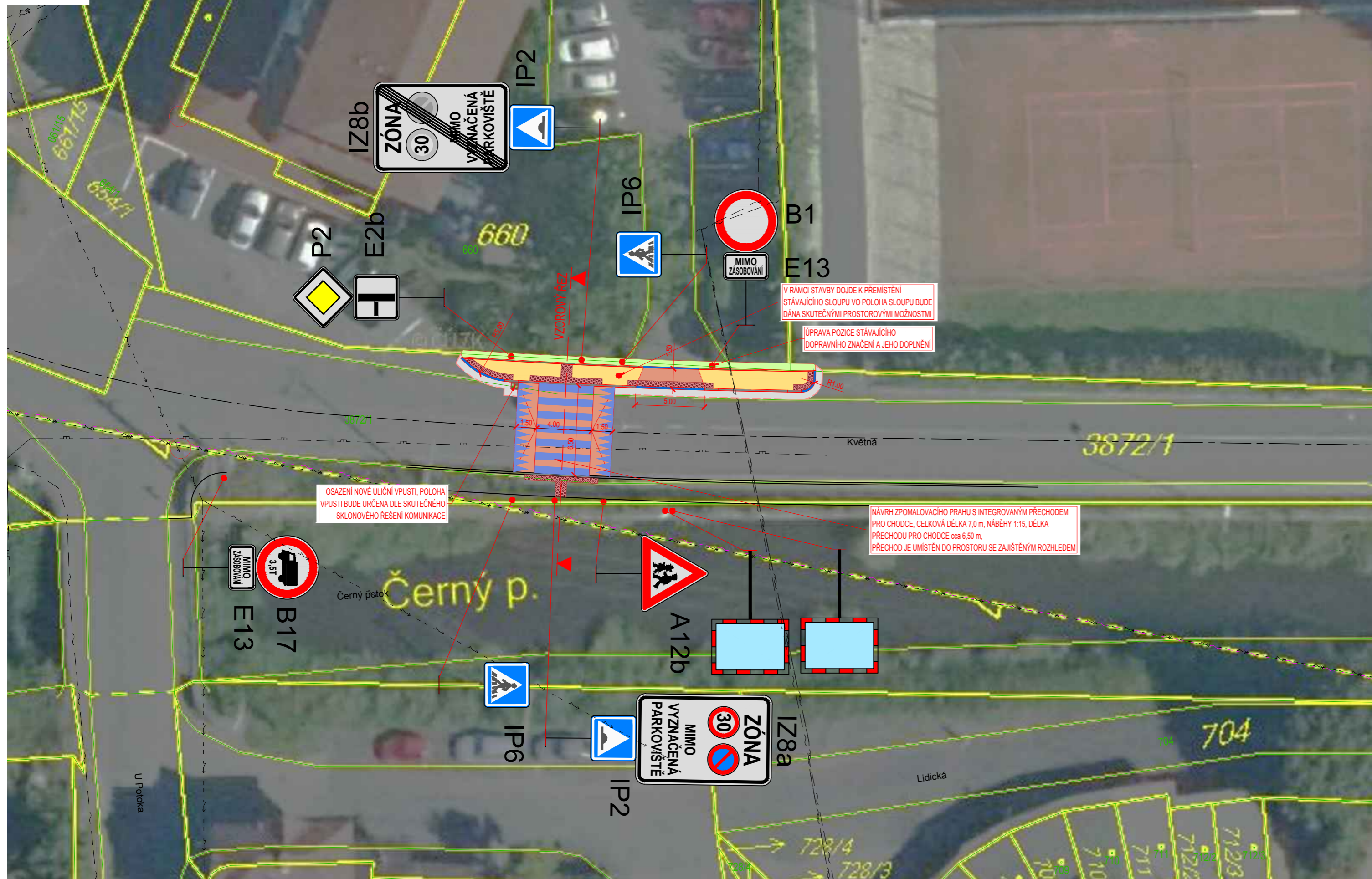


SITUACE STAVBY, ZÁKRES DO ORTOFOTOMAPY

M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PLYNOVOD PODZEMNÍ NTL, GasNet
	SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
	NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
	PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU, TELCO PRO SERVICES
	NADZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU, TELCO PRO SERVICES

LEGENDA NOVÝCH:

	KOMUNIKACE - ASFALT		SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 60 mm		SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ 150/150
	SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 80 mm		CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 100/250
	CHODNÍK - VAROVNÝ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLAŽBA, ČERVENÁ		ZAŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
	ZPOMALOVAČÍ PRAH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, tl. 80 mm		
	ZELEŇ		

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTYČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

V RÁMCI TĚTO STUDIE NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PROSTORU STAVENIŠTĚ, VEŠKERÉ HRANY JSOU TĚDY DĀNY POUZE ORIENTAČNĚ - DLE ZÁKRESU DO ORTOFOTOMAPY. SKUTEČNÁ ŠÍŘKA CHODNÍKU, POLOHA SJEZDŮ ATD.... BUDE URČENA AŽ DLE ZJIŠTĚNÍ PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ Z PROVEDENÉHO ZAMĚŘENÍ V RÁMCI DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU RESP. STAVEBNÍMU POVOLENÍ.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval SLAVOMÍR BONK	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál			
ÚČEL: Studie	DATUM: 05/2019	FORMÁT: 3 x A4	
AKCE: Chodník a přechod pro chodce na ul. Květná, Bruntál	ÚČEL: ST	ČÍS. ZAKÁZKY: 1807	
ČÁST: B. Situační řešení	MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO PARÉ:	
PŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: B.2.2	
SITUACE STAVBY ZÁKRES DO ORTOFOTOMAPY			