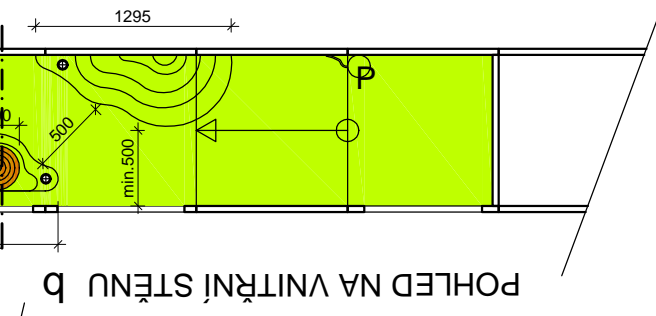
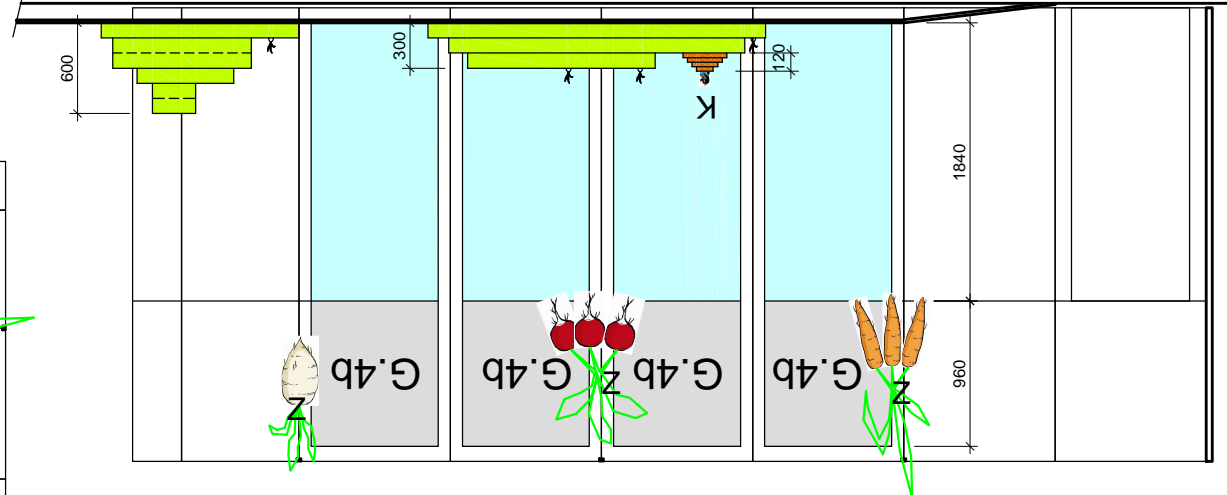


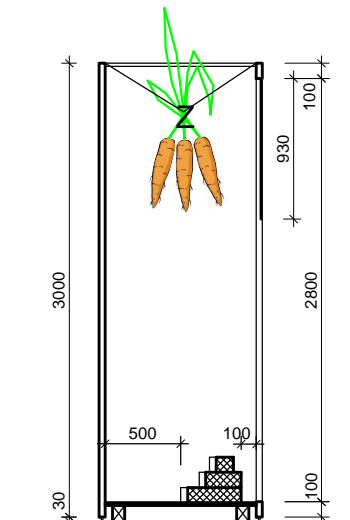
POHLED NA VNITŘNÍ STĚNU a



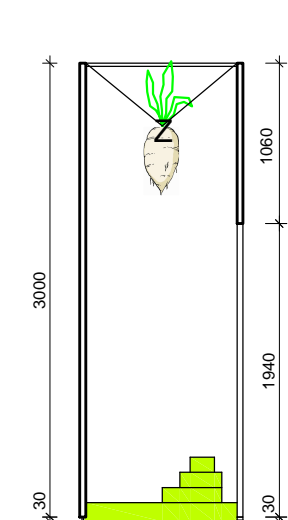
POHLED NA VNITŘNÍ STĚNU b



POHLED NA VNITŘNÍ STĚNU c



ŘEZ A - stěnou s oknem



ŘEZ B - dveřmi

Teréní profily jsou vyřezány z tvrzené polyuretanové pěny (PIR) 100 mm - třída C dle EN13501-1, například Purenit, nebo ekvivalent.
 Přesné tvary při realizaci konzultovat s architektem
 Podlaha a teréní profily jsou pokryty zeleným travním kobercem
 Grafika G.4b je z vnější strany skla, z vnitřní strany je hnědý polep
 • - Zelenina zapuštěná do terénu - viz. detaily A.4.2
 K - krtčí kopeček s figurkou krtka, pokryt hnědým filcovým kobercem
 P - nožní vzduchová pumpička pro vysunutí krtka
 Z - zavěšené modely kořenové zeleniny - brambory, řepa, mrkev, petržel, ředkvičky a křen

DETAILY a ŘEZ C viz. v. č. A.4.2

BELCREDI ARCHITEKTURA	VÝSTAVA Dětská gastronomická herna		ČÁST PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
	VÝKRES KRTČÍ NORA - 4a		SPOLUPRÁCE ing.arch. Jiří Sedláček	VYPRACOVAL ing.arch. Jiří Sedláček
OBJEDNATEL Národní zemědělské muzeum Praha		Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7 - Holešovice tel. +420 220 308 200		DATUM 12.2016
ZHOTOVITEL ING. ARCH. HYNEK FETTERLE		Veletržní 826/63, 17000 PRAHA 7 +420 602494739 fetterle.h@seznam.cz		MĚŘÍTKO 1 : 50
				VÝKRES Č. A.4a.1