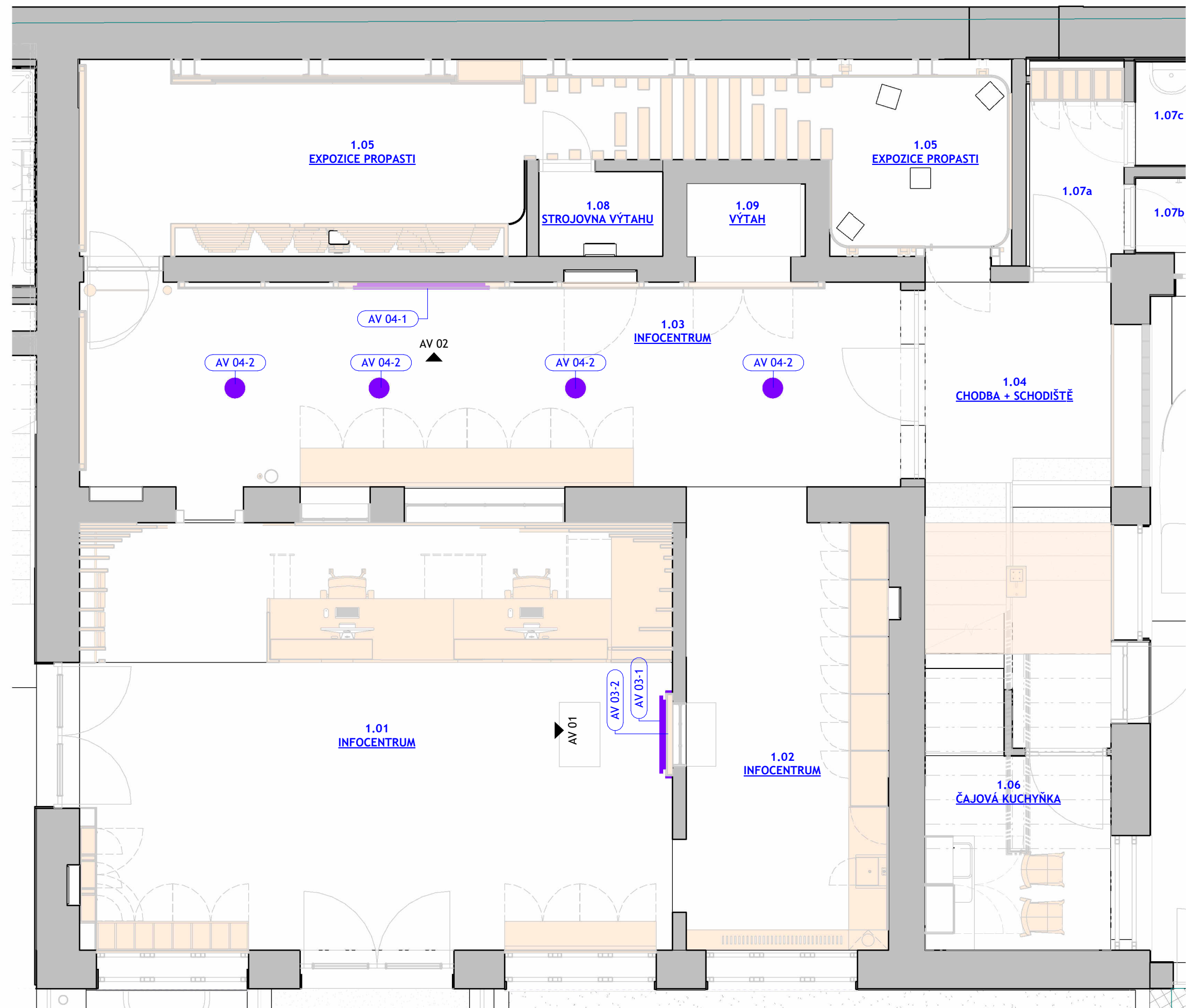
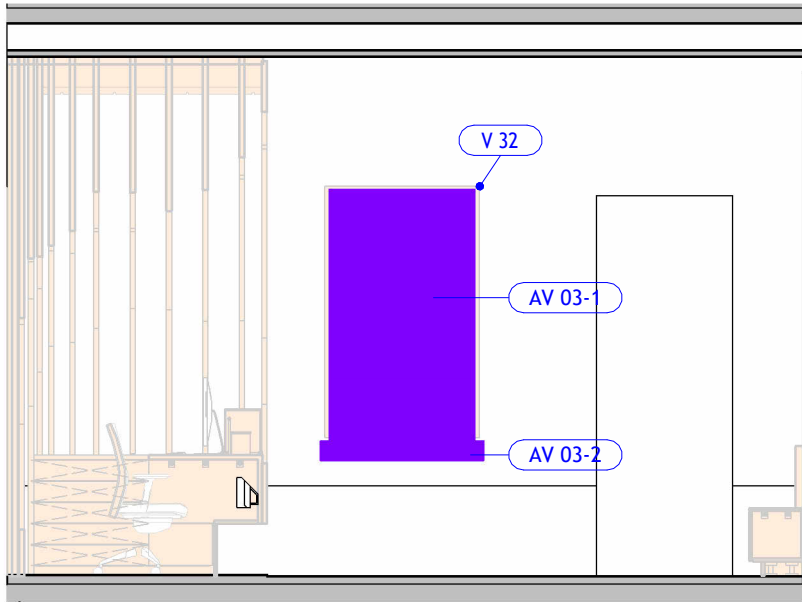


