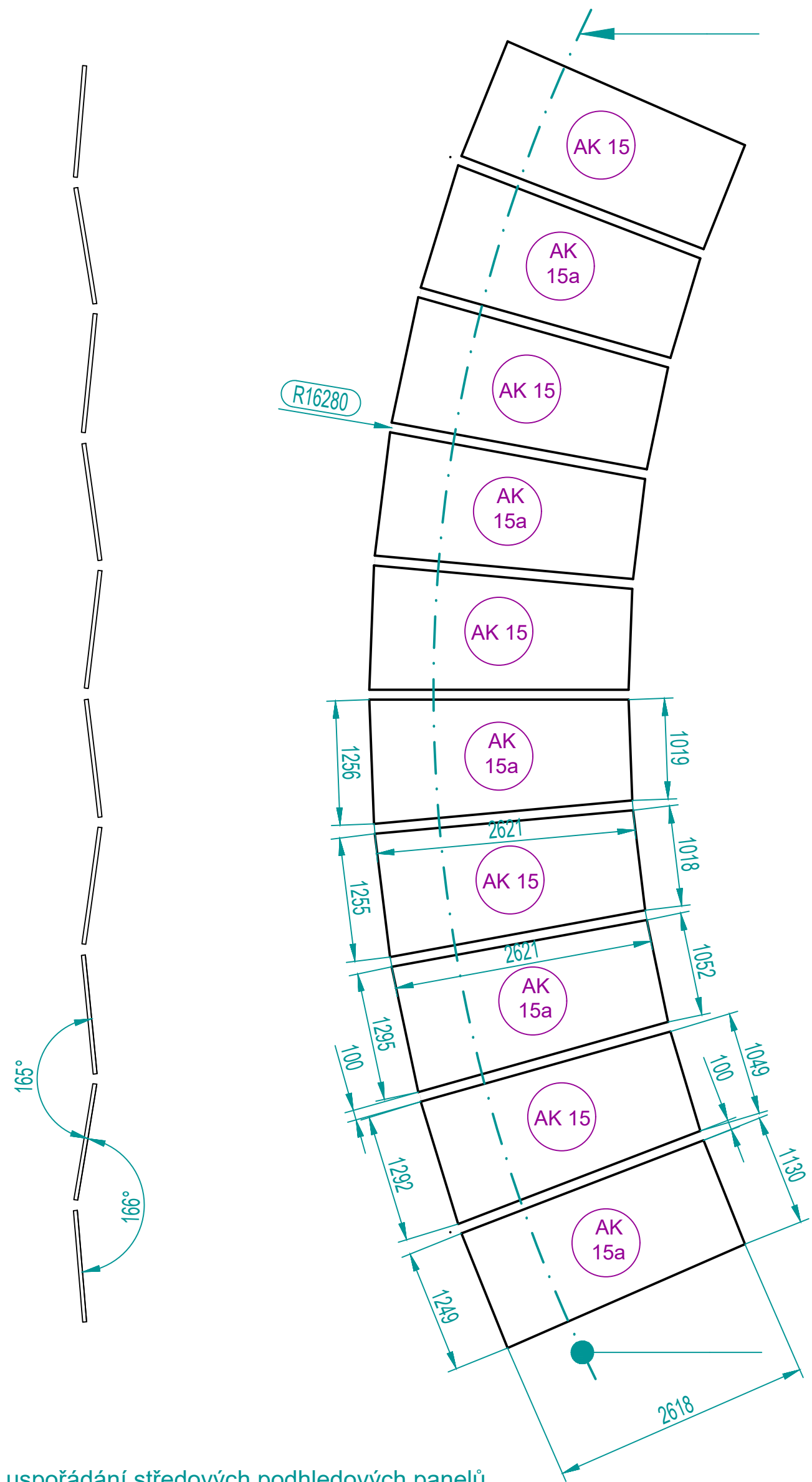
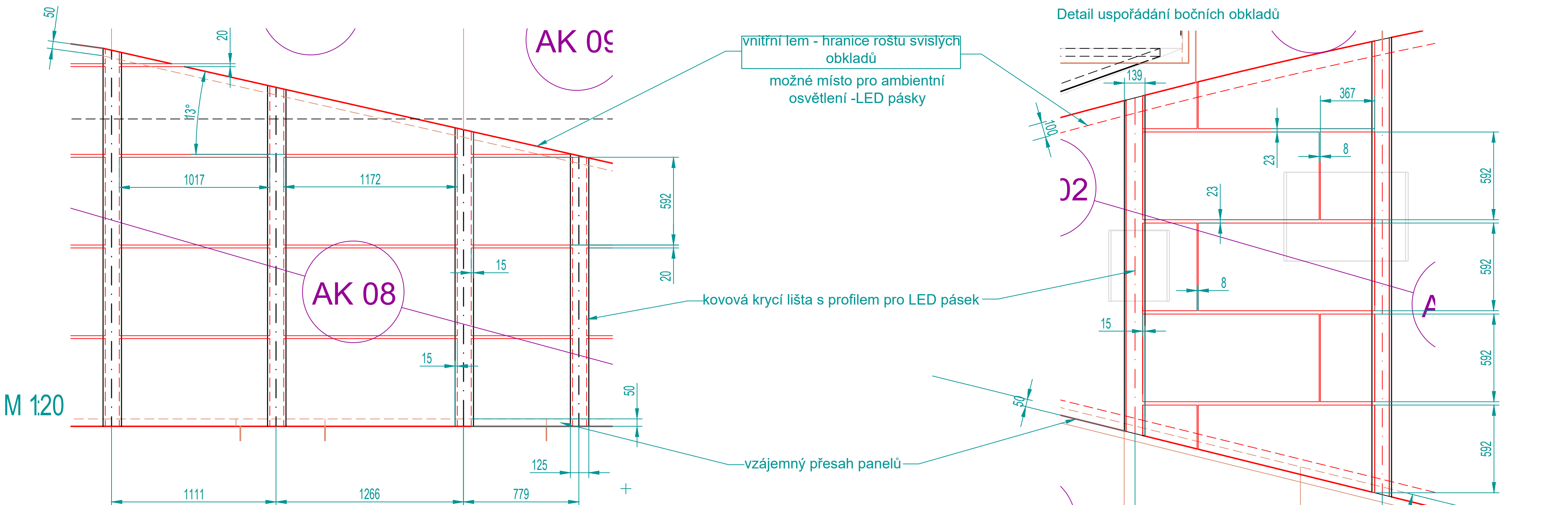


