

14.

Název: **Selský dvůr Skalice**

Investor: **Obec Skalice**, okr.Znojmo

Fáze výkonu: PPR, STS, DSP (sloučené územní a stavební řízení)

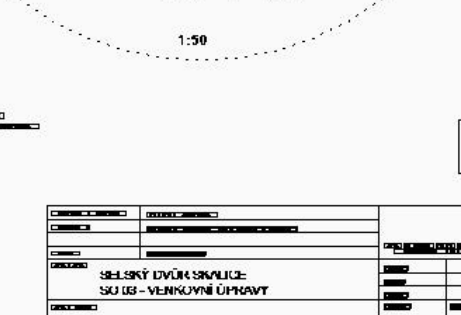
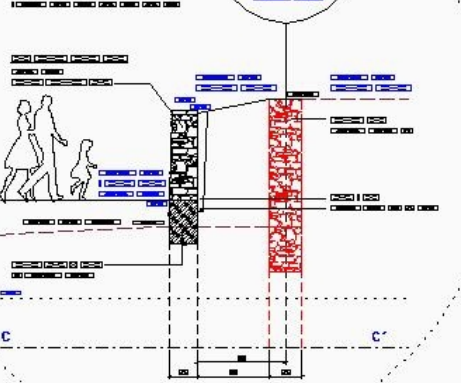
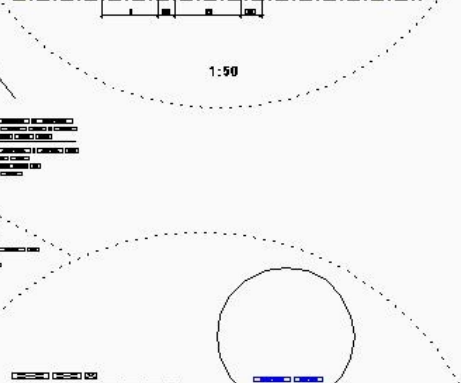
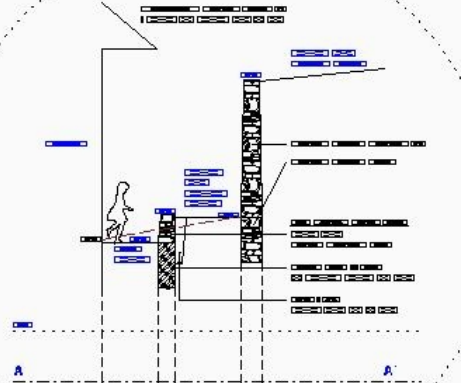
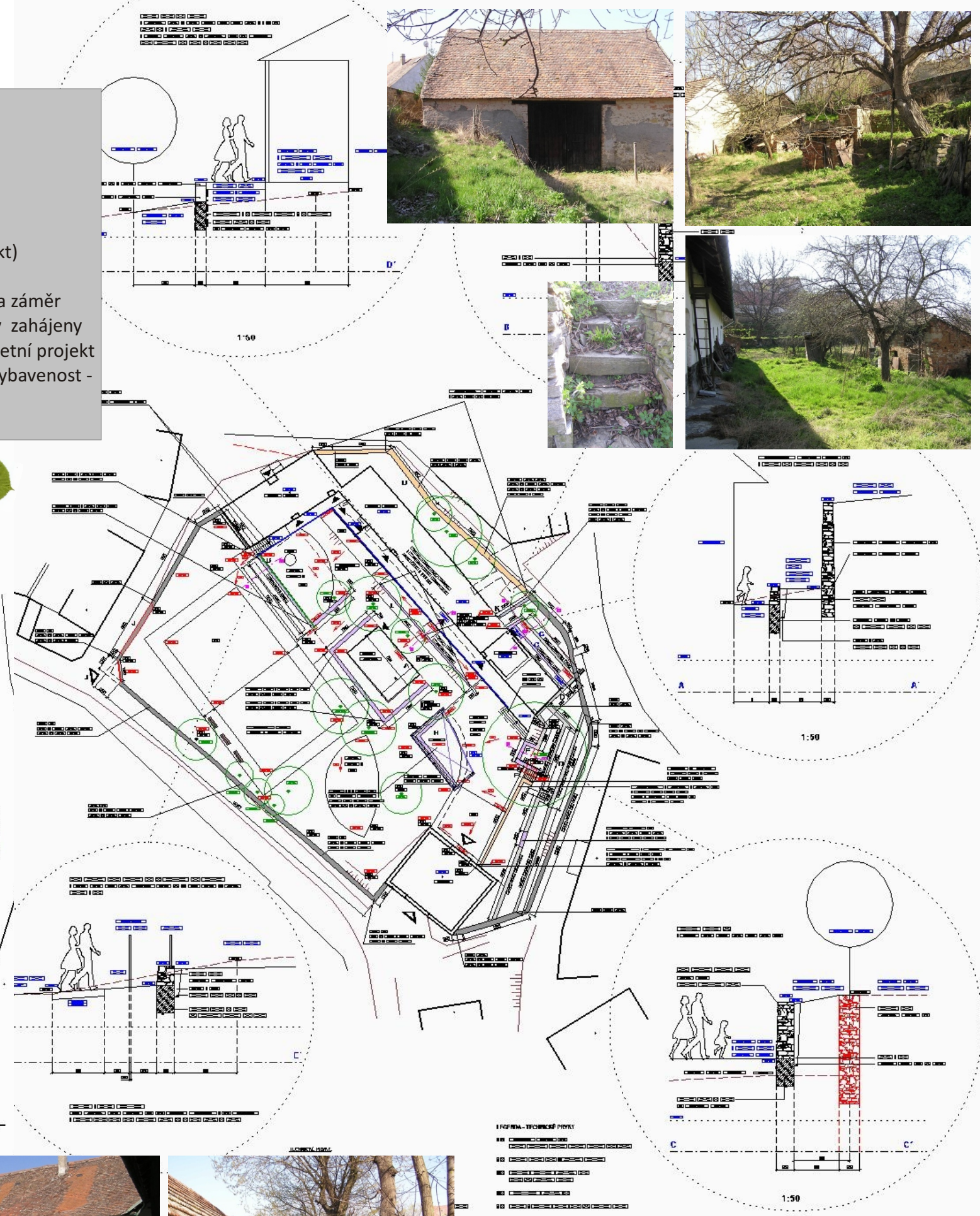
Vedoucí projektant: IN AD s.r.o. (Ing.arch. Martin Mikšík)

