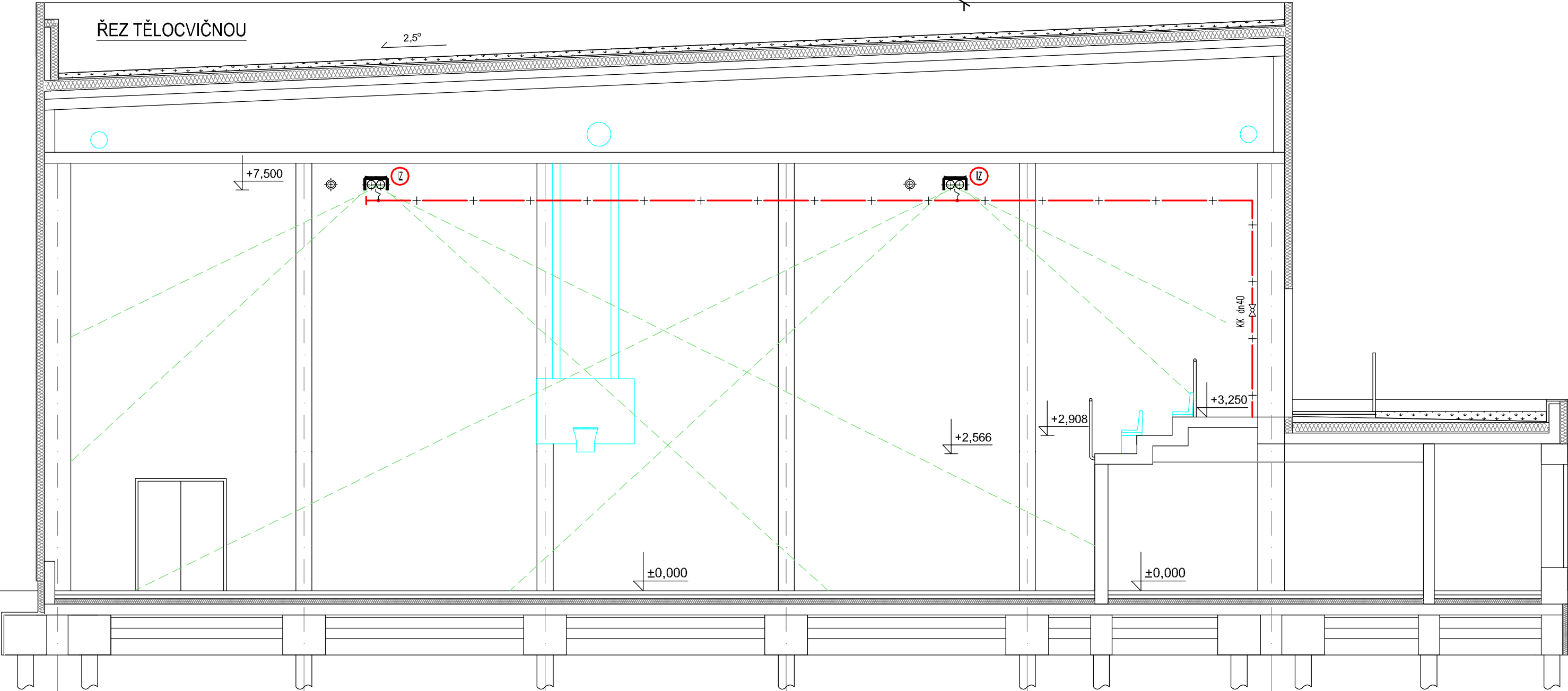
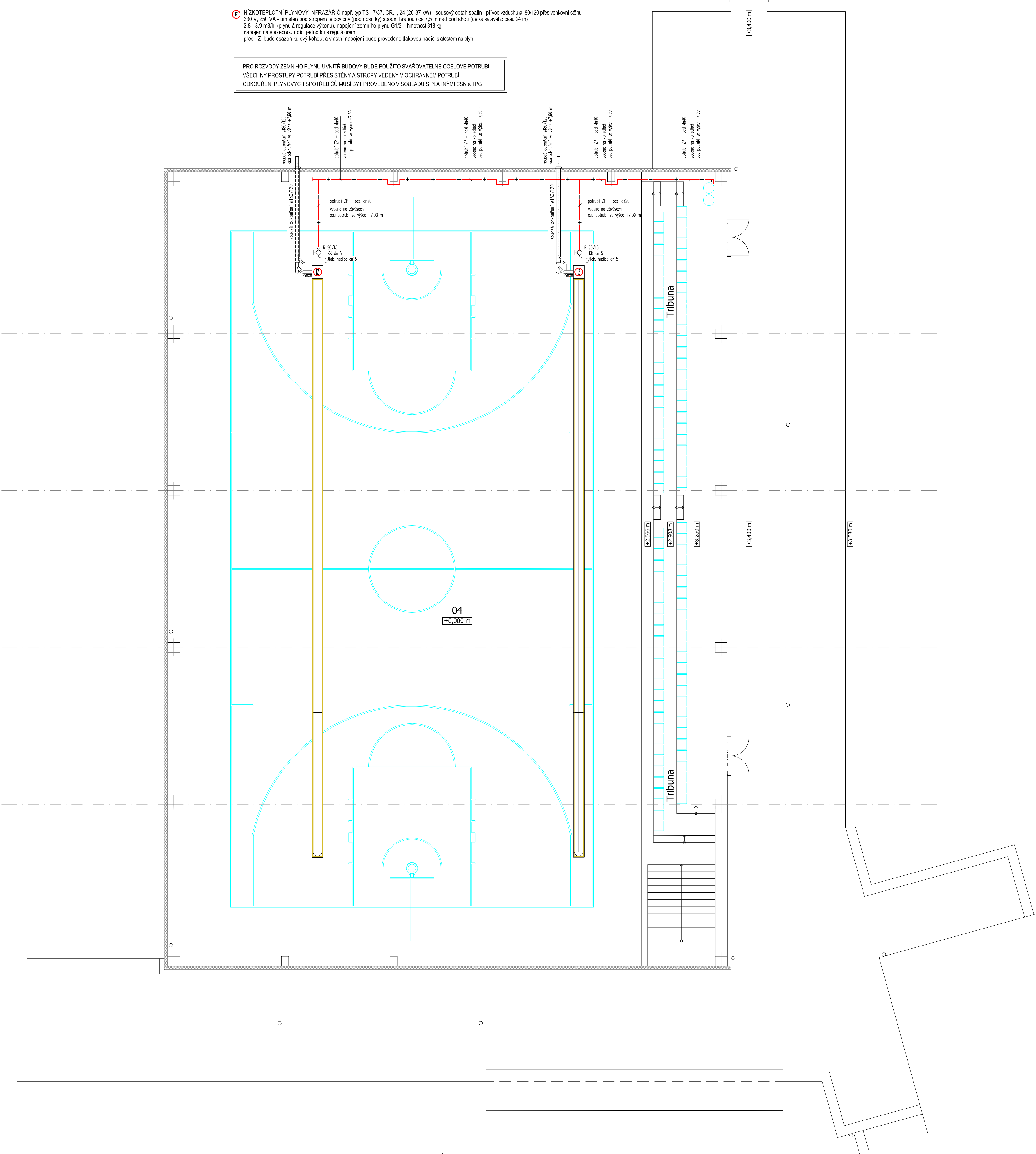
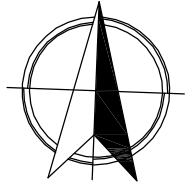


