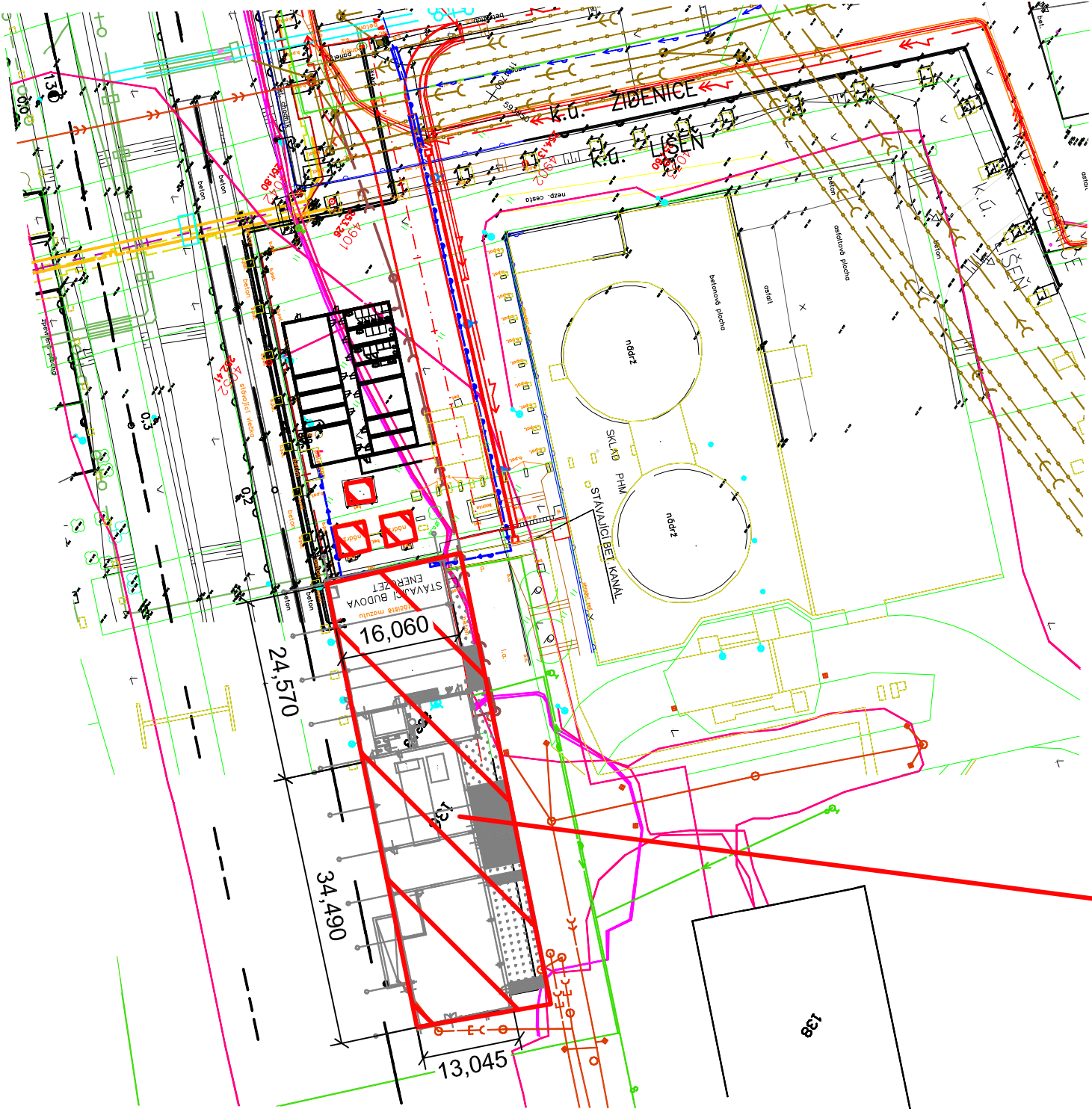


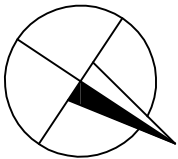
OPTIMALIZACE POMOCNÍCH PROVOZŮ
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDŽBY
A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	NADZEMNÍ PLYNOVOD		POPÍLKOVÉ CESTY
	VEDENÍ EL. VÝKONU		POTRUBÍ END PRODUKTU
	PODZEMNÍ VEDENÍ 22V		POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN		PAROVOD (NADZEMNÍ)
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - KRAJNÍ VODIČ		POTRUBÍ KONDENZÁTU (NADZEMNÍ)
	PŘÍPOJKA NN		POTRUBÍ KONDENZÁTU (PODZEMNÍ)
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		TEPLOVOD NADZEMNÍ
	SILOVÝ KABEL - TEPLÁRNÝ		TEPLOVOD PODZEMNÍ
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY		HORKOVOD PODZEMNÍ
	POŽÁRNÍ A UŽITKOVÝ VODOVOD		KOLEKTOR
	CIRKULAČNÍ VODOVOD		OPLOCENÍ
	VODOVOD Z HLAVNÍHO VRTU		ŽELEZNICE
	PODZEMNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ		HYDRANT
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z RET. MADRŽE		
	PRŮMYŠLOVÁ KANALIZACE (POTRUBÍ SLANÝCH VOD)		
	POTRUB. KANÁL SPALOVNA - ZETOR		
	CHRÁNICÍKA TECHNICÝCH SÍTÍ BRNO		



0,000 = 252,620 m.n.m
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ - ČÁST V.	INVESTOR STAVBY SAKO BRNO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS	REVIZE ČÍSLO
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL

STUPĚŇ PD: DVSP	JMÉNO Ing. P. Otěpková	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK. ČÍSLO: 20-02-05.5	DATUM 05/2021	05/2021	05/2021
MĚŘÍTKO: 1:750	PODPIS		
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 489 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKR. 20-02-05.5-C.3	ČÁST: C.3