Rok zpracování: 2008

Realizace: 2010

Náklady: cca 4 mil.Kč, dotace PRV ČR 2007-2013, osa 4, opatření 1.2 (vstupní objekt)

Informace o projektu: Před zahájením zpracování projektu jsem pro obec připravila záměr využití objektu z důvodu bezplatného převodu objektu ze státu na obec. Po té byly zahájeny stavební a dendrologické průzkumy a ve spolupráci s vedoucím architektem kompletní projekt rekonstrukce a nového využití zemědělské usedlosti v centru obce na občanskou vybavenost - kulturní centrum obce.



15.

Název: **Hrušně z Vedrovic**

žadatel: Sdružení pro venkov, o.s., řešitel: Ing. Jitka Schneiderová

spolupráce: Ing. Stanislav Boček, pomologie jaderovin

Fáze výkonu: -, průzkumy

Rok zpracování: 2007

Realizace: 2007

Náklady: národní program ČSOP "Ochrana biodiverzity"

Informace o projektu: Pilotní mapování starých odrůd na znojemsku, v modelové obci Vedrovic. Tento strom i plod má obec i ve znaku a patří k jihomoravským obcím, kde hrušeň bývala tradičním stromem před domy a v zahradách. Strom samotný a s ním i staré stromy mizí z intravilánu i krajiny. Cílem pilotního projektu je snaha o obnovení hrušňové tradice, jak v obnově výsadeb tak ve využití ovoce. Projekt navazuje na zahájený projekt rekonstrukce objektu na muzeum a informační centrum, kde propagace hrušňové a ovocnářské tradice je jedním z osvětových aktivit budoucího, resp. stávajícího muzea.



16.

