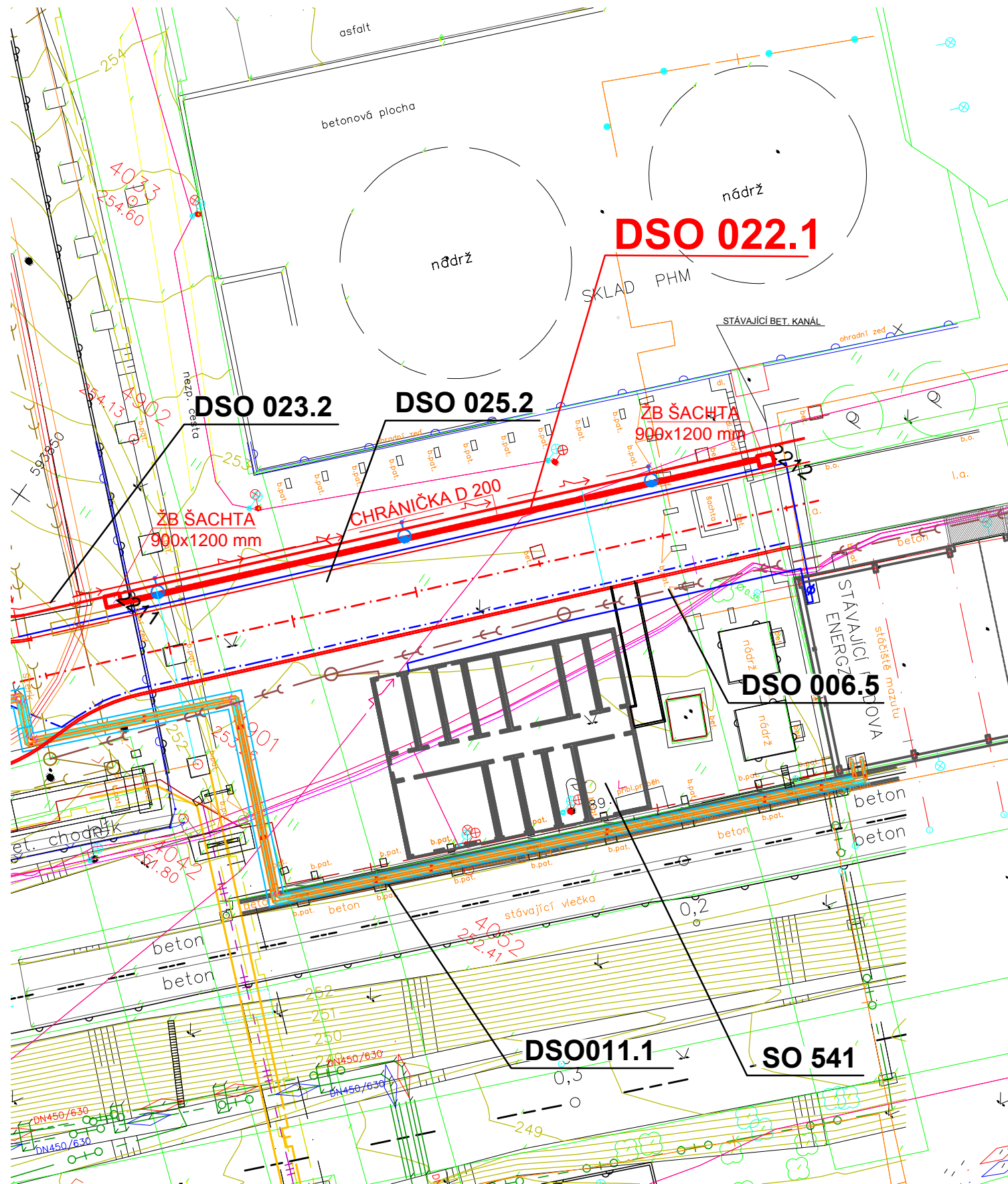













DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV SITUACE








LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KABELY NN, SDĚLOVACÍ - NEFUNKČNÍ |
|  | DSO 004.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE OBJEKTU SO 541 |
|  | KABELY E-ON |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | SILOVÉ VEDENÍ NN |
|  | POTRUBÍ KONDENZÁTU (NADZEMNÍ) |
|  | TEPLOVOD NADZEMNÍ |
|  | TEPLOVOD PODZEMNÍ |
|  | OPLOCENÍ |
|  | ŽELEZNICE |

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ

- | | |
|---|--|
|  | DSO 011.1 HORKOVOD |
|  | DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV |
|  | DSO 006.5 PŘÍPOJKA VODOVODU OBJEKTU SO 541 |
|  | DSO 023.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ |
|  | POŽÁRNÍ VODOVOD |

LEGENDA OBJEKTŮ

DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.

SO 541 BUŇKY CNIM

DSO 011.1 HORKOVOD

DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV


DSO 006.5 PŘÍPOJKA VODOVODU OBJEKTU SO 541

DSO 023.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

BOD	Y [m]	X [m]	Z (dno) [m]
2211	593839,005	1161702,880	250,99
2212	593802,958	1161664,260	251,34

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

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

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. I. Novotná	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	1:400	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz		NÁZEV VÝKR.			
		DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6KV SITUACE			
		ČÍSLO VÝKR.			ČÁST:
		21-03-01-DSO022.1-00-004			D.1