
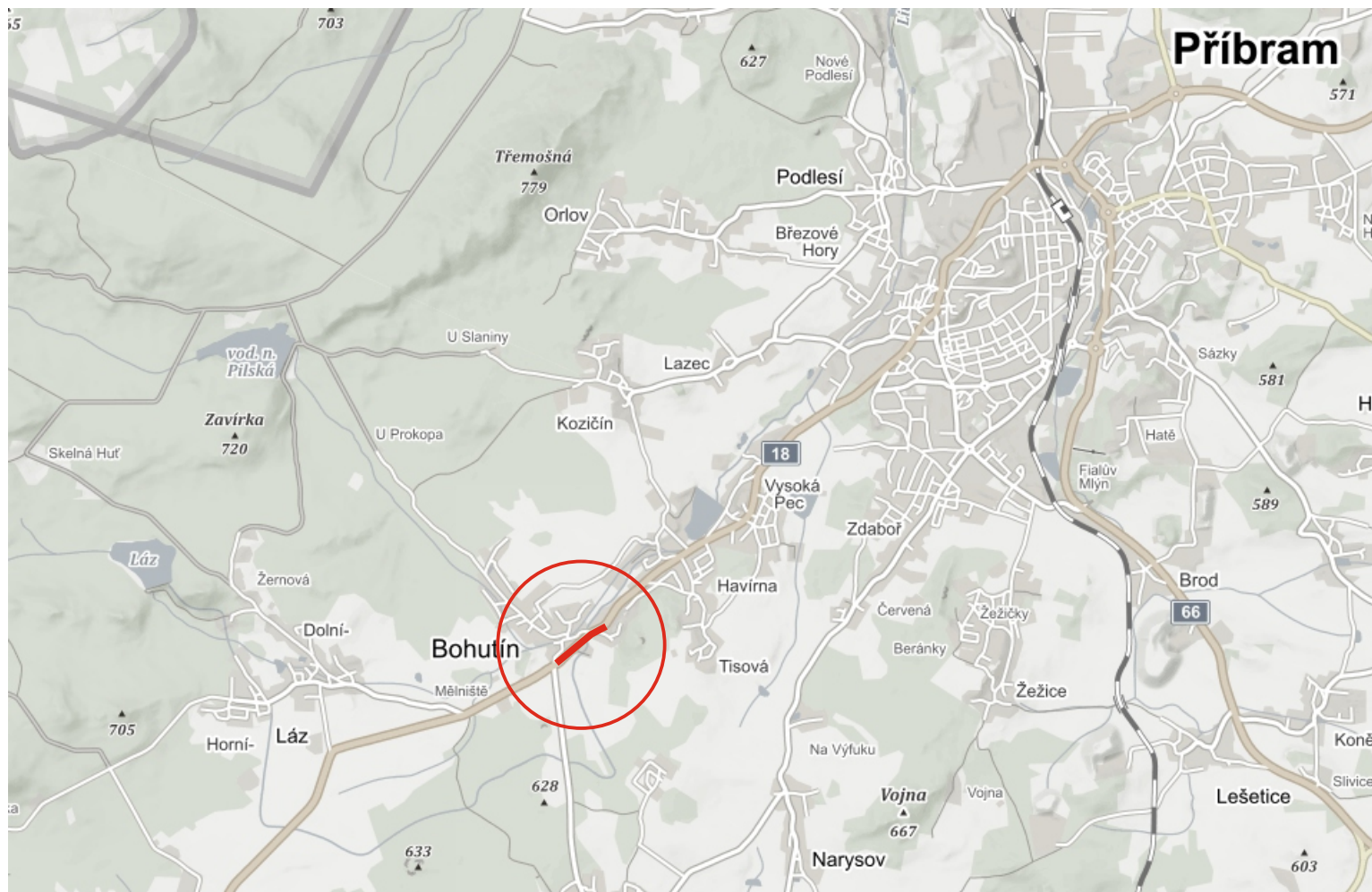



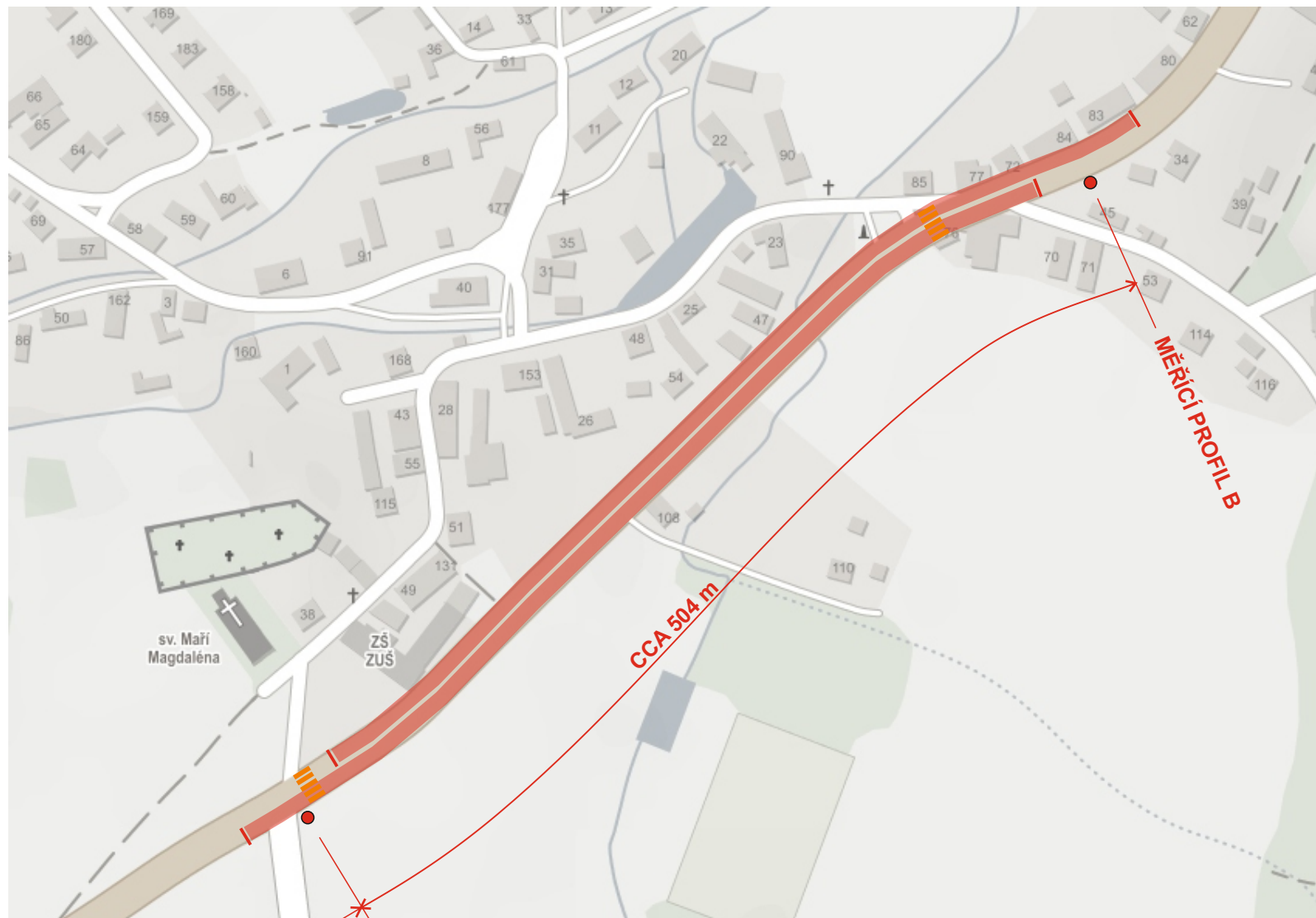
SYDOTraffic[®] Velocity




	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín		09/2018
Akce: Úsekové měření rychlosti vozidel		