Zde veškeré kóty jsou průměty skutečných velikostí úhlů a rozměrů

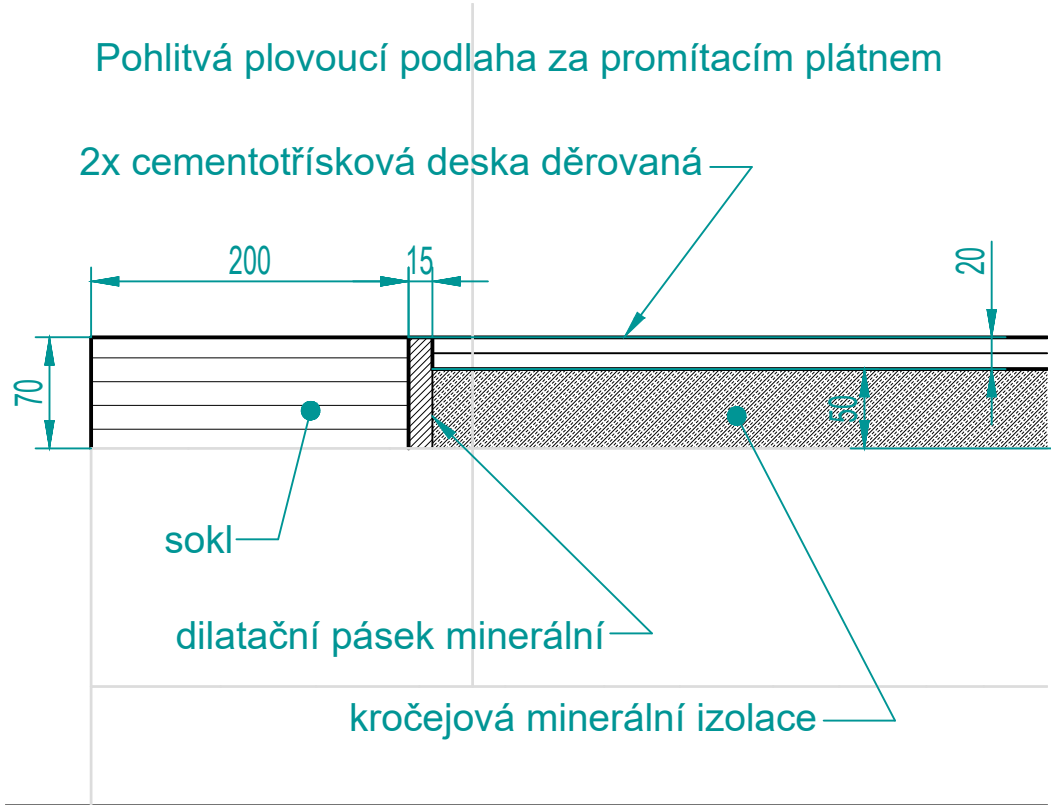


Příklad uspořádání středových podhledových panelů.

