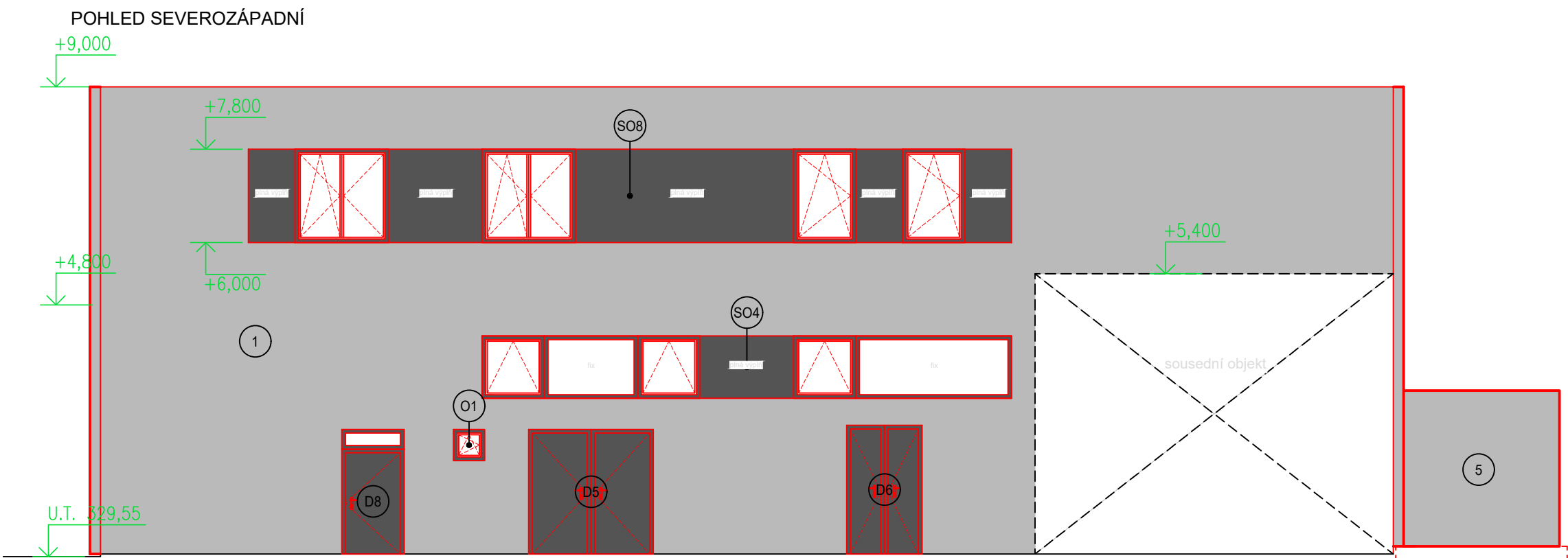
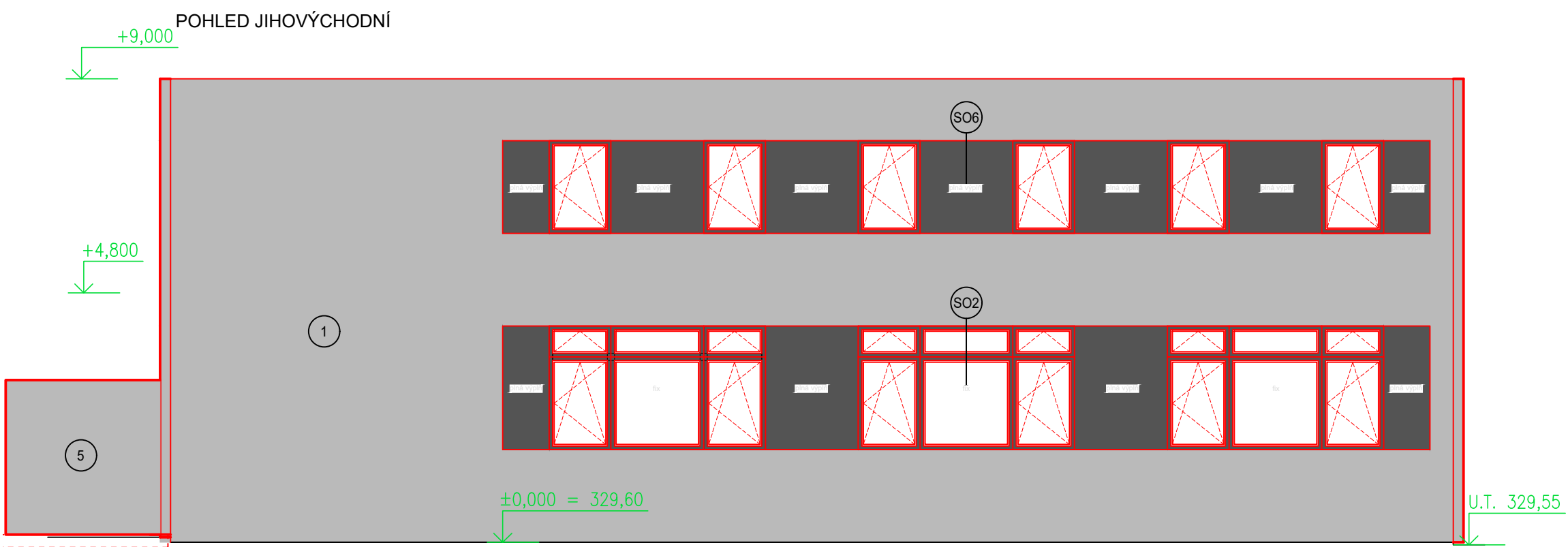