Ⓢ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ INFRAŽÁŘIČ např. typ TS 17/37, CR, I, 24 (26-37 kW) - sousový odtah spalín i přívod vzduchu ø180/120 přes venkovní stěnu 230 V, 250 VA - umístěn pod stropem tělocvičny (pod nosníky) spodní hranou cca 7,5 m nad podlahou (délka sálavého pasu 24 m) 2,8 - 3,9 m3/h (plynuis regulace výkonu), napojení zemního plynu G1/2", hmotnosti 316 kg napojen na společnou řídicí jednotku s regulátorem před IZ bude osazen kulový kohout a vlastní napojení bude provedeno tlakovou hadicí s atesiem na plyn

PRO ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU UVNITŘ BUDOVY BUDE POUŽITO SVÁŘOVATELNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STĚNY A STROPY VEDENY V OCHRANNÉM POTRUBÍ ODKOURENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S PLATNÝMI ČSN a TPG



OCELOVÉ POTRUBÍ NTL - ZEMNÍHO PLYNU
vedené v objímkách po stěně



Čís.	MÍSTNOST
	PROSTOR TRIBUNY

UPOZORNĚNÍ !!!

NA VÝKRESE JSOU UVEDENY PŘÍKLADY TYPŮ ZAŘÍZENÍ.
TYTO JE MOŽNO NAHRADIT JINÝMI TYPY SE STEJNÝMI PARAMETRY .

K UVEDENÝM PŘÍKLADŮM ZAŘÍZENÍ LZE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ !

±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE		Ing. OLDŘICH HORÁK	
SO.01 - TĚLOCVIČNA ZŠ		Projektová činnost ve výstavbě	
Místo stavby:	Parcely č. 140, 141 – k.ú. DRAHOTUŠE	Datum:	05 / 2021
Investor:	MĚSTO HRANICE Pernštejnské náměstí č.p.1, 753 37 Hranice	Stupeň PD:	DPS
Projektant:	Ing. OLDŘICH HORÁK, KOKORY 73 (ČKAIT – 1200563)	Formát:	A1
D1.4.6 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV / PLYNOINSTALACE		Formát:	A1
SO.01 / PLYNOINSTALACE - PŮDORYS 2.NP		Číslo výkresu:	SO.01 / D1.4.6 / PL-02