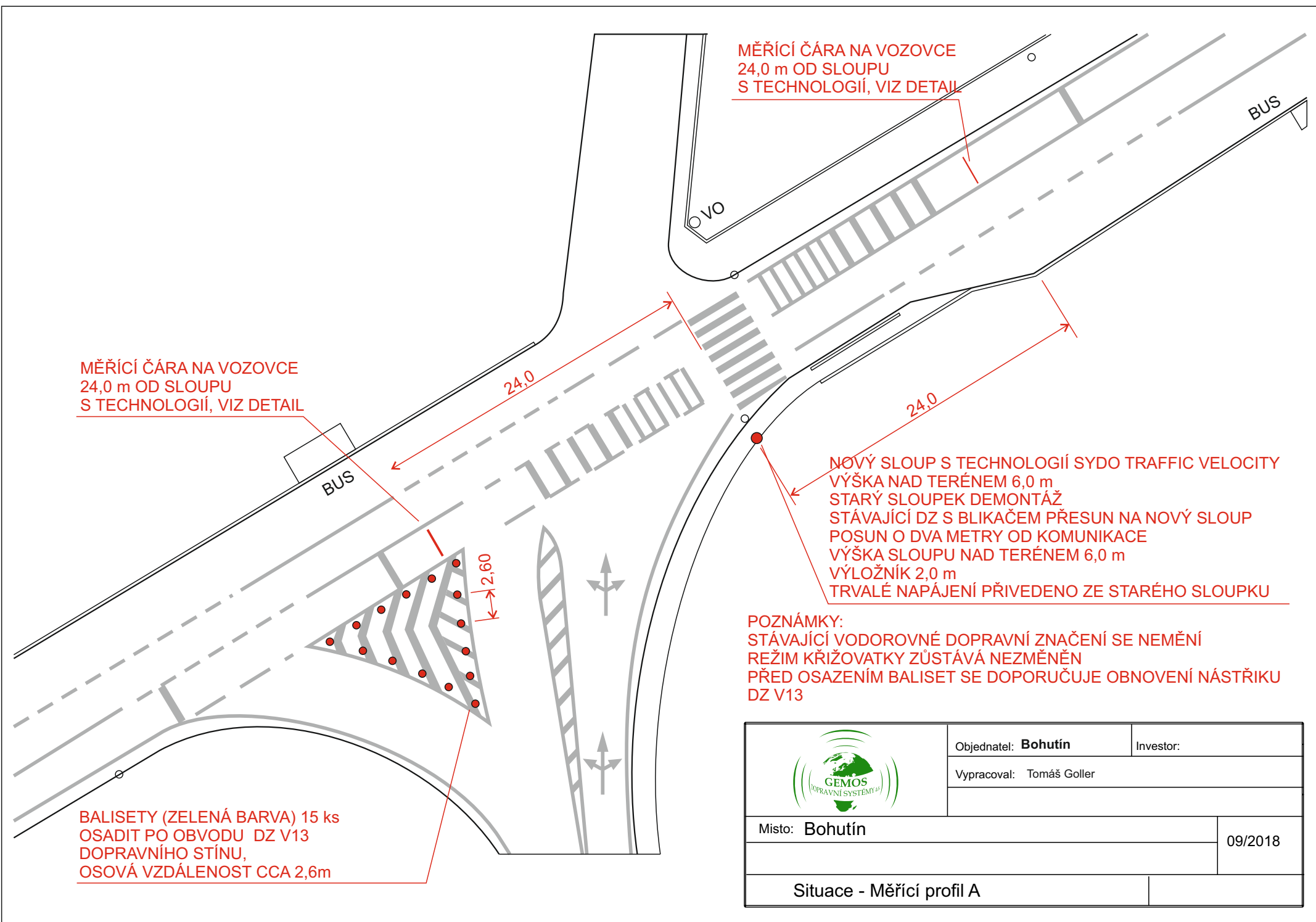


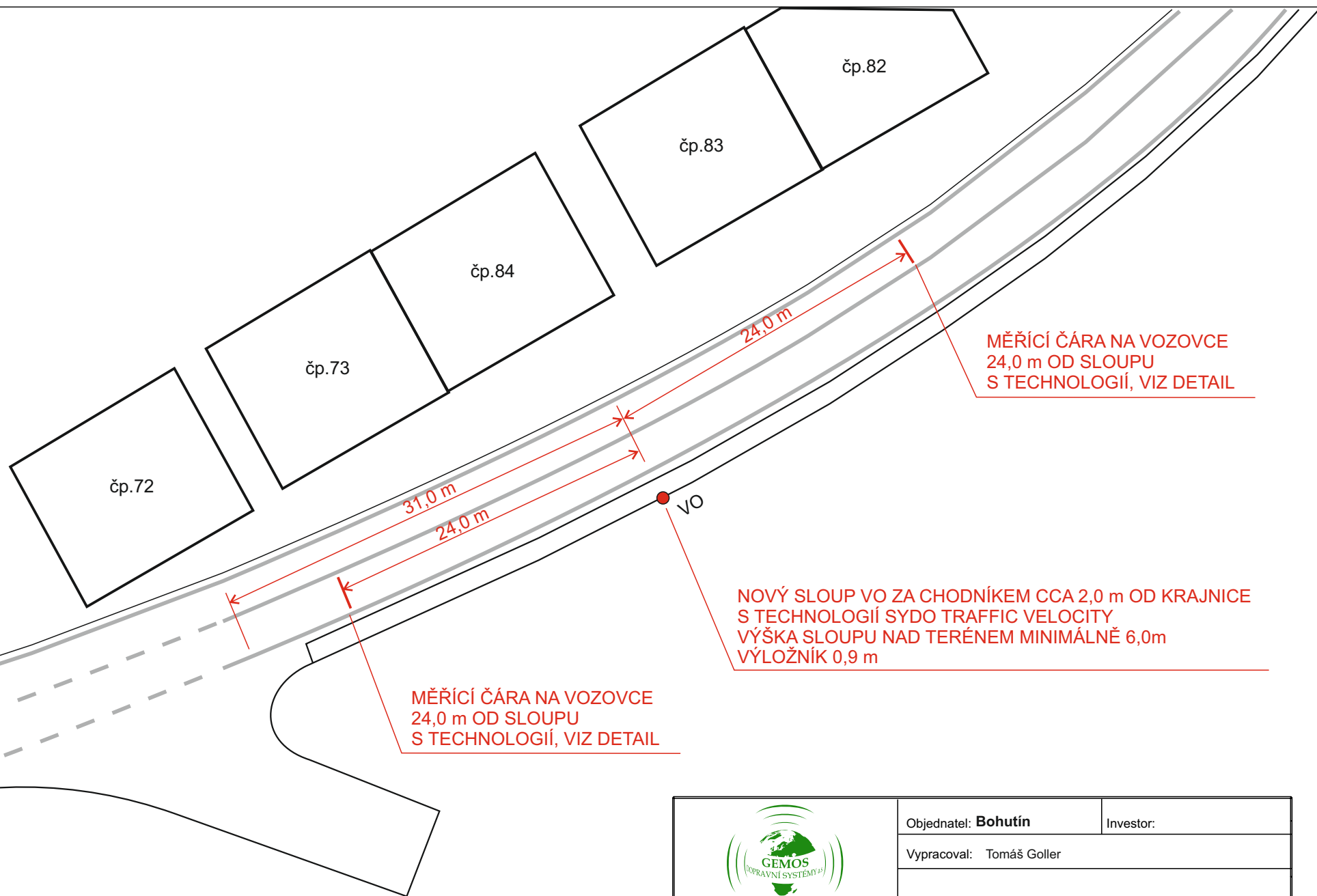
	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Místo: Bohutín		09/2018
Situace - širší vztahy		