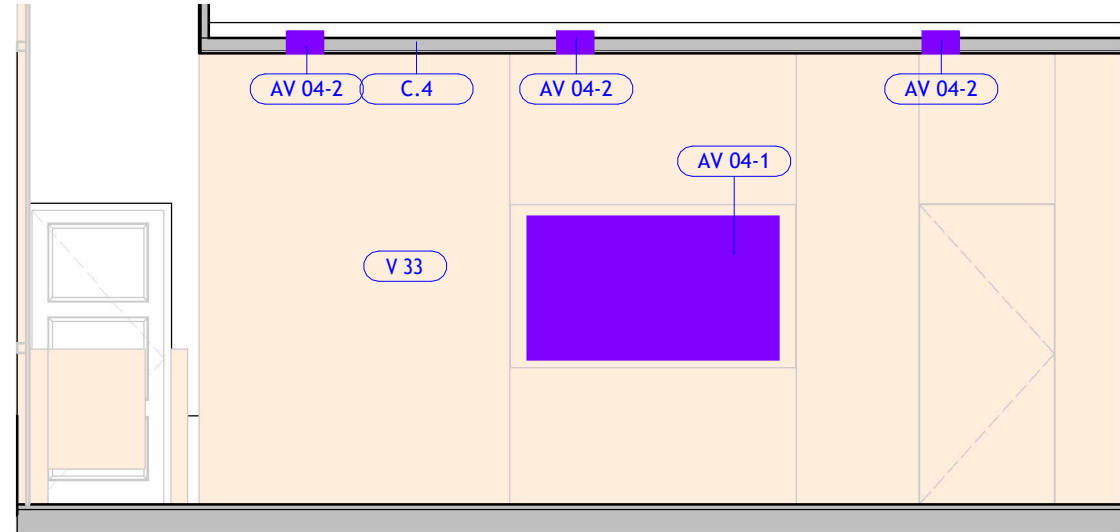
PŮDORYS 1. NP  
1 : 50



AV 01  
1 : 50



AV 02  
1 : 50



AV TECHNIKA 1.NP		
OZN.	POPIS	POČET
AV 03-1	LCD monitor s úhlopříčkou 75" a rozlišením QFHD 3840 x 2160 bodů, svítivost min. 620 cd/m2, kontrast min. 6.000:1, dynamický kontrast 550000:1, typ panelu VA, provozní doba 24/7, pozorovací úhel 178° , RS-232, LAN, vestavěný ANDROID OS, 2x USB, HDMI, LAN, RS232.	1
AV 03-2	Soundbar se zesilovačem říditelný přes RS232	1
AV 04-1	LCD monitor s úhlopříčkou 75" a rozlišením QFHD 3840 x 2160 bodů, svítivost min. 620 cd/m2, kontrast min. 6.000:1, dynamický kontrast 550000:1, typ panelu VA, provozní doba 24/7, pozorovací úhel 178° , RS-232, LAN, vestavěný ANDROID OS, 2x USB, HDMI, LAN, RS232.	1
AV 04-2	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor ur čený pro stropní instalaci, 6,5-palcový nízkofrekvenční měnič a 1-palcový vysokofrekvenční měnič, pasivní výhybka, impedance 8 ohmů, úhel vyzařování 130° od 1kHz do 6kHz, připojení Euroblock konektor a RJ45, magnetická mřížka, záruka 5 let.	4

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVEBNÍK:	Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. Karel Cihlář
MÍSTO STAVBY:	U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL:	Ondřej Pavelka Ing. Jan Dolejš
ZPRACOVATEL:		DATUM:	2022-10-14
		FORMÁT:	370 x 510
		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA
		ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		PROFESNÍ ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ČÍSLO REVIZE:	