Název: **Hrušně severního Znojemska - mapování a pomologie**

žadatel: Sdružení pro venkov, o.s., řešitel: Ing. Jitka Schneiderová

spolupráce: Ing. Stanislav Boček, pomologie jaderovin

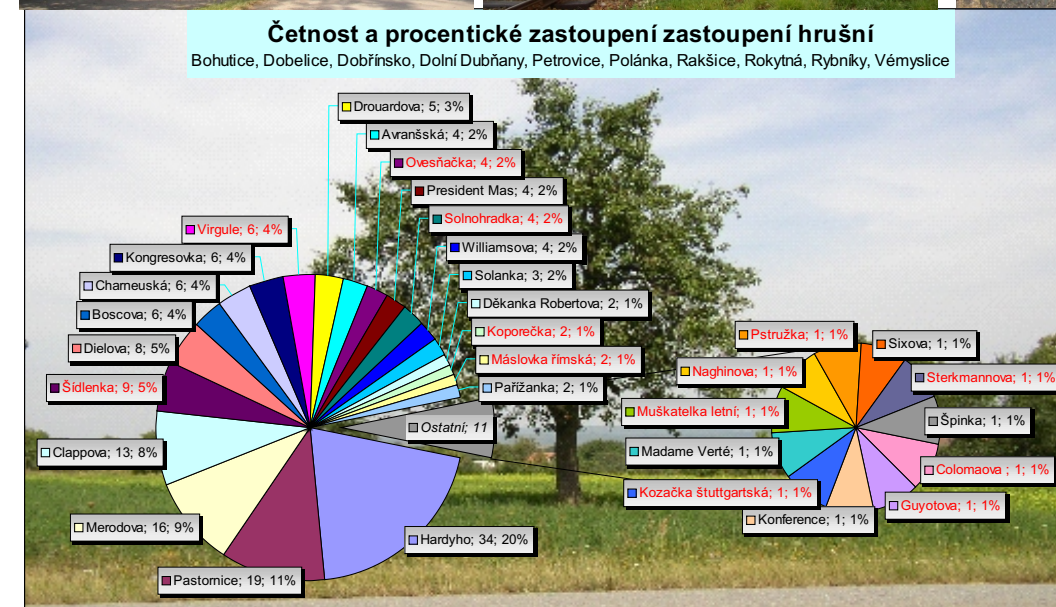
Fáze výkonu: -, průzkumy

Rok zpracování: 2008

Realizace: 2008

Náklady: národní program ČSOP "Ochrana biodiverzity"

Informace o projektu: Projekt volně navazuje na pilotní aktivity mapování hrušní v roce 2007 ve Vedrovicích. Projekt potvrdil výskyt starých odrůd hrušní na kmenných tvarech. Představou je rozšíření mapování hrušní na více sousedních katastrů obcí (cca 5 obcí), kde víme o výskytu starých hrušní a předpokládáme, že mapováním stromů a určením odrůd doplníme stávající sortiment odrůd, případně můžeme s větší pravděpodobností dokumentovat tradiční odrůdy severního Znojemska. Výstupem projektů byla mapa 1:2000 s vyznačením starých hrušní doplněná tabulkou s parametry stromu a v případě úspěchu i názvem odrůdy. Navazující aktivitou je záchrana a uchování odrůd odběrem roubů a přeroubování na nové podnože nebo nízké tvary do doby přípravy a realizace dalších možných projektů zaměřených na znovuuplatnění hrušní a starých (tradičních) odrůd ve venkovské krajině. V rámci projektu bylo zmapováno 170 stromů.



17.

Název: **Zahrada u RD, Brno - Kníničky**

Investor: soukromý

Fáze výkonu: DPS, ATD

Rok zpracování: 2008

Realizace: 2009

Náklady: -

Informace o projektu: Projekt realizace zahrady u rozestavěné hrubé stavby RD v nové řadové zástavbě. Standardním požadavkem byla snadná údržba, specifické vybavení (výřivka), izolace od okolních parcel. Ve volbě materiálů majitelé požadovali práci s materiály s oštěřeným povrchem. Proto na obklady a dlažby byly použity belgické klinkery. V rámci řešení zahrady jsme na požadavek zákazníka řešili úpravu fasády domu klinkerovými obklady.

