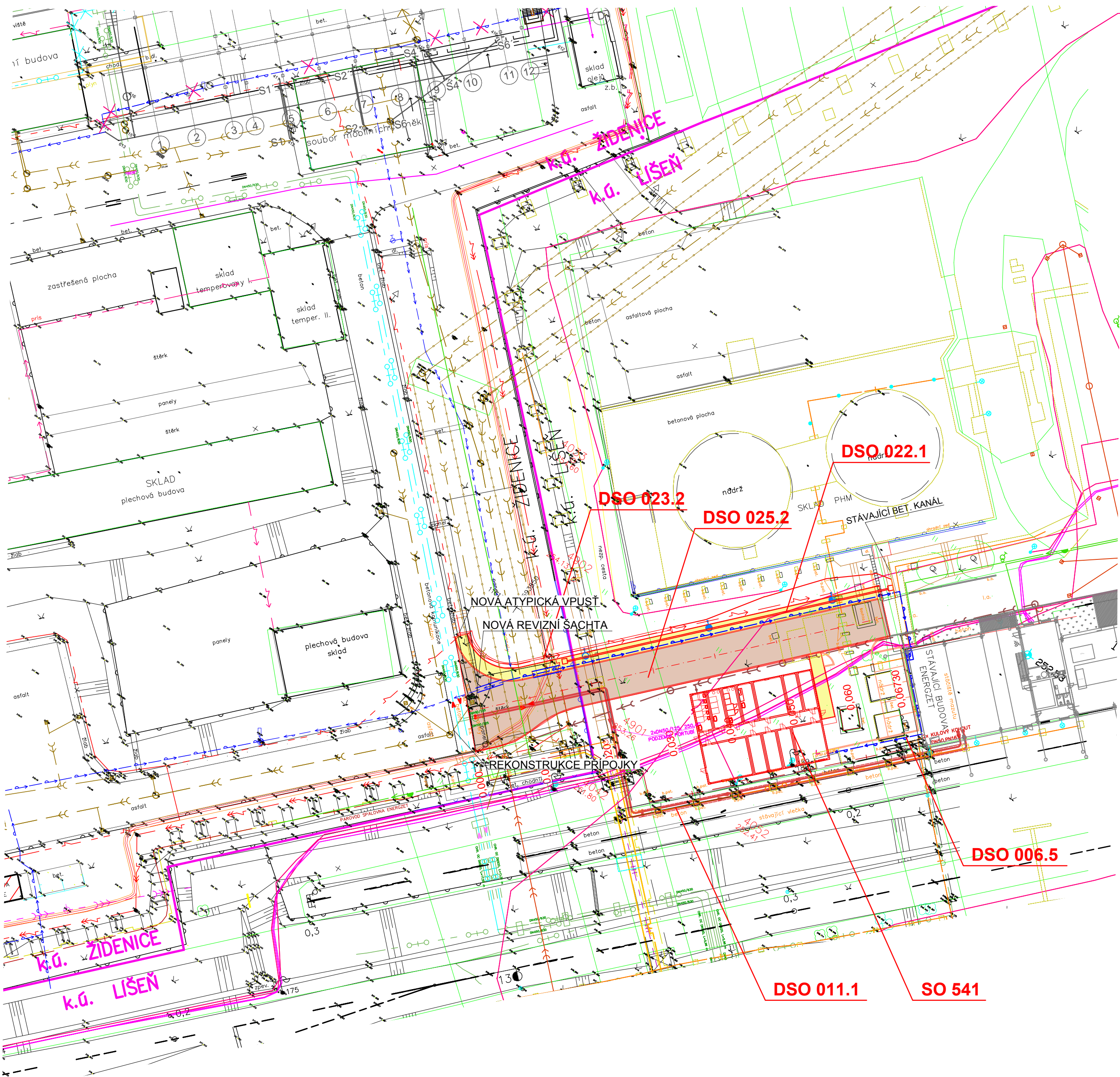


OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500

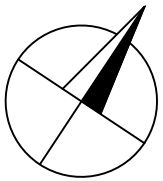


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA OBJEKTŮ

- DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMINUKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.
- SO 541 BUŇKY CNIM
- DSO 006.5 PŘÍPOJKA VODOVODU OBJEKTU SO 541
- DSO 011.1 HORKOVOD
- DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6KV
- DSO 023.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ - ČÁST IV.	INVESTOR STAVBY SAKO 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 PROJEKTANT KONTRLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPEŇ PD: DVSP	JMÉNO Ing. P.Otépková	Ing. J. Novotný	Ing. P.Otépková
ZAK.ČÍSLO: 20-02-05.4	DATUM 06/2021	06/2021	06/2021
MĚŘITKO: 1:500	PODPIS	PROJEKTANT	KONTRLOVAL
			VED. PROJEKTANT
NÁZEV VÝKR. OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
ČÍSLO VÝKR. 20-02-05.4-C.3			ČÁST: C.3