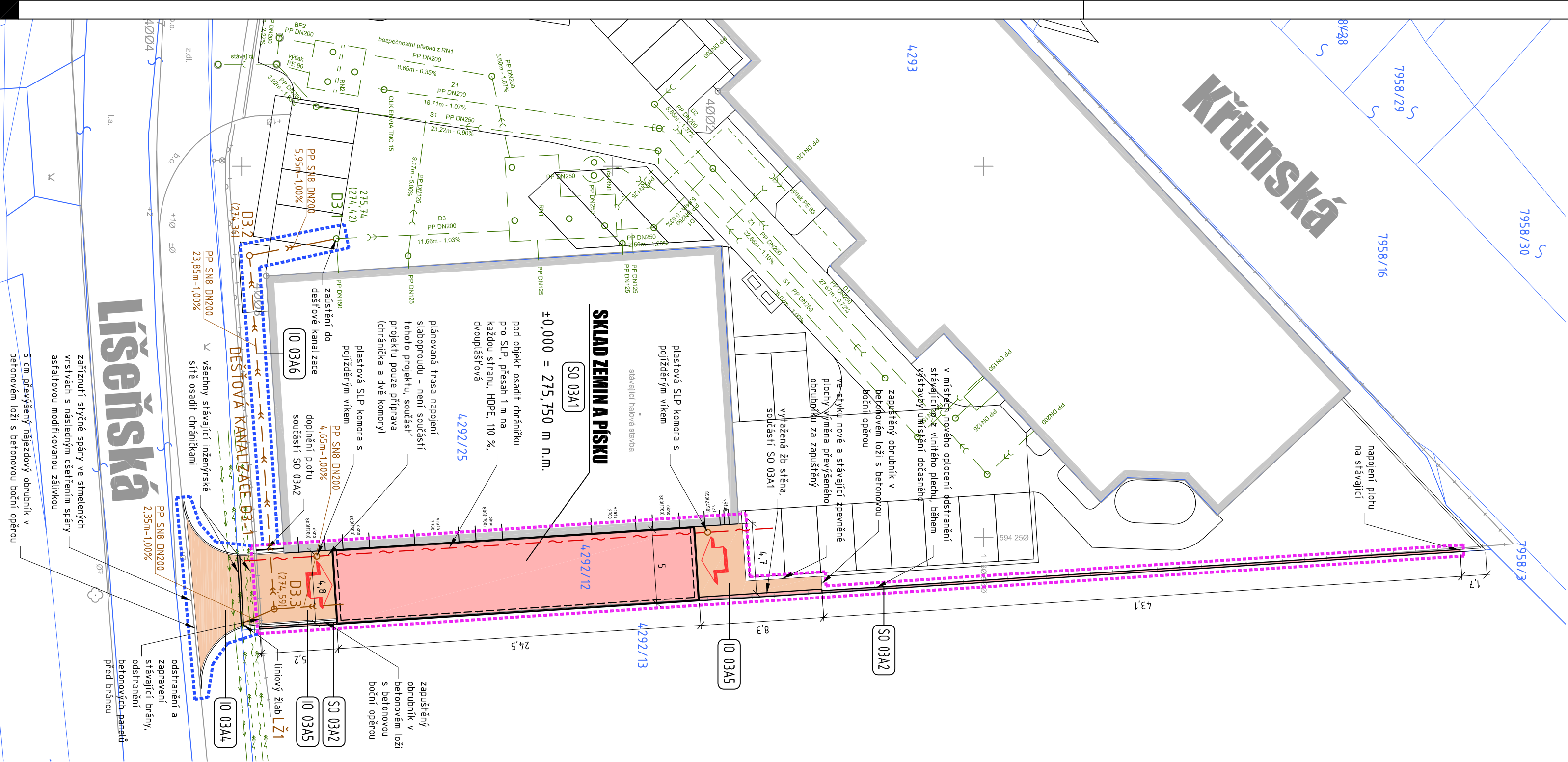


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | M 1:250



KAPACITNÍ ÚDAJE
ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 03A1 123 m²
KOMUNIKACE 12 m²

OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):

- SO 03A1 SKLAD ZEMIN A PÍSKU
- SO 03A2 OPLOČENÍ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- IO 03A3 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 03A4 MIMOAREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SJEZD JIŽ POVOLEN)
- IO 03A5 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 03A6 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- IO 03A7 SADOVÉ ÚPRAVY, ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA PLOCH

<div></div>	STAVEBNÍ OBJEKTY	
<div></div>	NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY	80 mm
<div></div>	KOMUNIKACE	LOŽE – DRŤ FRAKCE 4/8
<div></div>	Zakmova dlažba	VYROVNAVANÝ STĚREK
		STĚRKOPÍSEK
		(ledat 2 mm 45 MPa)

SKLADBA KOMUNIKACÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE HLAVNÍHO STAVENÍŠTĚ - trvalý zábor
- HRANICE VEDLEJŠÍHO STAVENÍŠTĚ - dočasný zábor
- 4.292/25 ČÍSLO KATASTRU
- GEODETICKÉ ZNAČENÍ
- SO 03A1 OZNAČENÍ STAVEBNÍHO / INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
- VJEZDY / VSTUPY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD – PITNÁ VODA
- SLABOPROUD – ROZVODY
- SLIVOPROUD – POUZEMNÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE – AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ
- SLABOPROUD – ROZVODY – NOVÝ SOUČÁSTÍ PROJEKTU

POZNÁMKY

- PŘEBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VŠEKKÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PŘEBĚH A OZNAČENÍ SPRÁVNÝM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVČŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADU SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DODŘENÍ PROSTOROVÉ NORMATY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZK VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESČ ZODPOVĚDNOSTI VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VŠEKKÉ VÝCÍSLÉNE PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

±0.000 = 275.800 m. n. B.P.V.

Group 99 s.r.o.



Atelier 99
Purkyňova 99
612 00 Brno
info@atelier99.cz

architekt	Atelier 99	vyraboval	Ing. Martin Jeřábek
hlp	Ing. Josef Procházka	kreslil	Ing. Martin Jeřábek
kontroloval	Ing. Josef Procházka	zodp. projektant	Ing. Josef Procházka
stavebník	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/23a, 636 00 Brno – Líšeň		
místo stavby	Líšeňská 2990/23a, 636 00 Brno – Líšeň		

DOPRAVNÍ ÚVAV CENTRUM

PŘÍSTAVBA K LABORATORNÍM STAVEBNÍM HMOT. I, II, III A IV

název stavby

objekt

časť

c. situační výkresy

1:250

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

c.3