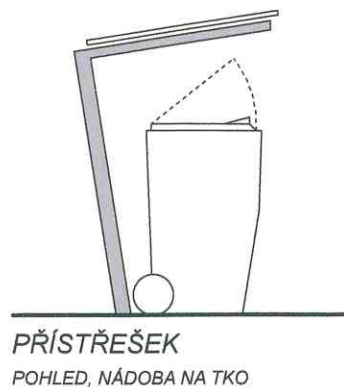
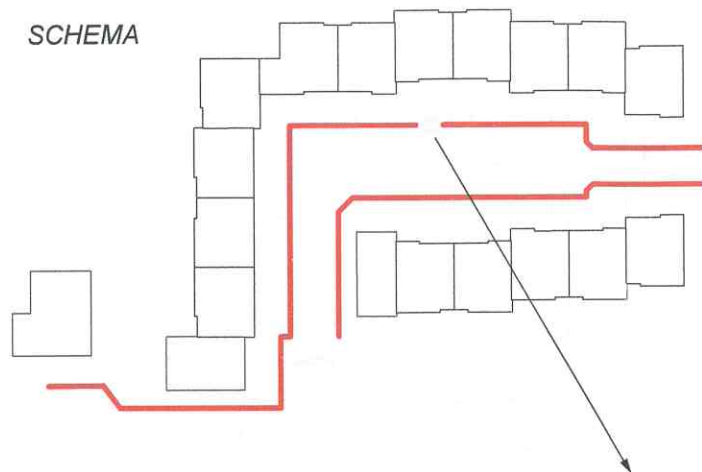
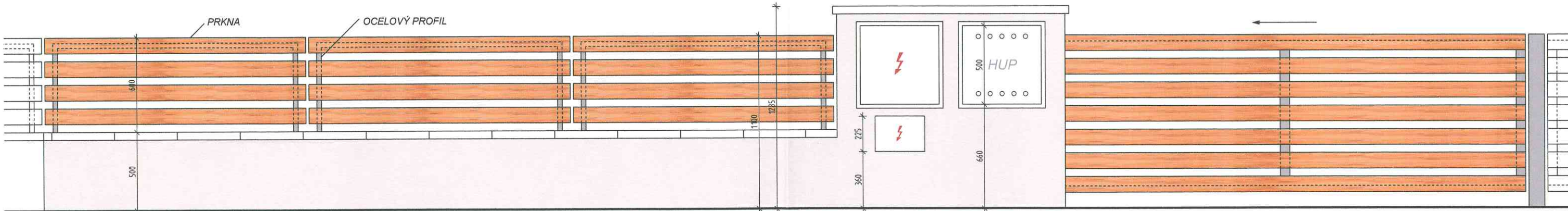