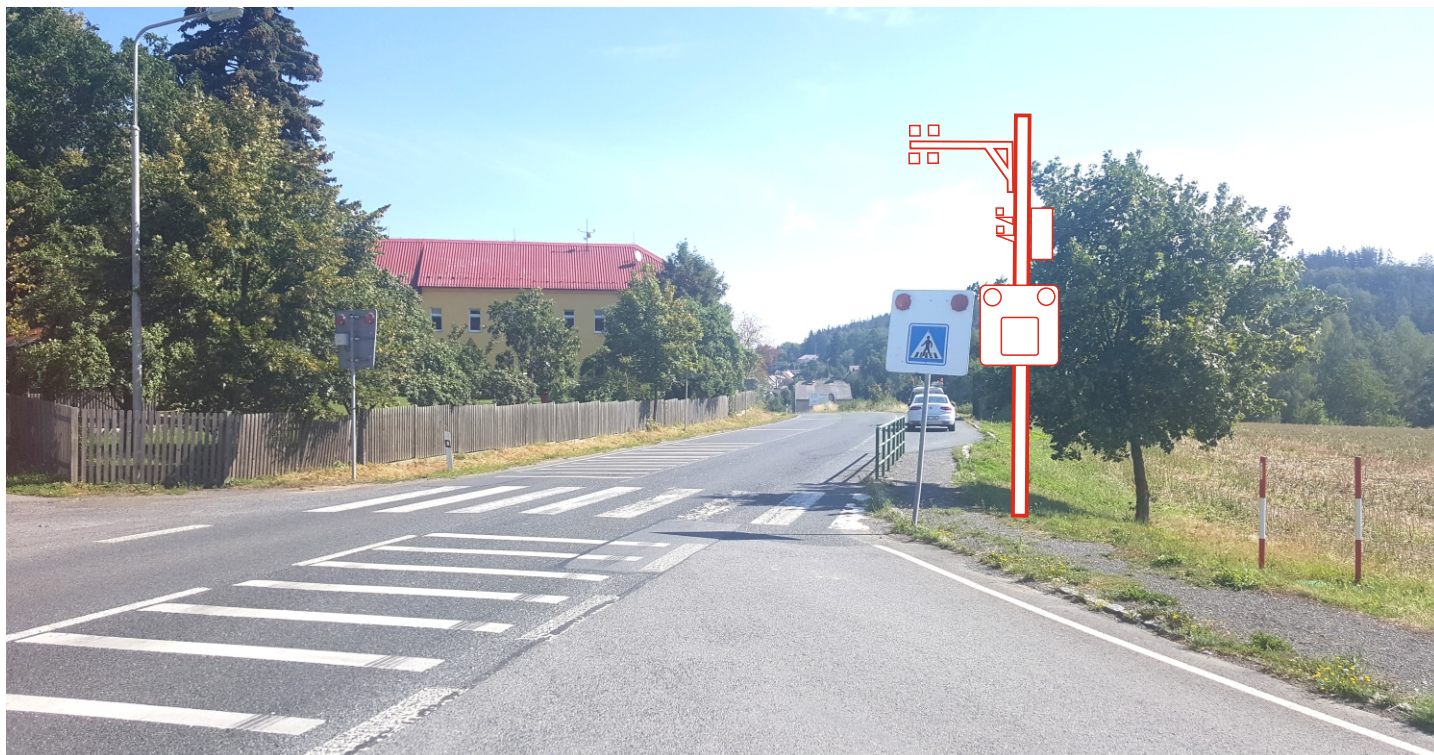
100 m
DZ I/24a
DZ I/24b
MĚŘÍCI PROFIL A

	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
	Misto: Bohutín	09/2018
Situace		





	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín		09/2018
Situace - Měřicí profil B		



