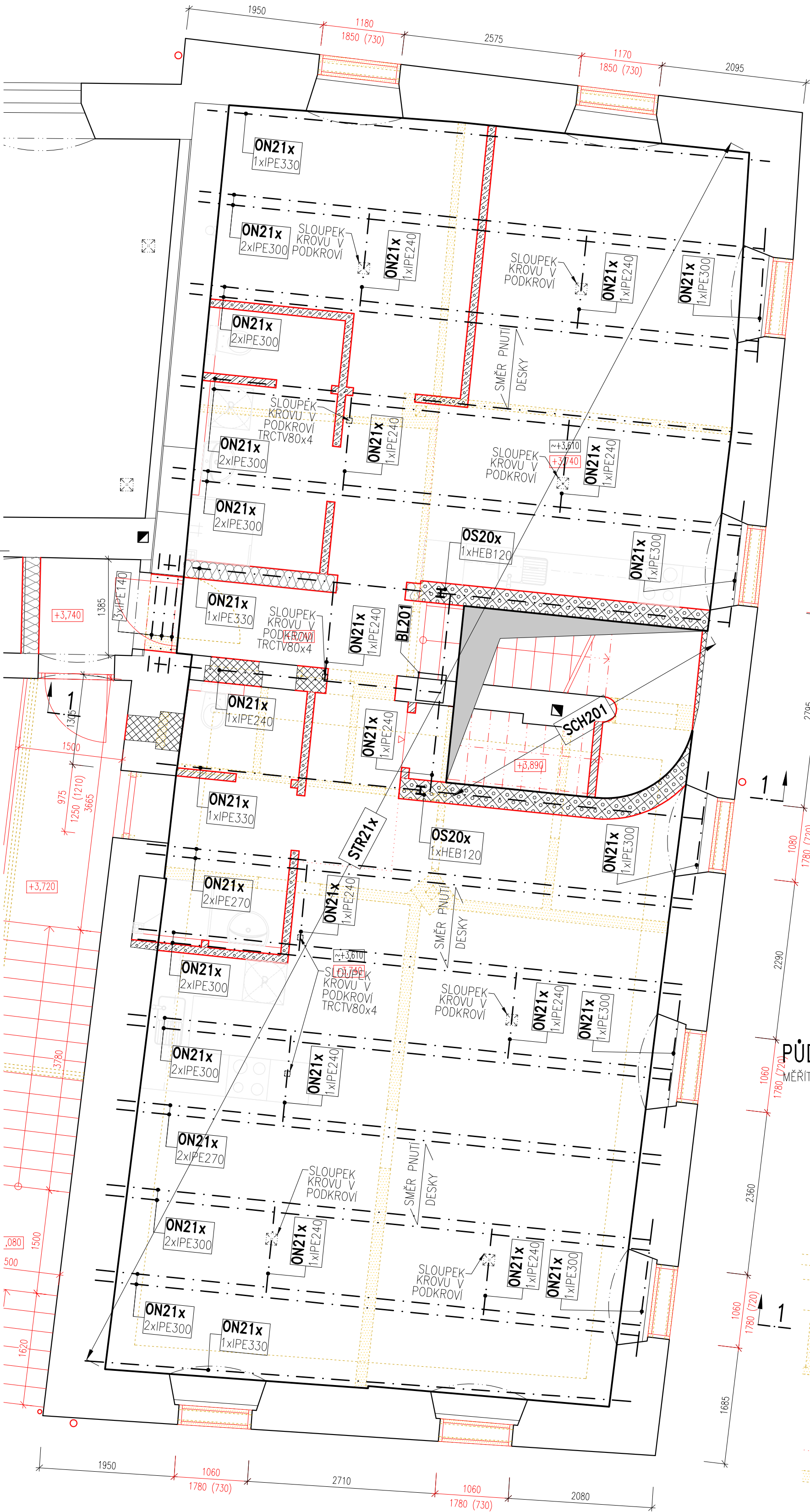
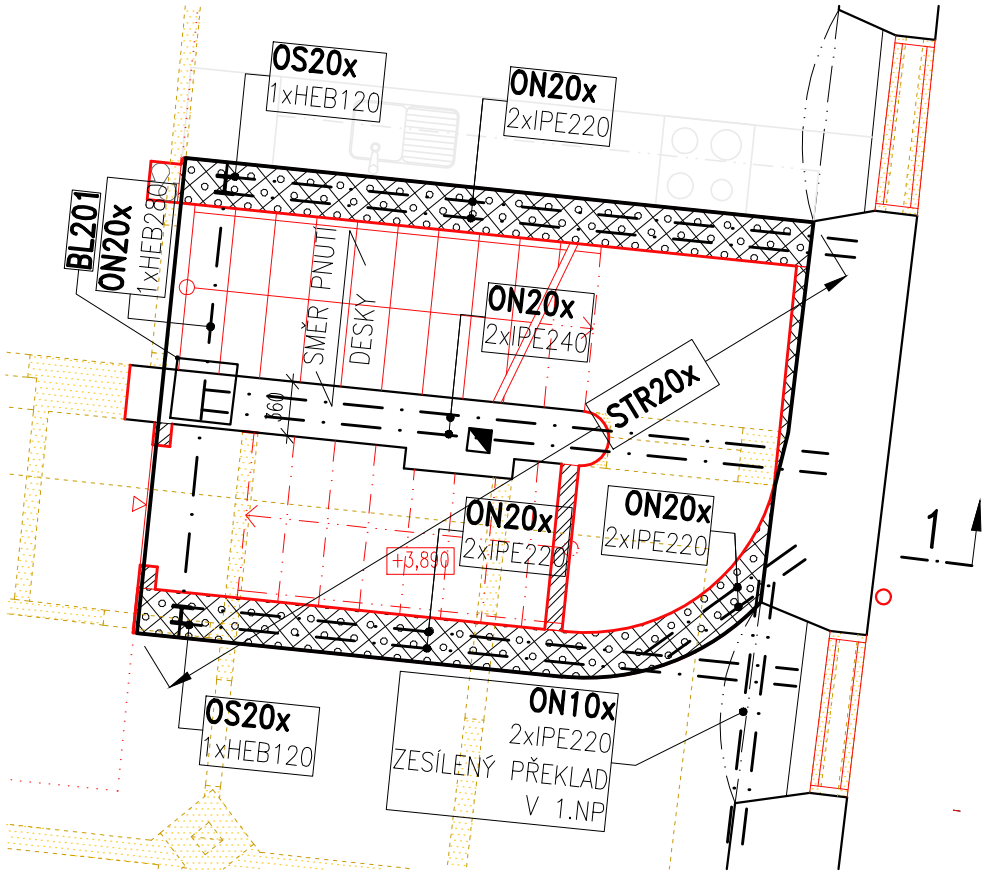


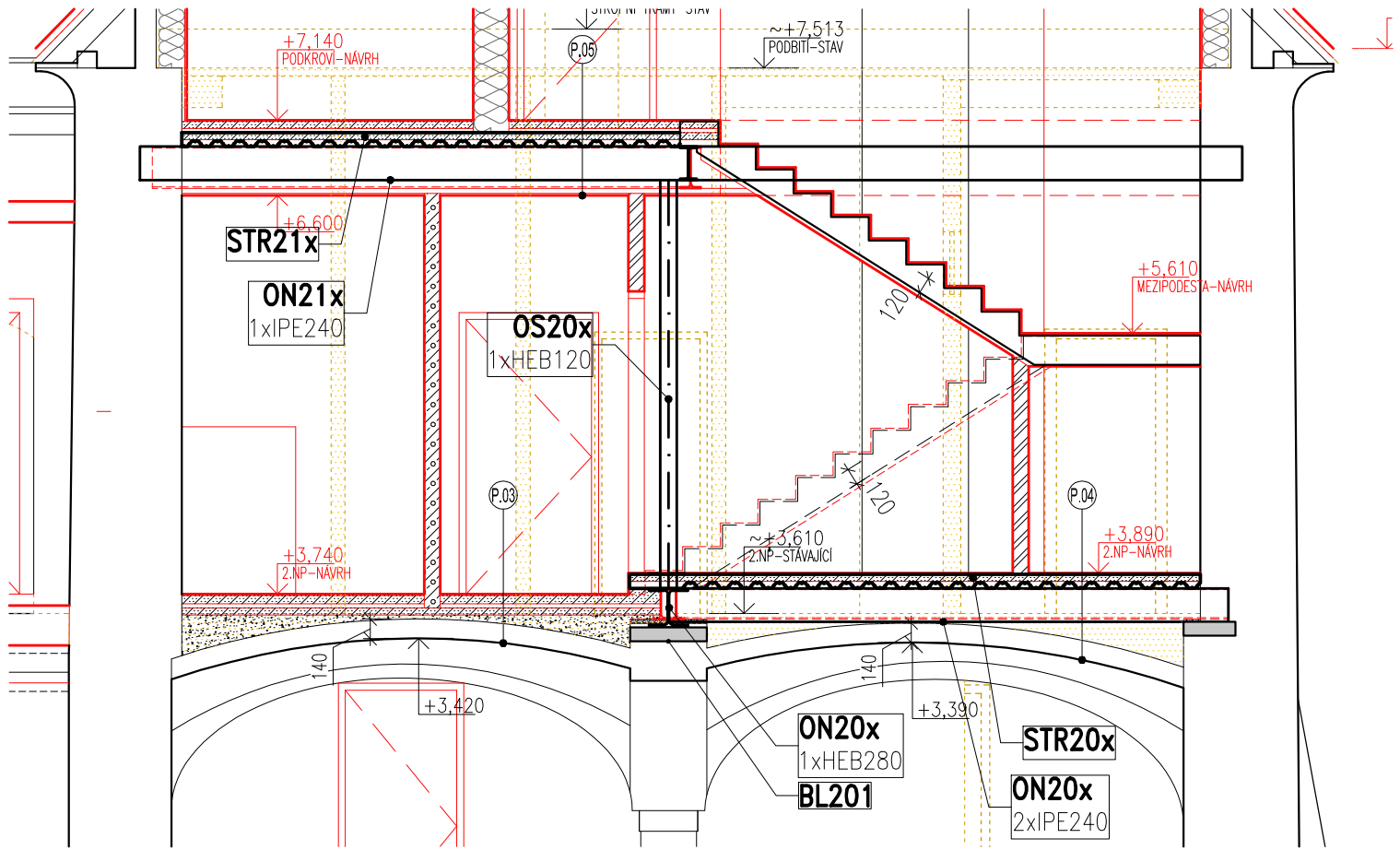
VÝKRES TVARU A SKLADBY 2.NP
PŮDORYS – SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A STROP
MĚŘÍTKO: 1:50



PŮDORYS – KONSTRUKCE SCH201 V ÚROVNI PODLAHY
MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 1-1 – VÝSTUPNÍM RAMENEM A OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI 2.NP
MĚŘÍTKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ SEKCE A

- BL201 ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ BLOK NAD SLOUPEM 1.NP PRO PŘENOS ZATÍŽENÍ OD OCELOVÉHO NOSNÍKU HEB280, BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- ON20x STROPNÍ NOSNÍKY V ÚROVNI PODLAHY 2.NP, NA ZDIVO ULOŽENÉ DO ŽELEZOBETONOVÝCH ROZNÁŠECÍCH BLOKŮ, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- OS20x OCELOVÝ SLOUP 2.NP ULOŽENÝ NA HEB280, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- STR20x STROPNÍ KONSTRUKCE