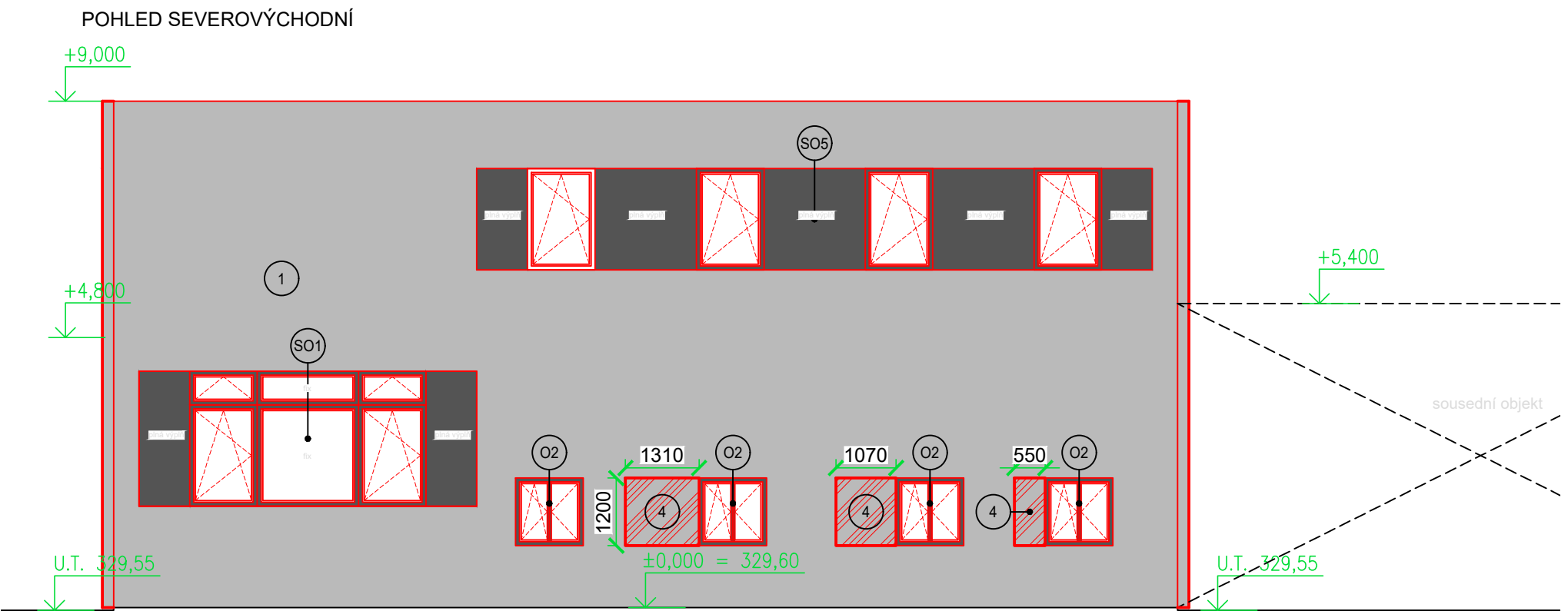
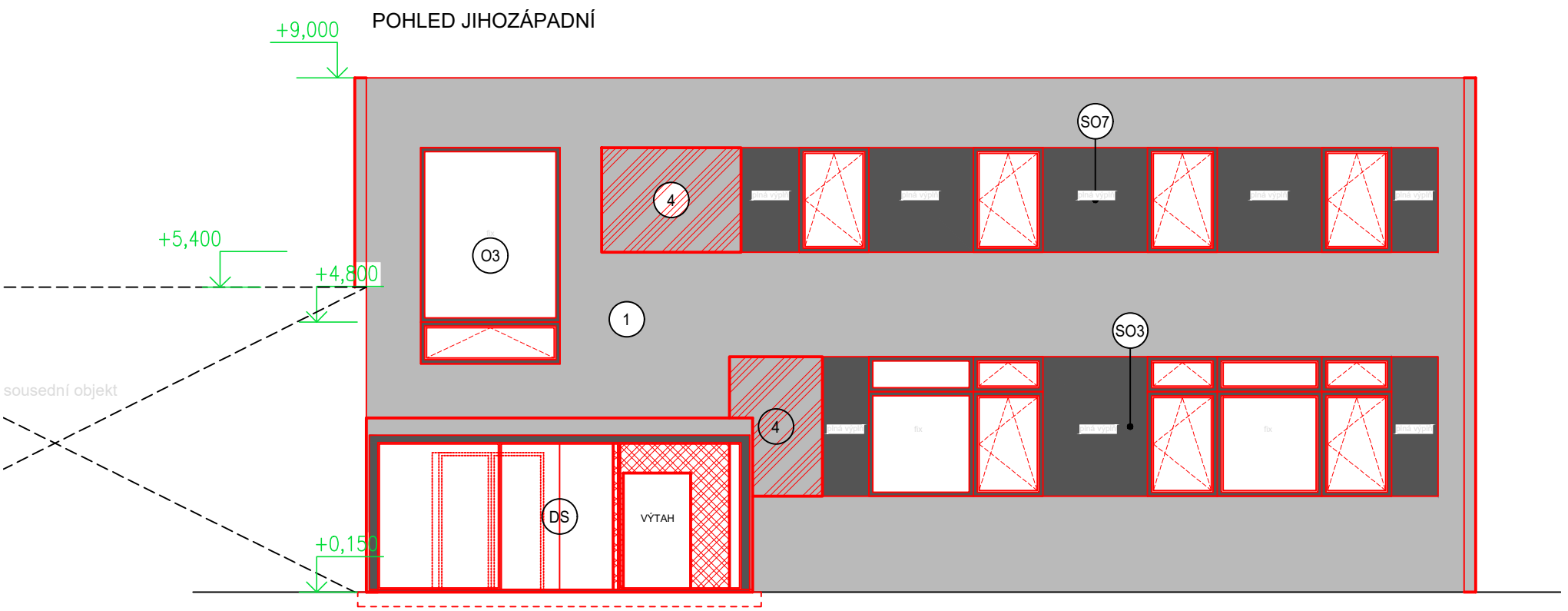


Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu

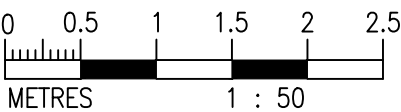


- 1 Odvětrávaná fasáda s cementotřískovými pohledovými deskami (s vloženou TI MW tl. 140mm,  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ )
- Ox SOx Plastové tepelně izolační okno / sestava oken fixních a otevíravých, bez zasklení pouze rám s plnou PUR výplní, včetně nosných vertikálních prvků sestavy s  $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rám do exteriéru antracit
- Dx Plastové tepelně izolační vstupní dveře  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  / ocelová vrata
- 4 Zdivo z pórobetonových tvárnic (dozdívky v obvodovém zdivu), tl. 250mm
- 5 Pohledový beton, min. PB3

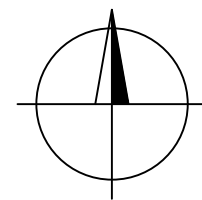
POZNÁMKA:

- Nově navržené tepelně izolační sestavy oken fixních a otevíravých, popř bez zasklení pouze rám s plnou PUR výplní, včetně nosných vertikálních prvků sestavy, plastová s  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dvojskla
- Nově navržené plastové dveře s  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ocelová vrata
- Nově navržená vstupní "hala" z ŽB konstrukce, viz část D.1.2, včetně základů
- Objekt bude zateplen odvětrávanou fasádou s cementotřískovými pohledovými deskami (s vloženou TI MW tl. 140mm,  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ )

- červeně navržené konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.



verze 01.11.2021

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga			
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Datum: 11/2021		
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Stupeň PD: DPS		
		Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu	Paré:	Formát: A4x6	
Obsah:		Pohledy - navržený stav		Měřítko: 1:100
				Číslo výkresu: D.1.1.11