MĚŘÍCÍ PROFIL A

NOVÝ SLOUP NA PRAVÉ STRANĚ VE SMĚRU JÍZDY DO PŘÍBRAMI

VÝLOŽNÍK 2,0m, VE VÝŠCE 5,5 m NAD KOMUNIKACÍ

UMÍSTĚNÍ SLOUPU ZA CHODNÍČEK, JAKO NÁHRADA ZA SLOUPEK SE ZVÝRAZNĚNOU

DZ Ip6, ZNAČKA SE PŘEMÍSTÍ NA NOVÝ SLOUP

TRVALÉ NAPÁJENÍ ZE SLOUPKU BLIKAČE



MĚŘÍCÍ PROFIL A


NOVÝ SLOUP VO NA PRAVÉ


STRANĚ VE SMĚRU JÍZDY

DO PŘÍBRAMI VÝLOŽNÍK 0,9m,

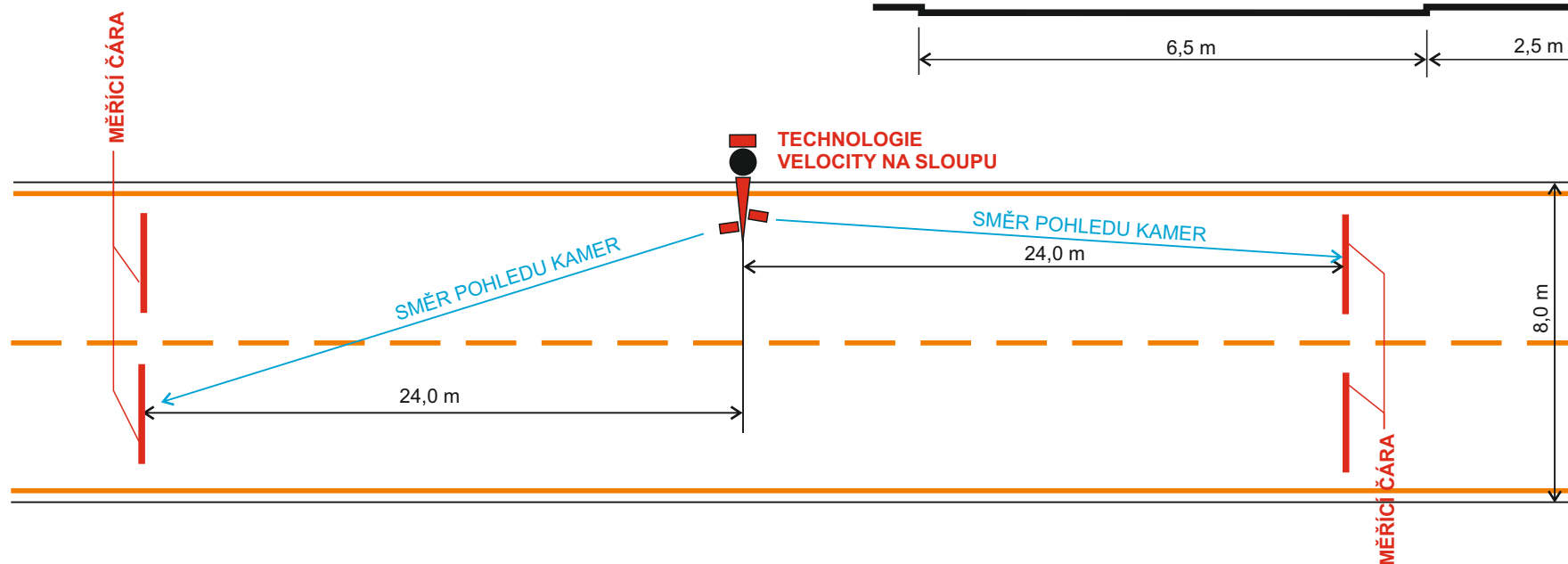
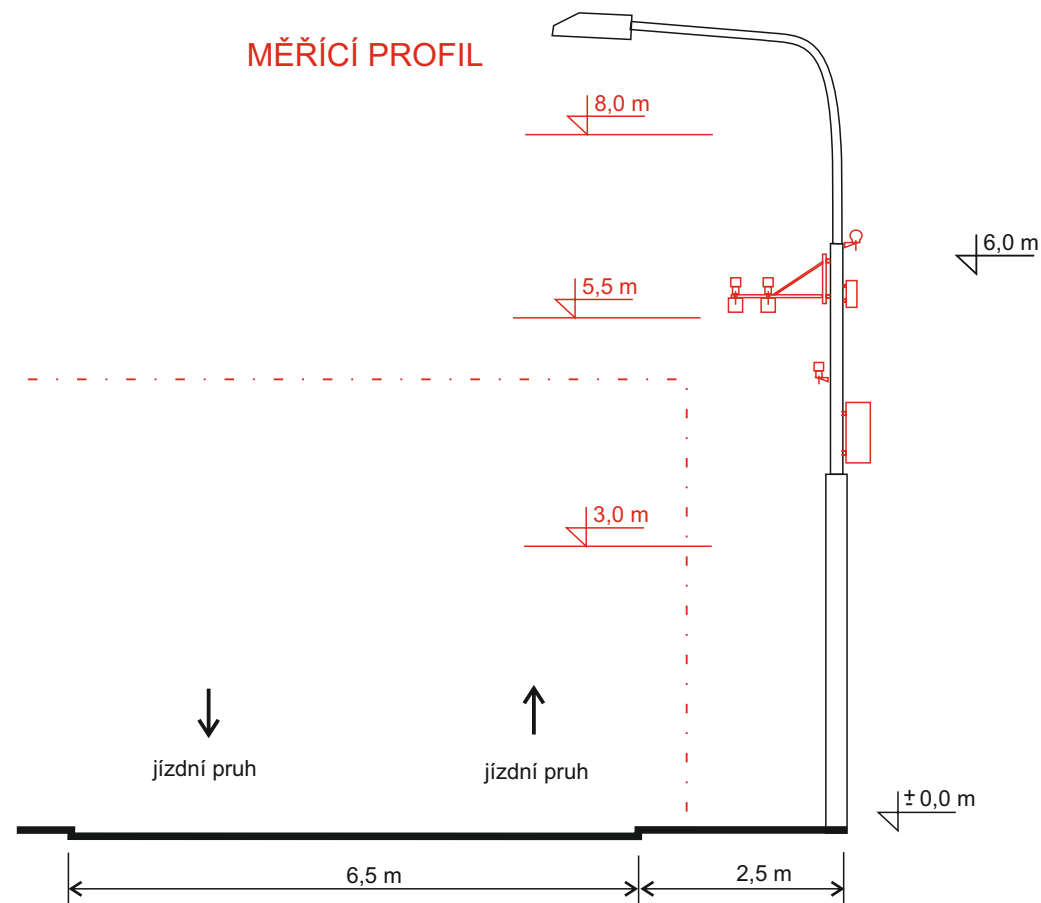
VE VÝŠCE 5,5 m