V ÚROVNI PODLAHY 2.NP Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ S PŘEBETONOVÁNÍM. TRAPÉZOVÉ PLECHY MIN. CB40/160 S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ V KAŽDÉ VLNĚ A KARI SÍTI PŘI HORNÍM POVRCHU. CELKOVÁ TLOUŠŤKA DESKY 100 mm. KLOPENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ BUDE ZABRÁNĚNO POMOCÍ KOTVENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU K OCELOVÝM NOSNÍKŮM, BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- SCH201 ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ ULOŽENÉ NA NOSNÍK HEB 280, MEZIPODESTY ULOŽENÉ DO ZDIVA, VÝSTUPNÍ RAMENO KOTVENÉ DO STROPNÍHO NOSNÍKU IPE240, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- ON21x STROPNÍ NOSNÍKY V ÚROVNI STROPU 2.NP, NA ZDIVO ULOŽENÉ DO ŽELEZOBETONOVÝCH ROZNÁŠECÍCH BLOKŮ, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- STR21x STROPNÍ KONSTRUKCE V ÚROVNI STROPU 2.NP Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ S PŘEBETONOVÁNÍM. TRAPÉZOVÉ PLECHY MIN. CB40/160 S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ V KAŽDÉ VLNĚ A KARI SÍTI PŘI HORNÍM POVRCHU. CELKOVÁ TLOUŠŤKA DESKY 100 mm. KLOPENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ BUDE ZABRÁNĚNO POMOCÍ KOTVENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU K OCELOVÝM NOSNÍKŮM, BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

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, CHRÁNIČKY 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 INVESTOROVI A GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT 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 stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax:387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-080/16	09.2016	PDSP	6xA4
Investor Název akce	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING.ARCH. BRŮHA	ING. ŠEDIVÝ	ING. NĚMEC	—
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 2.NP			Číslo D.1.2.B201