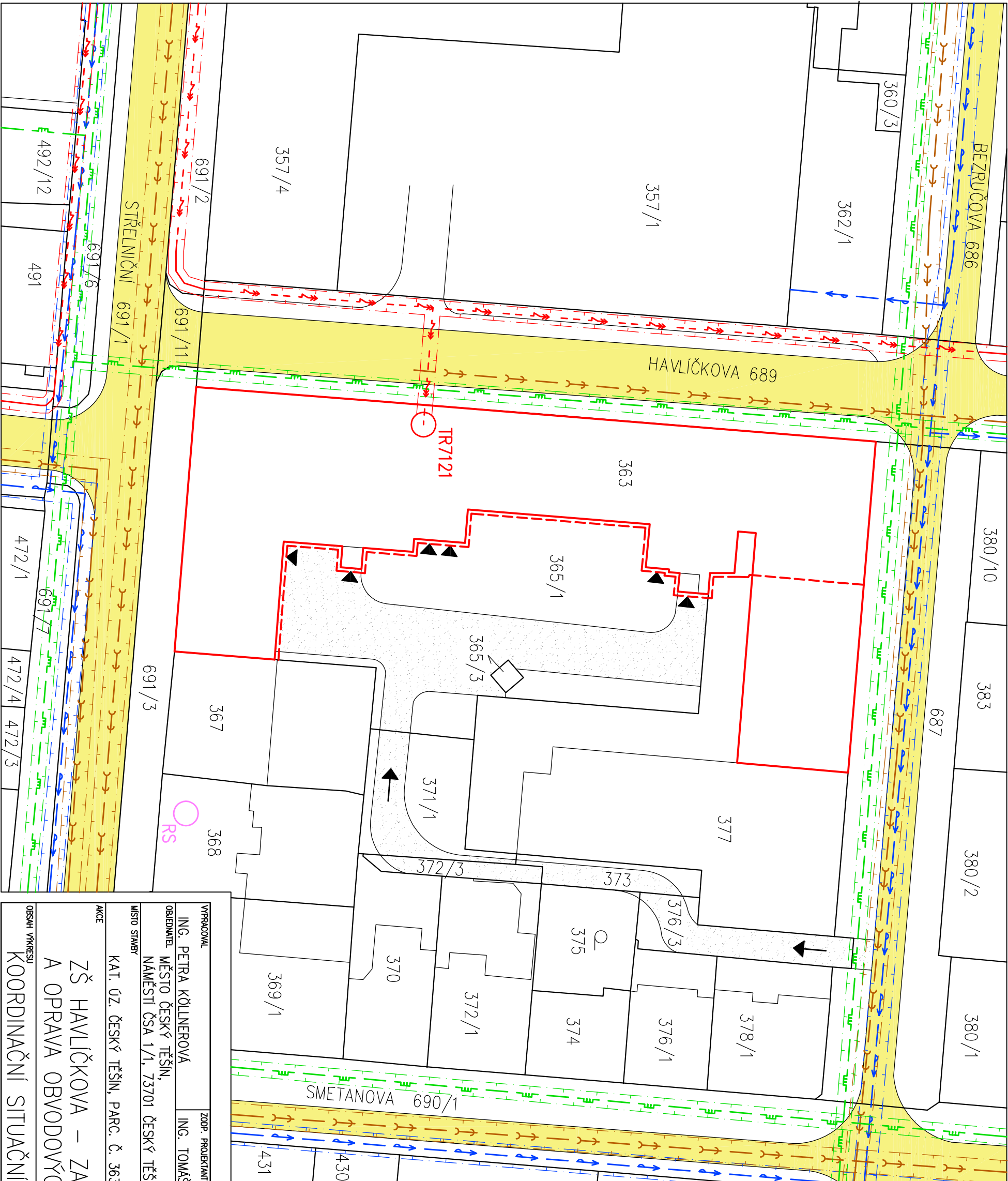


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- ŘEŠENÁ FASÁDA OBJEKTU
- VSTUP DO OBJEKTU
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM OBJEKTU
- PŘÍJEZD K OBJEKTU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÍ ŘAD
- RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

- OCHRANNÉ PÁSMA NTL PLYNOVODU, 1,0m PO STRANÁCH VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ VN, 1,0m PO STRANÁCH VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA JEDNOTNÉ KANALIZACE, 1,5m PO STRANÁCH VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODNÍHO ŘADU, 1,5m PO STRANÁCH VEDENÍ

VYPRACOVAL		ZOPR. PROJEKTANT	
ING. PETRA KÖHLNEROVÁ		ING. TOMAŠ PACOLA	
OBJEDNATEL		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN,	
MÍSTO STAVBY		NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 73701 ČESKÝ TĚŠÍN	
AKCE		KAT. ÚZ. ČESKÝ TĚŠÍN, PARC. Č. 363	
ZŠ HAVLÍČKOVA – ZATEPLENÍ A OPRAVA OBVODOVÝCH STĚN		FORMÁT	
		A3	
		DATUM	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČERVEN 2021	
		ÚČEL	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		MĚŘÍTKO	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:500	
		Č. VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.02	