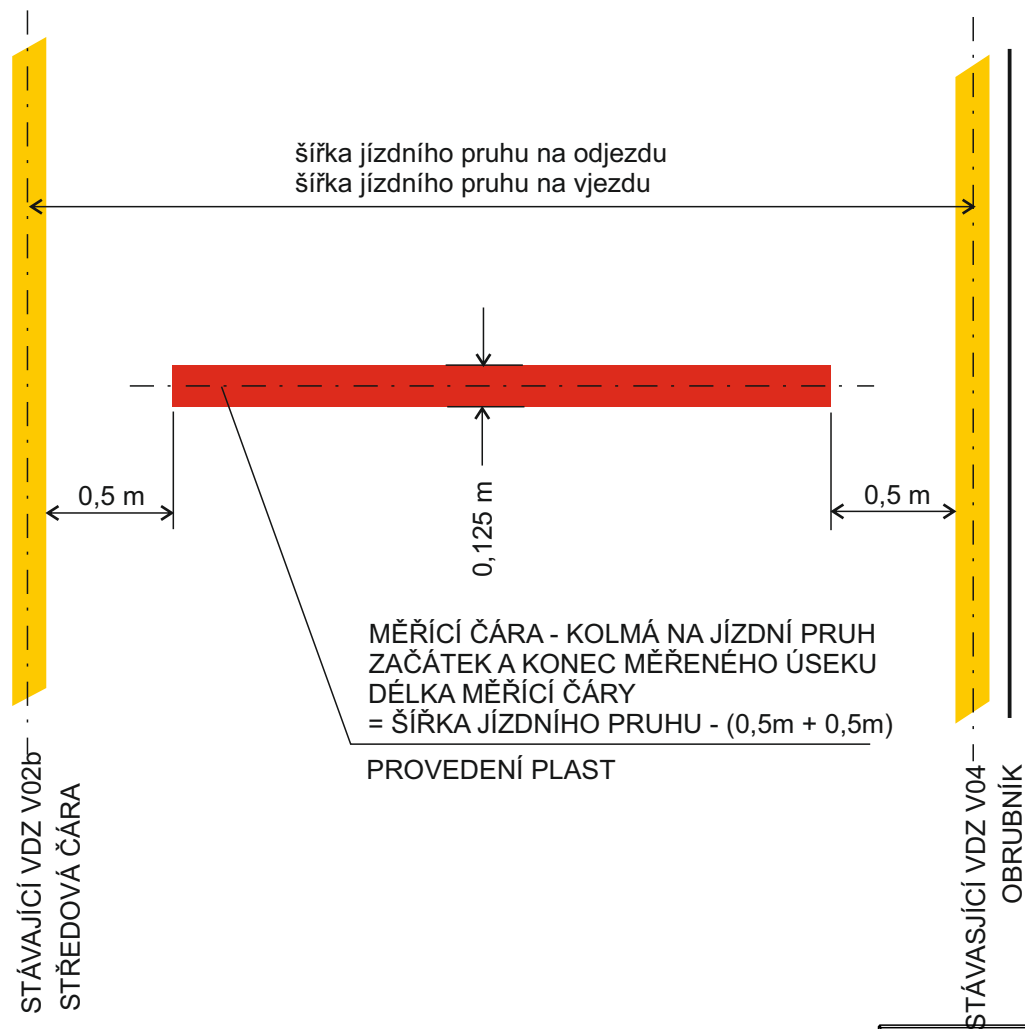
NAD KOMUNIKACÍ


	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín		09/2018
Vizualizace		

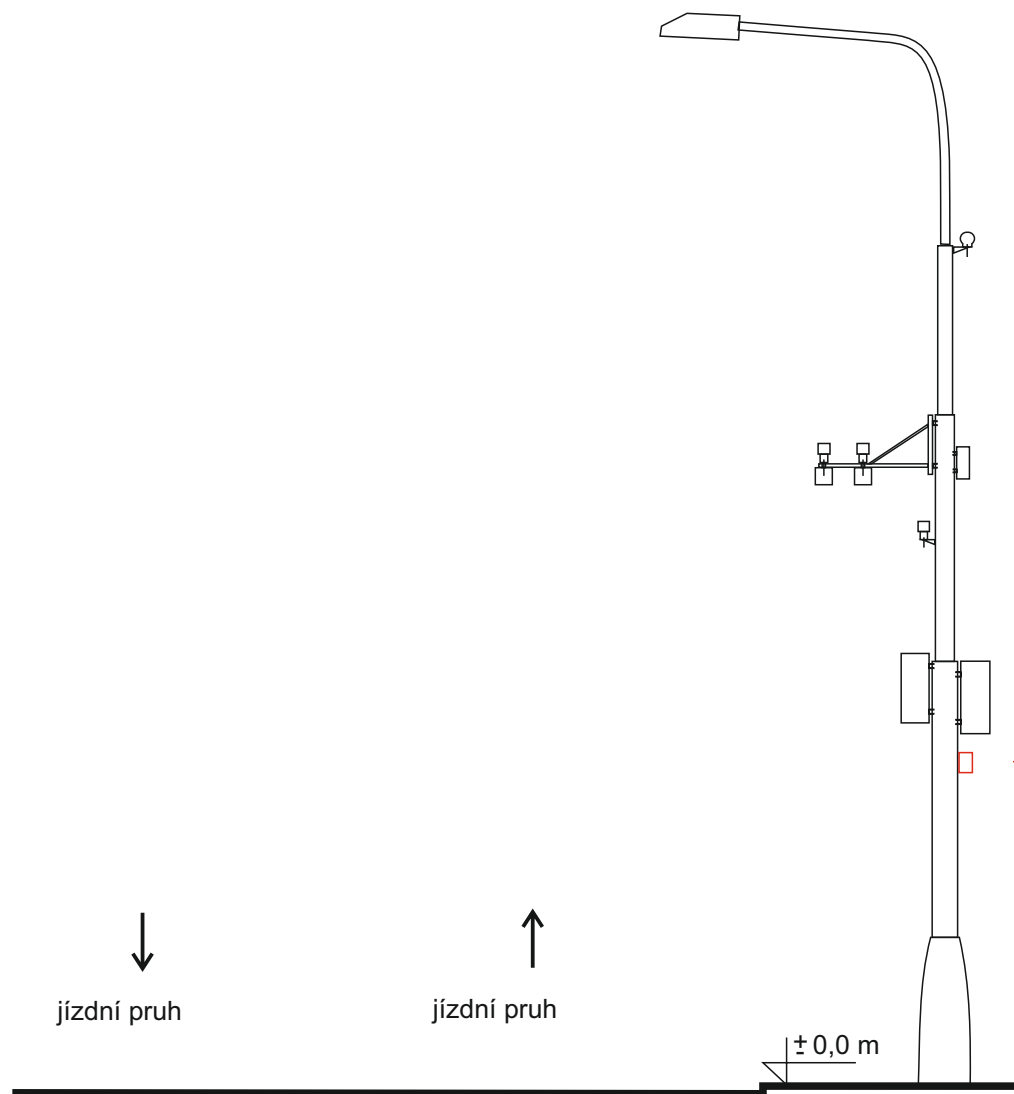
	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín		09/2018
Standardní rozmístění prvků na Měřících profilech		

Úsekové měření rychlosti (SYDO Traffic Velocity) skládá ze dvou Měřících profilů (A a B) na komunikaci, mezi nimiž probíhá měření. měřicí profily se skládají z hw technologie na sloupu a dvojice měřících čar od kterých probíhá vlastní měření čáry jsou vzdáleny 24m od sloupu na obě strany komunikace.