M 1:50



Detail zadní stěny - tvarovaný obklad



Pohlitvá plovoucí podlaha za promítacím plátnem

2x cementotřísková deska děrovaná

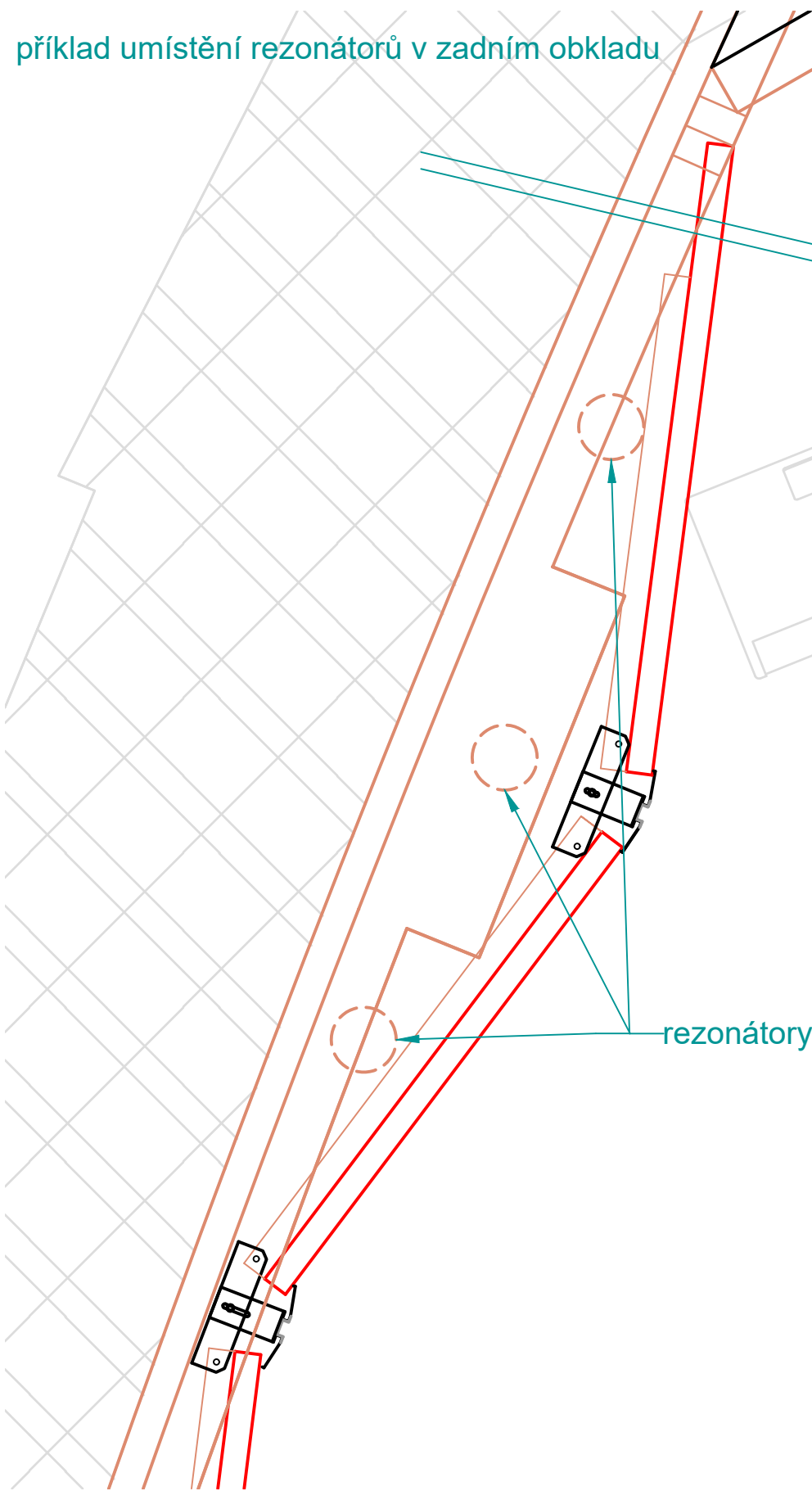
sokl

dilatační pásek minerální

kročejová minerální izolace

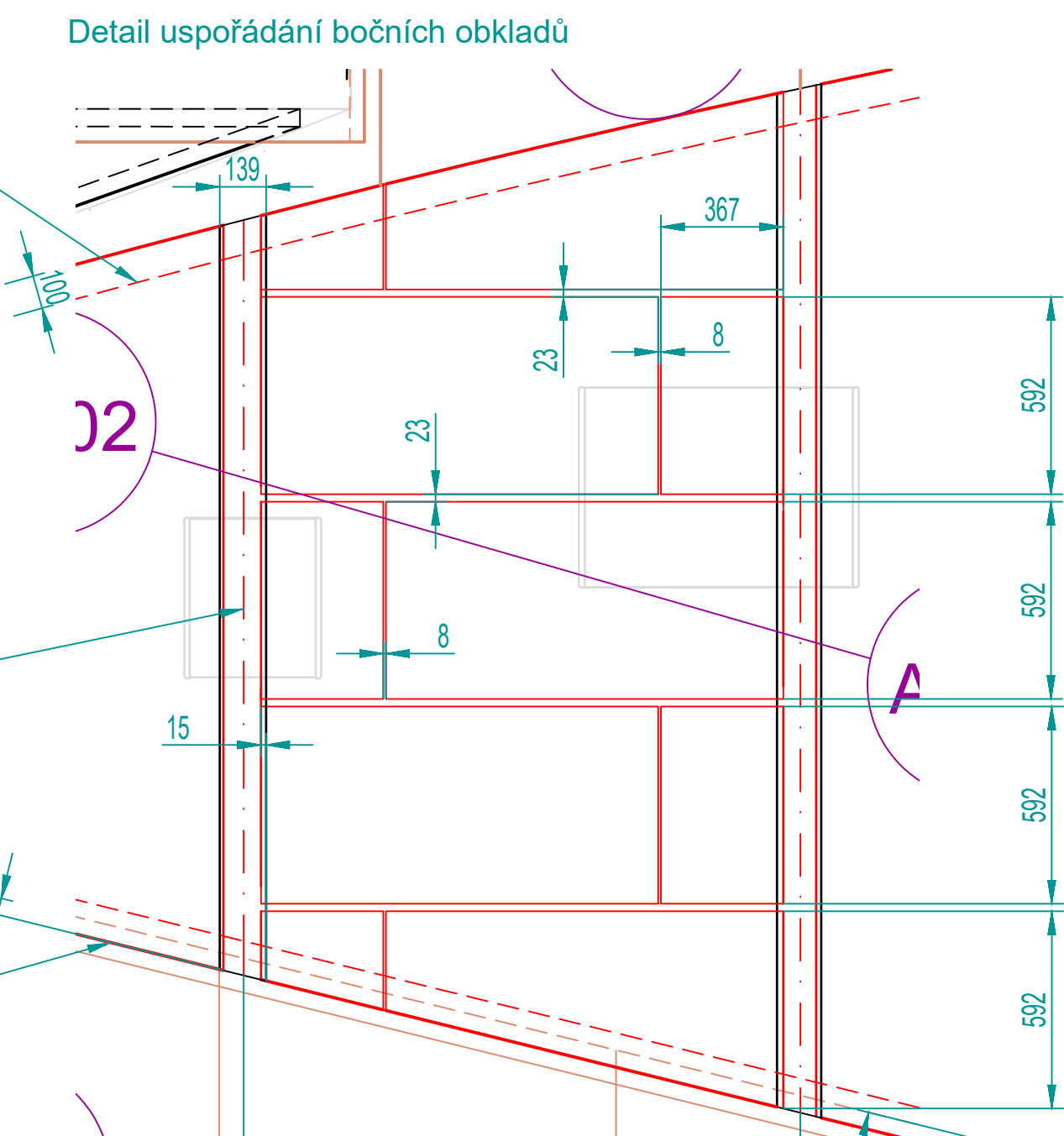
M 1:5

příklad umístění rezonátorů v zadním obkladu



rezonátory

Detail uspořádání bočních obkladů

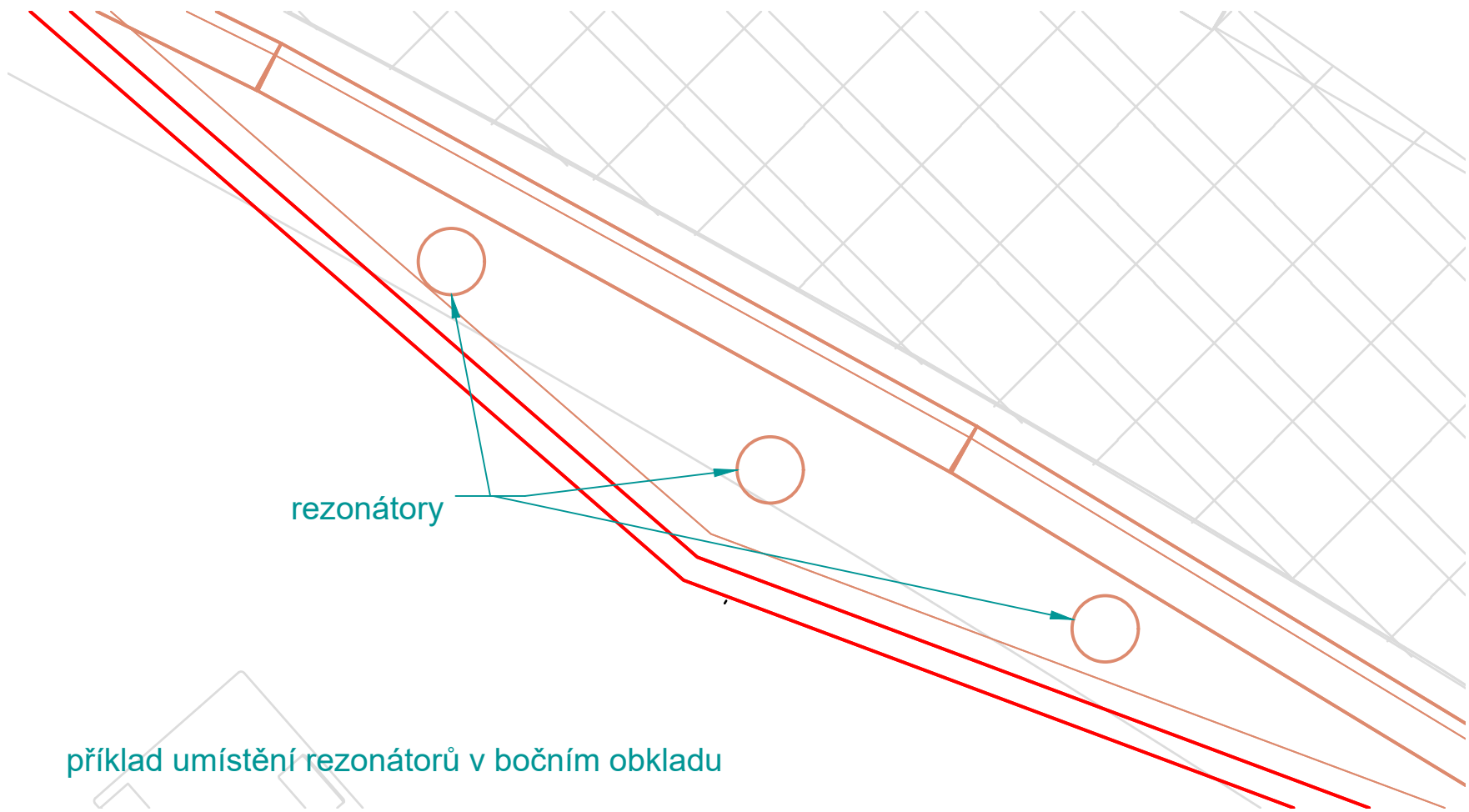


3

4

koberec zatažen za spodní okraj svislých obkladů