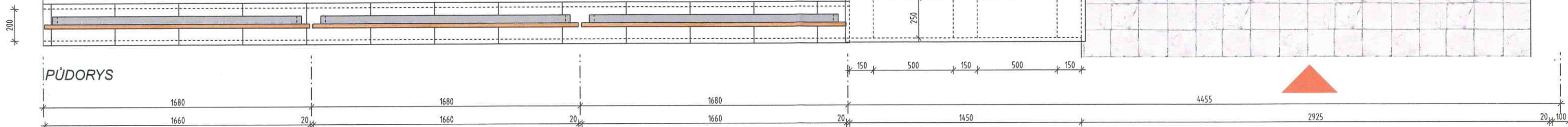
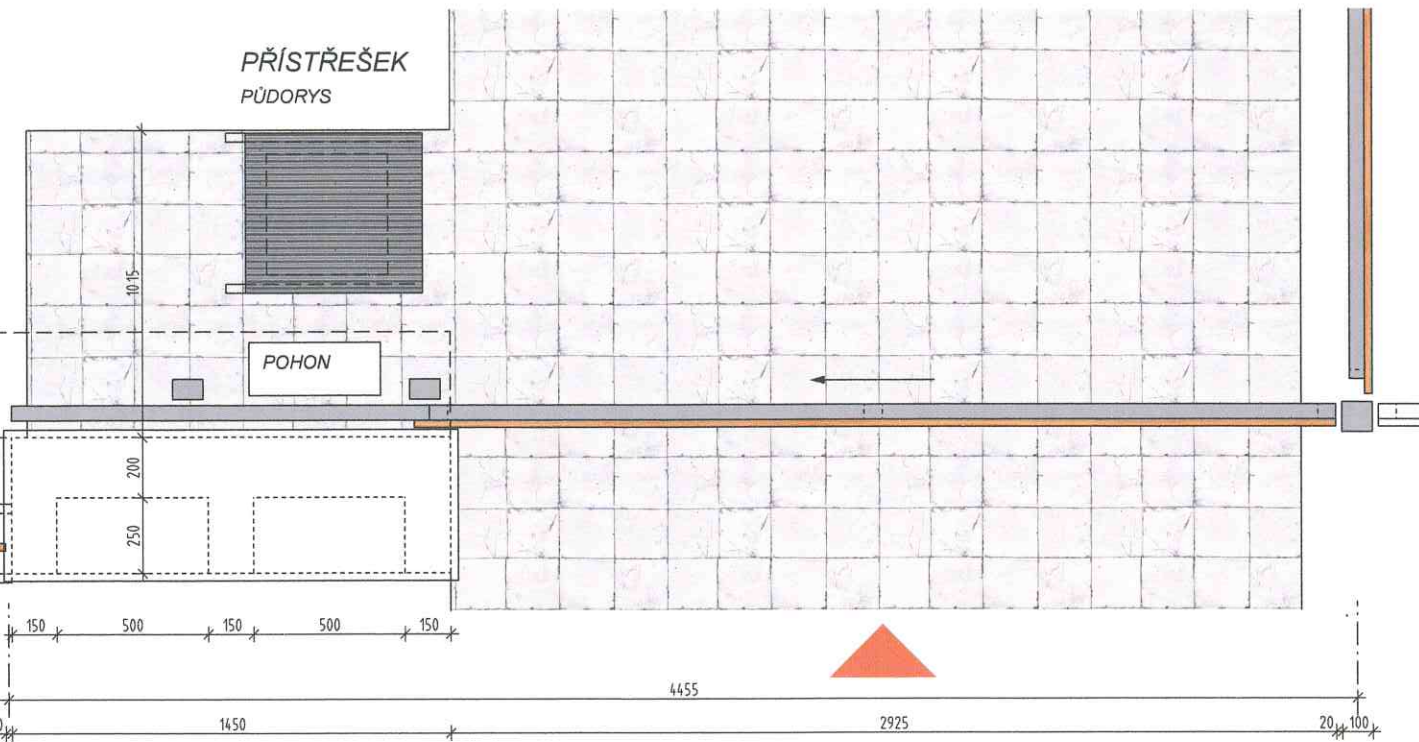