	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Místo: Bohutín		09/2018
Měřicí čára na vozovce		

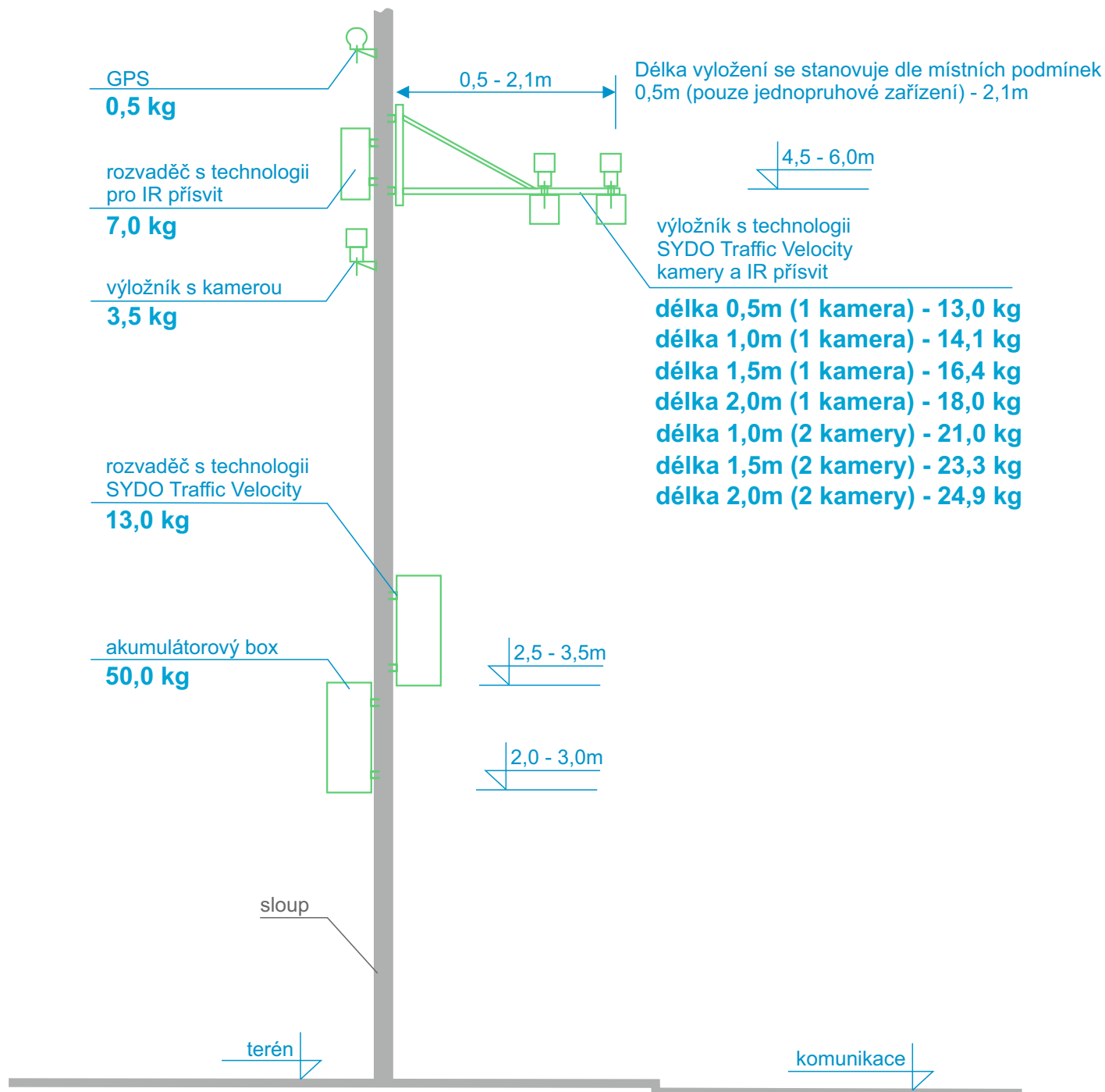


Příprava napájení na sloupu
napájení trvalé 230V

průřez vodiče 3×1,5 CYKY
výška od paty sloupu 3,0m
zakončení v rozvodné krabici pro venkovní prostředí
jistič 6 A(B)

maximální příkon pro jeden měřicí profil 100 W
PROTIPLNĚNÍ OBCE

	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín		09/2018
Napájení - protiplnění objednatele		



Poznámky:

Přivedení napájení z veřejné osvětlení ze svorkovnice vnitřkem sloupu, na vnější plášť sloupu otvorem přes průchodku v místě spodní hrany akumulátorového boxu

Propojovací kabeláž vedena po plášti sloupu

Přichycení prvků pomocí systému Bandimex (nerezové pásky a spony), bez zásahu do pláště sloupu

Vzorové rozložení, některé prvky nemusí sestava obsahovat

SYDOTraffic[®]
Velocity



	Objednatel: Bohutín	Investor:
	Vypracoval: Tomáš Goller	
Misto: Bohutín	09/2018	
Akce: Hmotnosti a rozložení prvků		