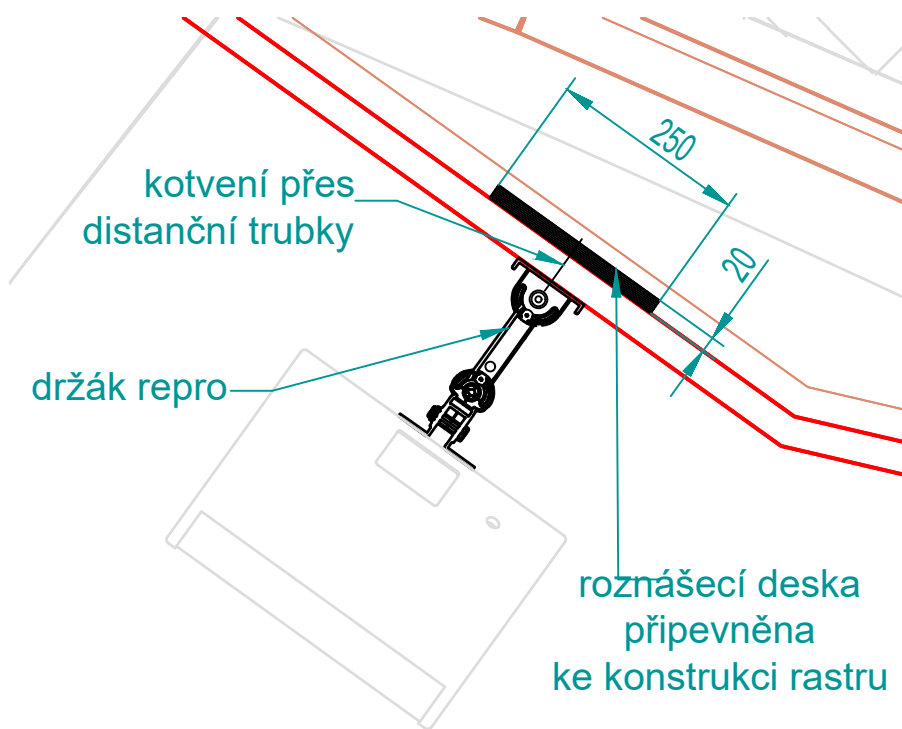
M 1:20



příklad umístění rezonátorů v bočním obkladu

M 1:10

M 1:10



M 1:10

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DILČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST, POVRCHOVOU ÚPRAVU A DEKORY) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA ! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Horizontální kóty vyjadřují průměty skutečných horizontálních rozměrů.

Materiál dřevěných obkladů: dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hnilavostí, EN 13501-1: B-s1, d0

Upozornění:
Do vzduchových mezer obkladů stěn po celém obvodu sálu vložit pruh minerální kamenné izolace minimální šíře 600 mm a tl. odpovídající tl. vzduch. mezery o obj. hm. min. 40 kg/m3 vždy každé 3 m výšky vzduch. mezery obkladů pokud není u skladby uvedeno jinak.

Návrhová doba dozvuku dle ČSN 73 0527 7
° = 0,45 s v tolerančním poli pro vícekanálové kino.

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz				
AKCE: KINO KOSMOS TŘINEC VZDUCHOTECHNIKA A AKUSTIKA SÁLU				
INVESTOR: Městské kino Kosmos Třinec Dukelská 689 739 61 TŘINEC			STUPEŇ: DPS	
			VARIANTA: -	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Adam Kašing			DATUM: 09/2022	
VYPRACOVAL: Ing. Dušan Jargáš			FORMAT: A1	
OBJEKT:			ARCH. ČÍS.: 22009	
ČÁST: D.1.4.4 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA SÁLU			MĚŘÍTKO: M1:50	
VÝKRES: Detaily			ČÍS. VÝKRS.: D.1.4.4.7	