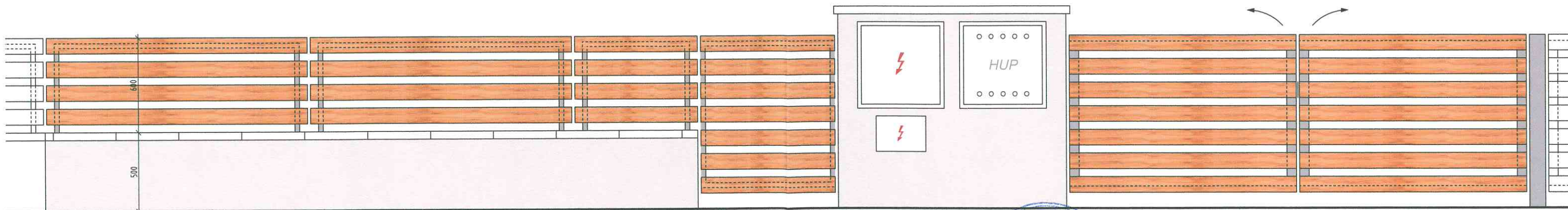
SCHEMA



PŘÍSTŘEŠEK
PŮDORYS



A POHLED Z ULICE - ŘEŠENÍ S POSUVNOU BRANOU S POHONEM



B POHLED Z ULICE - ŘEŠENÍ S OTEVÍRAVOU DVOUKŘÍDLOU BRANOU + BRANKA

Oplocení v prostoru obytné ulice bude provedeno jako kombinované. Sokl oplocení bude proveden jako souvislý masivní pás v tl. 20-25 cm založený v nezámrazné hloubce a dilatovaný po cca. 5 polích. Materiálem může být pohledový beton nebo vyzdívka z vlnitých tvarovek šedé barvy, popř. cihelná vyzdívka opatřená omítkou v barvě fasády objektů a chráněná oplechováním a hydroizolací proti dešti a zemní vlhkosti. Výška soklu bude cca. 0,5 m. Plotové výplně v prostoru obytné ulice budou řešeny jako rámy ve tvaru obráceného U z pozinkovaných jacklových profilů a kotvené do podezdívky. Vlastní výplň plotového dílce bude realizována z hoblovaných borových, popř. modřínových prken se sraženou horní hranou osazených vodorovně a opatřených lazurou shodnou s dřevěnými obklady objektů. Celková výška plotu bude 1,1 m, výška výplně 0,6 m - jedná se především o architektonický prvek vizuálně vymežující privátní prostory. Dělicí oplocení mezi jednotlivými předzahrádkami bude provedeno bez soklu o výšce 1,1 m shodnou technologií (s ocelovou konstrukcí výplně bude kotvena do betonových patek. Vrata a branky budou podobné konstrukce jako plotové výplně - jedná se o samonosné nebo posuvné brány (s pojezdem) s ocelovým pozinkovaným rámem opatřenými shodnou výplní jako plotové dílce (hoblovaná vodorovná prkna). Brány budou opatřeny motorem a dálkovým ovládáním a jejich výška bude shodná s plotovými dílci - 1,1 m. Alternativně lze použít otevíravá křídla shodné konstrukce. V oplocení budou integrovány sloupky osazené skříňemi pro HUP, rozvaděče s elektromotory a ev. pojistkové skříňe. Jejich provedení bude shodné s provedením soklu oplocení. Sloupky budou vždy sousedit s vjezdovou branou. V případě využití posuvné brány, bude tato za něj zajištěna. Rozměry sloupku a uspořádání jednotlivých prvků viz grafická příloha. Oplocení mimo prostor obytné ulice (tj. zahrady a zadní a boční partie jednotlivých parcel) bude provedeno jako dřevěné plaňkové s ocelovými pozinkovanými sloupky mezi jednotlivými poli kotvenými do prefabrikované patky. Dřevěné prvky budou opatřeny lazurou shodnou s dřevěnými obklady RD. Oplocení mezi jednotlivými zahradami areálu může být provedeno stejným způsobem (tj. dřevěné plaňkové) nebo jako kovové s pozinkovanou drátěnou výplní a s využitím vhodné vegetace jako živého plotu (volně rostoucí nebo stříhané).



REGULAČNÍ PLÁN "lokalita Kalinova zahrada" v k.ú. OŘECH		
ŘEŠENÍ OPLOCENÍ včetně umístění nádob TKO a rozvaděčů		
výkres:	ing. arch. Roman Truneček	
odpovědný projektant:	ing. arch. Roman Truneček	
číslo výkresu: 22	datum: únor 2009	měřítko: 1 : 25
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. Karel VEPŘEK	
A U P - atelier - PRAHA 7, Jankovcova 35, PSČ 17000		