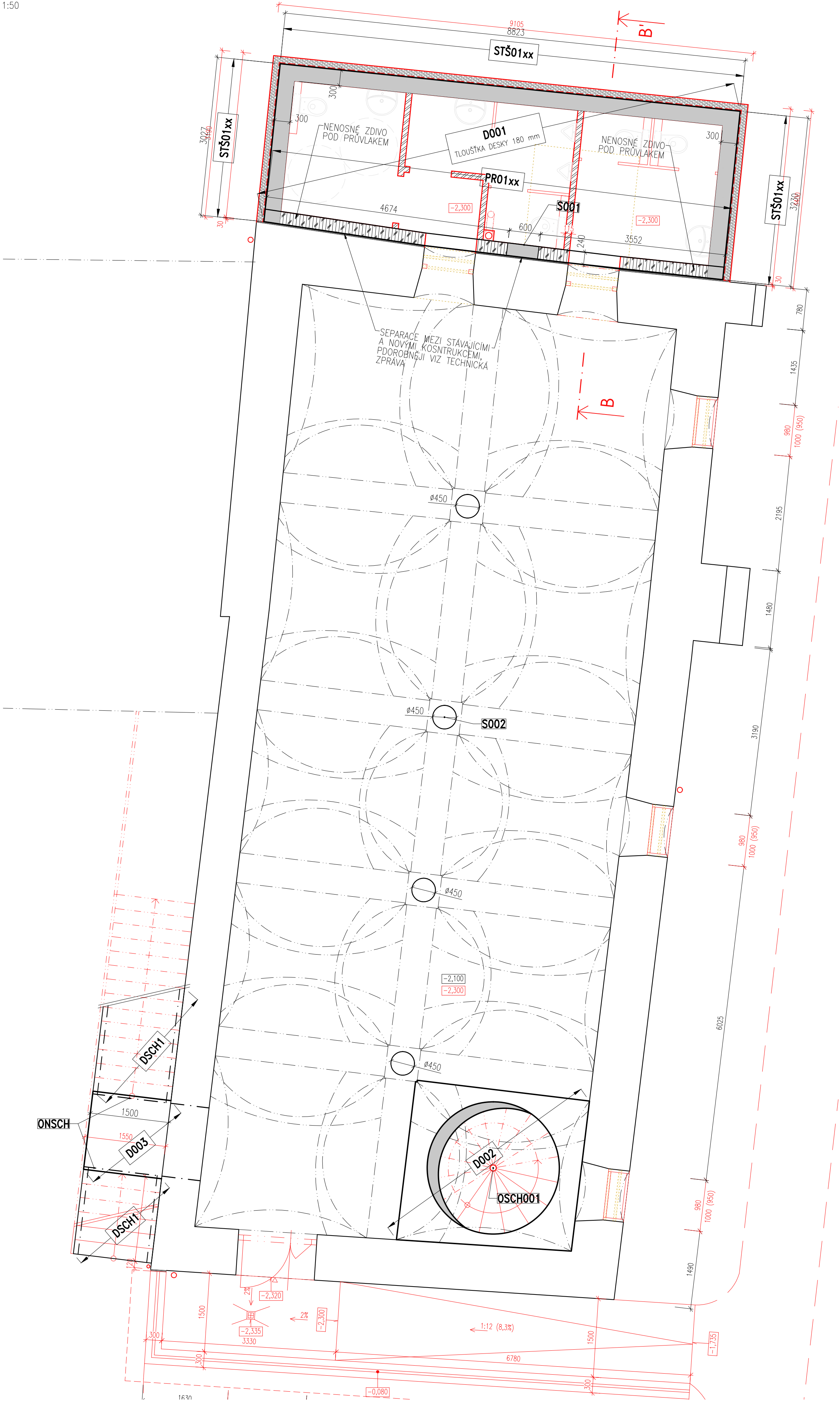


VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP
PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



POPIS KONSTRUKCÍ

- STŠ01xx** ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ (ŠALOVACÍCH TVÁRNIC) TLOUŠŤKY 300 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
- S001** ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP, BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
- PR01xx** ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
- D001** ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TLOUŠŤKY 180 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍŤ
- S002** KAMENNÝ SLOUP PŘÍTIŽENÝ KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ A PODKROVÍ, PŘED ZAPOČETIM PRACÍ BUDE OVĚŘENA ÚNOSNOST SLOUPU A ZALOŽENÍ SLOUPU – PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D002** ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ MEMBRÁNA PRO NÁHRADU VYBOURANÉ ČÁSTI KLENBY, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
- OSCH001** NOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ ULOŽENÉ NA NOVOU ZÁKLADOVOU PATKU,
- ONSCH** OCELOVÝ NOSNÍK VETKNUTÝ DO OBYVDOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY, PROFIL IPE270, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE UPŘESNĚNA V PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, MEZI NOSÍKY BUDE PROVEDENA DESKA D003, K NOSNÍKU JSOU KOTEVNÝ SCHODNICE SCHODIŠTĚ DSCH
- DSCH** DŘEVĚNÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, SCHODNICE Z PROFILU 180/280, DŘEVO MIN. C22

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁŇNÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, příp. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮVI A GENERALNÍMU PROJEKTANTŮVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA
V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikac@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-080/16	09.2016	PDSP	6xA4
Investor	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING.ARCH. BRŮHA	ING. ŠEDIVÝ	ING. NĚMEC	—
Název akce	Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice			Vypravení
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM parc.č. 386/2 – k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU				
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP			Číslo D.1.2.B0101