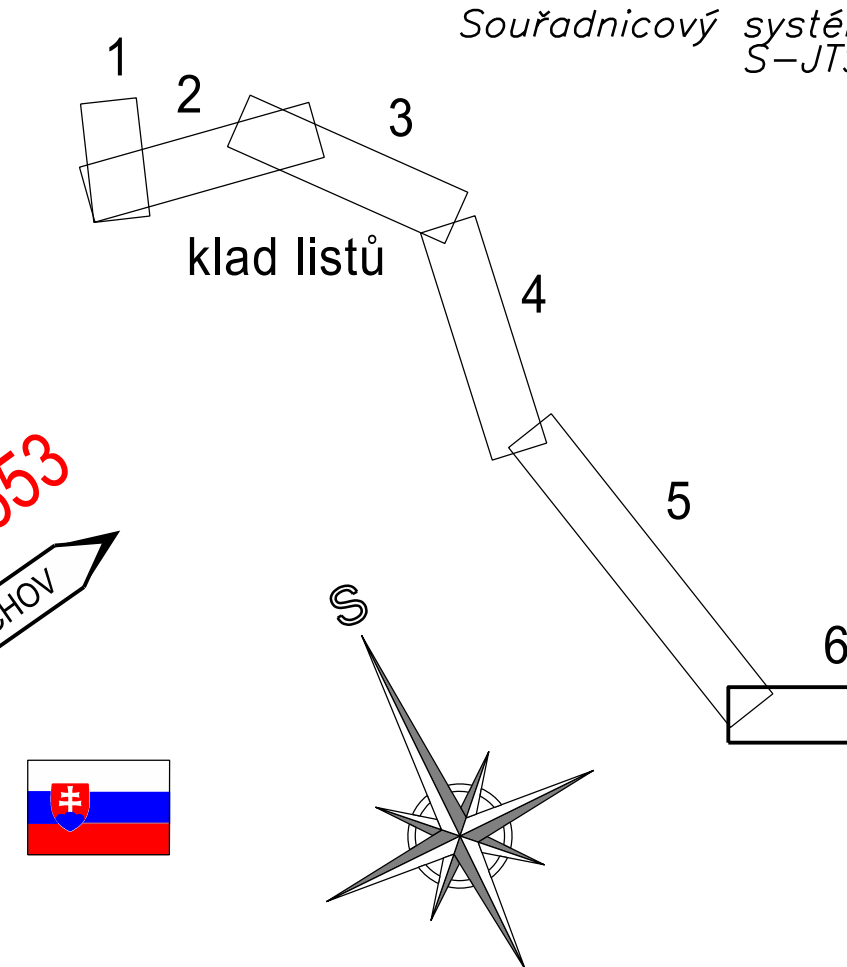
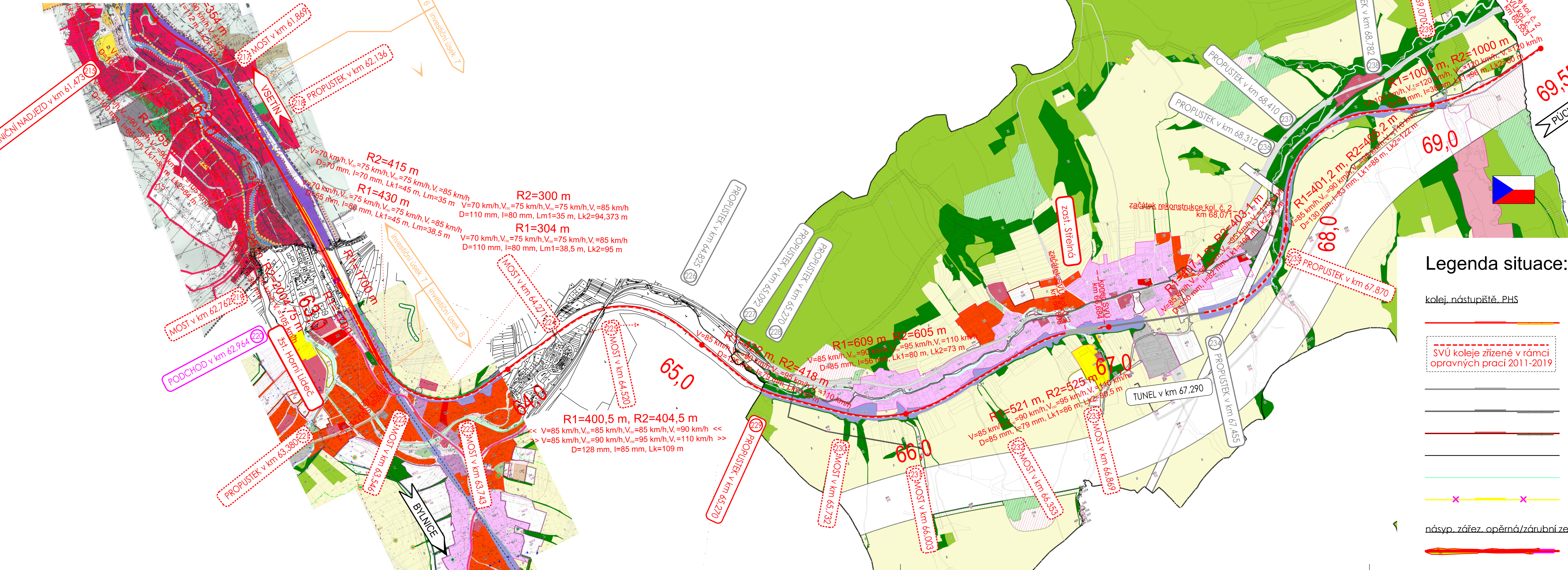


