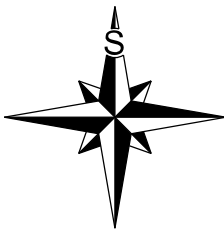
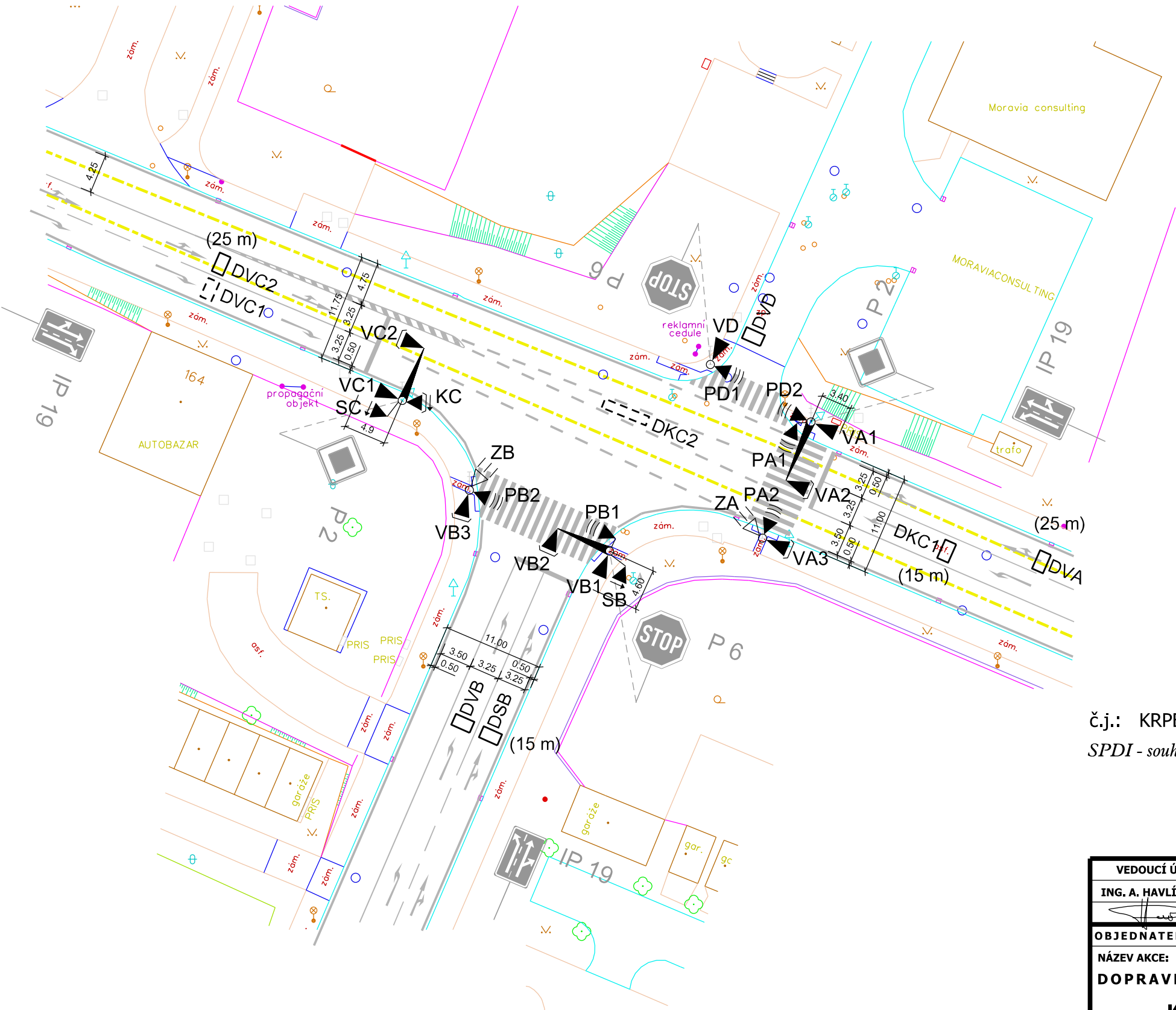


K 4.28 OLOMOUCKÁ - TĚŽEBNÍ


- Rameno 1: –
Rameno 2: Olomoucká – Silnice II. třídy - II/430
Rameno 3: Těžební – MK III. třídy, ZÁKOS
Rameno 4: Olomoucká – Silnice II. třídy - II/430



OZNAČENÍ DLE vyhlášky č. 294 / 2015 Sb. Světelné signály - Příloha č. 9		OZNAČENÍ DLE TP 81 Značky SSZ pro situační plány	
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA S PLNÝMI SIGNÁLY	S 1	▲	NÁVĚSTIDLO PRO VOZIDLA
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SMĚROVÝMI SIGNÁLY	S 2	▲↑	NÁVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA S KOMBINOVANÝMI SMĚROVÝMI SIGNÁLY	S 3	▲↗	NÁVĚSTIDLO S KOMBINOVANÝM SMĚROVÝM SIGNÁLEM
SIGNÁL ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE	S 4	◁	NÁVĚSTIDLO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE
DOPLŇKOVÁ ZELENÁ ŠÍPKA	S 5	▲↑	NÁVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELENÉ ŠÍPKY
SIGNÁL PRO OPUŠTĚNÍ KŘIŽOVATKY	S 6	▲↓	NÁVĚSTIDLO SIGNÁLU PRO OPUŠTĚNÍ KŘIŽOVATKY
PRERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO	S 7	◁	NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA
		◁	NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE
		◁c	NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CYKLISTY
		◁b	NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE A CYKLISTY
DVOUBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CHODCE	S 9	▲)))	NÁVĚSTIDLO PRO CHODCE S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CYKLISTY	S 10	▲C	NÁVĚSTIDLO PRO CYKLISTY
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CHODCE A CYKLISTY	S 11	▲C)))	NÁVĚSTIDLO PRO CHODCE A CYKLISTY
SIGNÁLY PRO TRAMVAJE	S 15a až S 15g	▲	NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE
		▲P	NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE - PŘEDSIGNÁL
		▲Y	VÝZVOVÉ NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE
		▲	NÁVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM VÝLOŽNÍK
		⌋	TLAČÍTKO PRO CHODCE
		⌋T	TLAČÍTKO PRO TRAMVAJE
		⌋)	TLAČÍTKO PRO CHODCE PRO NEVIDOMÉ
		◻	ŘADIČ SSZ
		⊠	RUČNÍ ŘÍZENÍ
		◻	INDUKČNÍ SMYČKA DOPRAVNÍHO DETEKTORU (UVEDENÁ VZDÁLENOST - OD V5)
		◻	DETEKČNÍ PLOCHA VIDEODETEKCE
		◻	VIDEOKAMERA VIDEODETEKCE

č.j.: KRPB - / ČJ - 2019 - 0600DI
SPDI - souhlasí se stanovením světelných signálů

POZN.:
VÝKRES SLOUŽÍ PRO STANOVENÍ SVĚTELNÝCH SIGNALŮ
dle zákona č.361/2000 Sb. a dle vyhlášky č.294/2015 Sb.
VEŠKERÉ OSTATNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

VEDOUCÍ ÚDI	GENER. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. A. HAVLÍČEK	ING. P. HOLEČKOVÁ	ING. P. HOLEČKOVÁ	ING. M. PERNICA		
OBJEDNATEL DOKUMENTACE: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	KVĚTEN 2019
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	A3
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ				STUPEŇ	
K 4.28 OLOMOUCKÁ - TĚŽEBNÍ				MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU:				Č. ZAKÁZKY	
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁVĚSTIDEL				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					0 1