



PRAHA - poloha Strašnic, vymezení sídliště Solidarita M 1 : 50 000

**LEGENDA**

- Umístění výřezů jednotlivých příloh
- Účelová mapa povrchové situace
- Nové hrany
- Nové hrany - snížené
- Solidarity* Název ulice

Obor studia <b>DOPRAVNÍ SYSTÉMY A TECHNKA</b>		Katedra <b>K612 ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ</b>	
Vedoucí práce <b>Ing. Bc. PETR KUMPOŠT, Ph.D.</b>		Vedoucí ústavu <b>Ing. MARTIN JACURA, Ph.D.</b>	
Objednatel <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ</b>			
Název tématu práce <b>KONCEPCE ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU NA VYBRANÉ ČÁSTI SÍDLIŠTĚ STRAŠNICE V PRAZE</b>			
Název a účel díla <b>VÝKRES NAVRHOVANÝCH ZMĚN</b>		Název přílohy <b>KOORDINAČNÍ SITUACE - VELKORYSÁ</b>	
Datum <b>08/2022</b>	Formát <b>8xA4</b>	Stupeň dokumentace <b>ST</b>	Číslo paré <b>01</b>
Vypracoval <b>LUKÁŠ KRÍVÁNEK</b>	Podpis 	Akademický rok <b>2021/2022</b>	Měřítko <b>1:1000</b>
		Kategorie <b>A</b>	Číslo přílohy <b>2.3</b>