SITUACE V ÚZEMNÍCH PLÁNECH 1:10 000
Lidečko - st. hranice ČR/SR
varianta A.2.2








PLOCHY S ROZDLINÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
			BH • BYDLENÍ • V BYTOVÝCH DOMECH
			B1 • BYDLENÍ • V RODINNÝCH DOMECH • MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
			BV • V RODINNÝCH DOMECH • VENKOVSKÉ BV1 • V RODINNÝCH DOMECH • VENKOVSKÉ VE VOLNÉ KRAJINĚ
			RH • REKREACE • PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
			RI • REKREACE • PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
			RZ • REKREACE • ZAHŘADKY
			OV • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • Komerční zařízení malá a střední
			OK • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • Komerční zařízení plošně rozsáhlá
			OL • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • LAZEŇSTVÍ
			OX • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • SPECIFICKÉ
			OS • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH • OBČANSKÉHO VYBAVENÍ • HRBITOVY
			SC • SMÍŠENÉ OBYTNÉ • V CENTRU MĚSTA
			SM • SMÍŠENÉ OBYTNÉ • MĚSTSKÉ
			SV • SMÍŠENÉ OBYTNÉ • VENKOVSKÉ
			DS • DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY • SILNIČNÍ
			DZ • DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY • ŽELEZNICNÍ (DRAŽNÍ)
			DL • DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY • LETEČKÁ
			DV • DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY • VODNÍ
			TI • TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY • INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TV • TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY • SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			TO • TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY • PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
			VT • VÝROBY A SKLADOVÁNÍ • TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
			VL • VÝROBY A SKLADOVÁNÍ • LEHKÝ PRŮMYSL VK • SKLADOVÁNÍ BEZ VÝROBNÍ ČINNOSTI
			VD • VÝROBY A SKLADOVÁNÍ • DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VD1 • VÝROBY A SKLADOVÁNÍ • DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA V ÚZEMNÍ REZERVĚ
			VZ • VÝROBY A SKLADOVÁNÍ • ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			PV • VEŘEJNÝCH PROSTRAVNOSTÍ • S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
			ZV • ZELENÉ VEŘEJNÉ
			ZX • ZELENÉ MĚSTSKÉ
			ZS • ZELENÉ • SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZP • ZELENÉ • PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			TZ • TĚŽBY NEROSTŮ • ZASTAVITELNÉ, TZ1 • PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ
			NT • TĚŽBY NEROSTŮ • NEZASTAVITELNÉ
			X • PRO OBRANU A BEZPEČNOST STÁTU
			NP • PŘÍRODNÍ
			NP1 • PŘÍRODNÍ • VEŘEJNÁ ZELENĚ
			NP2 • PŘÍRODNÍ • ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO OBRANU A BEZPEČNOST STÁTU
			VV • VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
			NZ • ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ
			NL • POZEMKŮ LESNÍCH
			NS • SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ • v • vodohospodářské, polní



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 IDS: kje9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		<div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS Ing. Martin Nádeníček 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Nádeníček 	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: -	OBEC: -	
<p style="text-align: center;">„AKTUALIZACE Studie proveditelnosti trati Horní Lideč st. hr. – Hranice na Moravě“</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 049 - 233 - ST
		ÚČEL	STUDIE PŘEDLOŽENOSTI
		DATUM	ŘÍJEN 2019
		FORMÁT	5xA4
		MĚŘÍTKO	1:10 000
Situace v územních plánech - varianta A.2.2 Lidečko - st. hranice ČR/SR		ČÁST	POŘ.Č.
		B.4.1	6