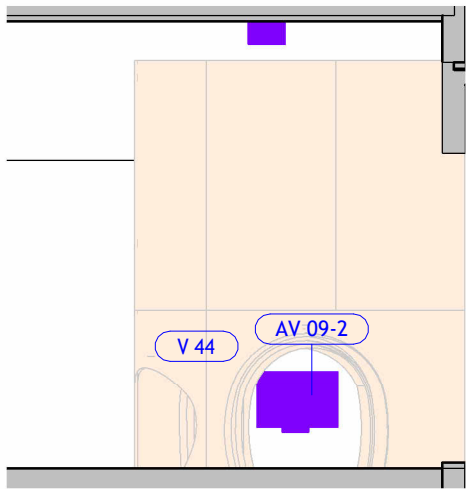
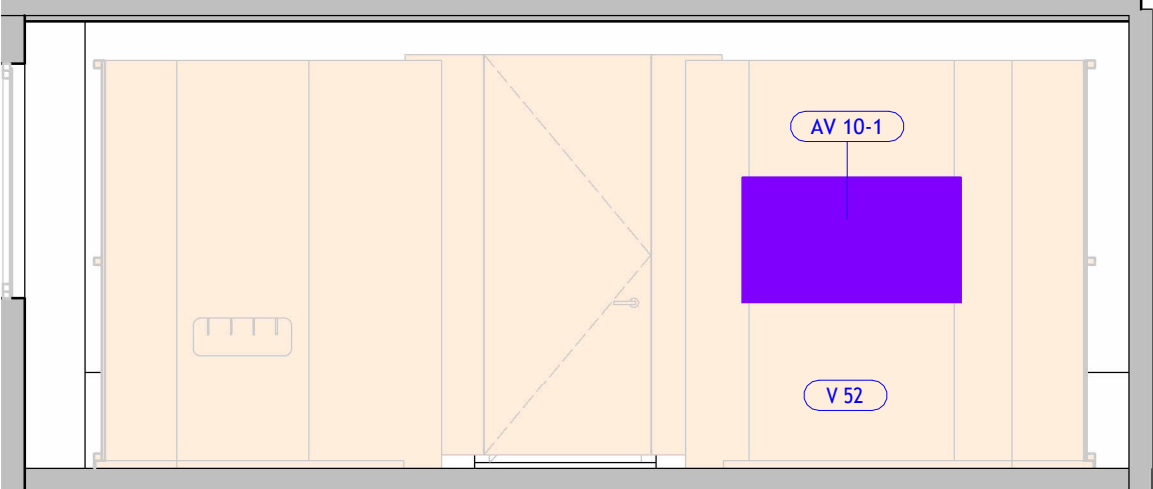


