



LEGENDA

	ŘEŠENÁ STAVBA P.Č. ST. 1939, K.Ú. STRAKONICE
	HRANICE POZEMKŮ KN
	SOUSEDNÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	ZÁHON NADZEMNÍ / PODZEMNÍ
	TRAVNATÉ PLOCHY A ZELENĚ
	KÁČENÝ STROM

LEGENDA

	STAV - JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STAV - VODOVOD
	STAV - TEPLOVOD
	STAV - KABELOVÉ TRASY ELEKTRO
	STAV - SĎĚLOVACÍ KABEL
	STAV - OPTICKÝ KABEL
	STAV - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STAV - KYSLIK
	RUŠENÁ TRASA
	NAVŘH - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	NAVŘH - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NAVŘH - KABELOVÉ TRASY ELEKTRO
	PŘELOŽKA - KABELOVÉ TRASY ELEKTRO
	PŘELOŽKA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	PŘELOŽKA - KYSLIK

ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
- SO 02 - PŘELOŽKA NN
- SO 03 - PŘELOŽKA O₂

STAVBA JE ČLENĚNA NA ETAPY:

0. ETAPA
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE A PRŮZKUMY, SONDY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VYHODNOCENÍ SOULADU ZJIŠTĚNÉHO SKUTEČNÉHO STAVU STAVBY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

I. ETAPA
REALIZACE OPĚTNÉ STĚNY A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY, ZEMNÍ PRÁCE, DEMOLICE, VČETNĚ REALIZACE PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TI V KOLIZI S OPĚRNOU STĚNOU

II. ETAPA
REALIZACE PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TI NACHÁZEJÍCÍCH SE V KOLIZI S NAVŘZENOU PŘÍSTAVBOU

III. ETAPA
REALIZACE ZÁPADNÍ DVOUPODLAŽNÍ PŘÍSTAVBY KE STÁVAJÍCÍ STAVBĚ CENTRÁLNÍCH LABORATOŘÍ

IV. ETAPA
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DEMOLICE MUTNĚ K PROPOJENÍ PŘÍSTAVBY SE STÁVAJÍCÍ STAVBOU LABORATOŘÍ

V. ETAPA
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU LABORATOŘÍ

POZN.:
NA ZÁKLADĚ STANOVĚNÉ ETAPIZACE JE MUTNĚ ZAHÁJIT MEZI III. A V. ETAPOU PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVBY.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI JE MUTNĚ PROVĚST PŘÍPRAVNÉ PRÁCE A PRŮZKUMY, BUDOU PROVEDENY POTŘEBNÉ SONDY DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VYHODNĚNÍ SE SOULAD ZJIŠTĚNÉHO SKUTEČNÉHO STAVU S PŘEDPOKLADANÝM STAVEM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI !!

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI JE MUTNĚ ZEJMÉNA OVĚRIT SKUTEČNÉ KONSTRUKČNÍ VÝŠKY OBŮ PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY, MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SKLADBY PODLAH. NÁSLEDNĚ JE MUTNĚ PŘÍSPŮBIT NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ SKUTEČNÉMU ZJIŠTĚNÉMU STAVU A ZAPRAKOVAT DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!

VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY OBŮ NADZEMNÍCH PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY A NAVŘZENÉ PŘÍSTAVBY MUSÍ BYT SHODNÁ !!!

POZNÁMKA: VEŠKERÉ MATERIÁLY MUTNĚ OSOUDĚJÍ S INVESTOREM, VEŠKERÉ ROZMĚRY MUTNĚ OVĚRIT PŘÍMĚM NA STAVBĚ. MUTNĚ OSOUDĚJÍ TECHNICKÉ PŘEDNÍ STANOVĚNÉ VÝROBKEM A ODDAVATELEM VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ. JAKÉKOLI ZMĚNY A ODDĚLYKY SKUTEČNÉHO STAVU OD PD DPS, MUTNĚ KONZULTOVAT AUTOREM DOKUMENTACE. V PŘÍBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY BŮDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZHOTOVĚNÍ ZPRACOVÁVANA VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ PRÁCE JE MUTNĚ PROVÁDĚT V KORDINACI S NEPŘETŘÍTYM PROVOZEM CENTRÁLNÍCH LABORATOŘÍ !!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jan Zákostelecký Číslo 41314 Tel. +420 777 732 202 jzakovsky@dir007.cz	DIR007	RAZÍTKO A PODPIS:	16.022
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ondřej Novák			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
AKCE:	PŘÍSTAVBA CENTRÁLNÍCH LABORATOŘÍ V NEMOCNICI STRAKONICE, p.č. 1939, k.ú. Strakonice			
INVESTOR:	Nemocnice Strakonice, a.s., Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice			
OMACNĚNÍ ČÁSTI:	C Situační výkresy	DATUM:	09/2025	MĚRÍTKO: 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT:	NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:	C.3	Č. PÁNE:
Koordináční situační výkres				

