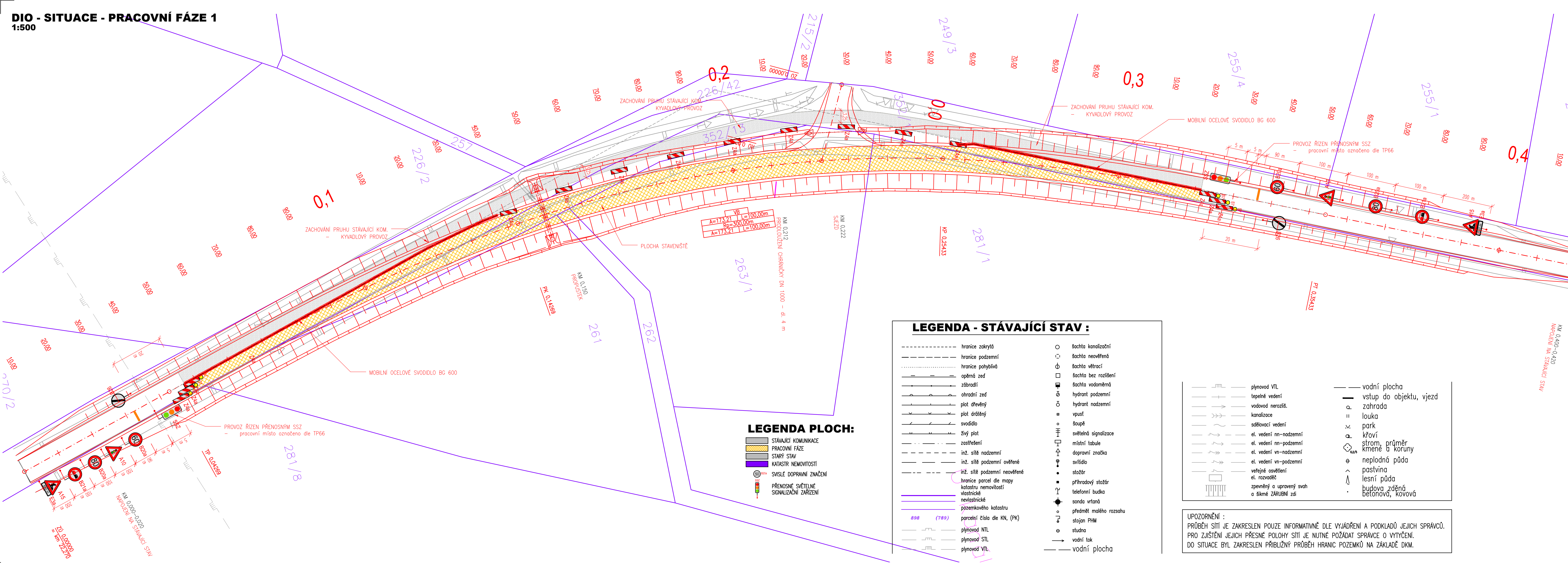
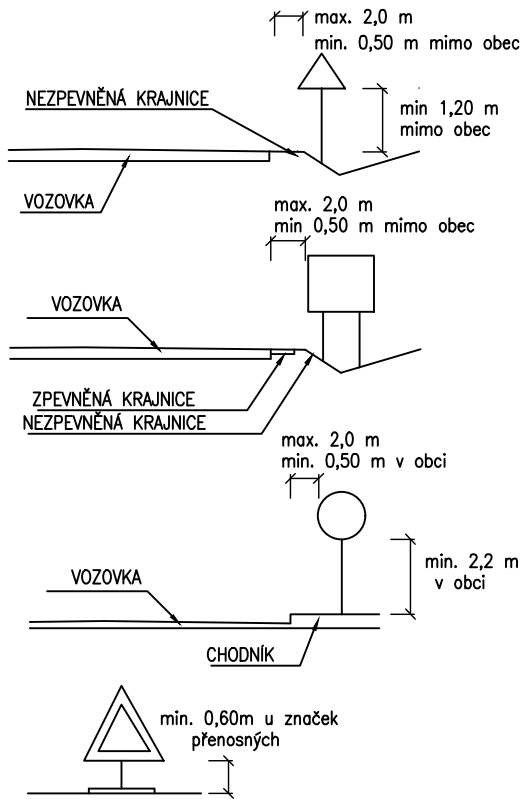


DIO - SITUACE - PRACOVNÍ FÁZE 1
1:500



UMÍSTĚNÍ DIOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Směrové umístění
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Reflexní dopravní značky a reflexní dopravní zařízení se umísťují tak, aby maximální účinek odrazu světelných paprsků reflektorů vozidel působil na řidiče mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.
Vzdálenost mezi dopravními značkami
V podélném směru se dopravní značky umísťují ve vzájemné vzdálenosti tak, aby je bylo možno včas vnímat. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravně málo významných silnicích může být výjimečně 10 m.
Uspořádání a kombinace
Dopravní značky se na sloupku (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou. Na jednom sloupku (konstrukci) lze umísťovat pouze značky téhož typu velikosti.
Boční umístění
Svislé dopravní značky, dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části dopravního prostoru stanovené volnou šířkou a volnou výškou silnice (včetně části vymezené pro cyklisty) podle ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6201. Nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do průchozího prostoru (prostor pro chodce nebo cyklisty), a to pouze za předpokladu, že v daném místě zůstane volná šířka 1,50 m.



Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



Generální projektant: KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz			
Vedoucí projektu: Ing. Štěpán Moučka	Zodp. projektant: Ing. Jan Fiala	Vypracoval: Ing. Jakub Erben	Datum: 11/2018
224 355 444	737 909 125	777 003 169	Měřítko: 1:500
Stavba: BESIP - JIŘICE, II/272 km 21,850 do km 22,150 - úprava nehodového místa			Stupeň: DPS
Č. projektu: P-1567.02/16			výškový systém Balt p.v.
Část: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			Č. části: A.5
Příloha: SITUACE DIO - PRACOVNÍ FÁZE 1			Č. přílohy: A.5.2.1