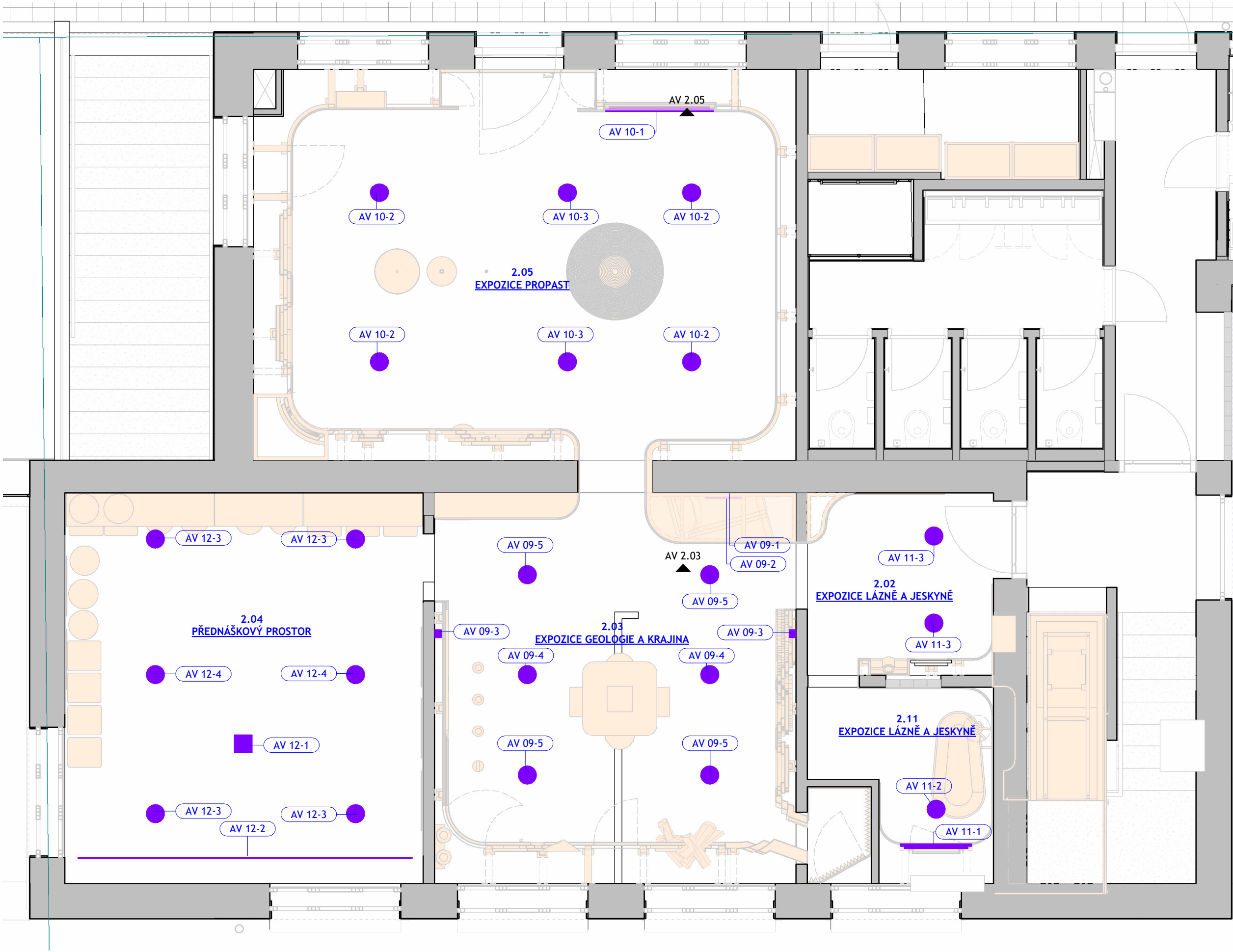
AV 2.03  
1 : 50



AV 2.05  
1 : 50



PŮDORYS 2. NP  
1 : 50



AV TECHNIKA 2. NP		
OZN.	POPIS	POČET
AV 09-1	Procesor: 12th Generation Intel Core i5-12500T (6 Cores/18MB/12T/2.0GHz to 4.4GHz/35W) Paměť: 16GB (1x16GB) DDR4 Non-ECC Memory Operační systém: Windows 11 Pro, English, Czech, Hungarian, Polish, Slovak Kapacita disku: M.2 2230 512GB PCIe NVMe Class 35 Solid State Drive Připojení: MediaTek WiFi-6 2x2 MT7921 Bluetooth 5.2 Wireless Card TPM: Trusted Platform Module 2.07 Napájení: 65 Watt A/C Adapter Barva: Černá	1
AV 09-2	24" vícebodový dotykový displej	1
AV 09-3	2.5" reproduktor, frekvenční rozsah 125Hz-22kHz, 105dB špičkový akustický tlak, rozměry 94x82x108mm	2
AV 09-4	10" stropní subwoofer, 122dB max špičkový akustický tlak, 40Hz-200Hz Frekvenční rozsah, transformátor 70/100V 7 odboček	2
AV 09-5	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor určený 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
AV 10-1	LCD monitor s úhlopříčkou 65" 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 10-2	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor určený 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
AV 10-3	10" stropní subwoofer, 122dB max špičkový akustický tlak, 40Hz-200Hz Frekvenční rozsah, transformátor 70/100V 7 odboček	2
AV 11-1	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 11-2	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor určený 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.	1
AV 11-3	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor určený 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.	2
AV 12-1	Kompaktní projektor technologie Laser, kontrast: 2500000:1, rozlišení: 1920x1200 (WUXGA), 4K Enhancement, světelný výkon: 8500 ANSI, formát: 16:10.Kompaktní projektor technologie Laser, kontrast: 2500000:1, rozlišení: 1920x1200 (WUXGA), 4K Enhancement, světelný výkon: 8500 ANSI, formát: 16:10.	1
AV 12-2	projekční plitno bílé šíře 4.5m, poměr stran 16:9	1
AV 12-3	dvoupásmový pasivní koaxiální reproduktor určený 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
AV 12-4	10" stropní subwoofer, 122dB max špičkový akustický tlak, 40Hz-200Hz Frekvenční rozsah, transformátor 70/100V 7 odboček	2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ  Vystavěné: 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA 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 Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL:	Ondřej Pavelka Ing. Jan Dolejš
ZPRACOVATEL:	Ateliér Velehradský, s. r. o.	ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		PROFESNÍ ČÁST:	AV TECHNIKA
		ČÍSLO REVIZE:	