

Parametry větví															
Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpříkon W	M1 kg/h	Vv dm ³
V1	D	75,0	20,0	55,0	75,0	20,9	54,1	0,7	13576	16000	44544		44544	1915,2	462,3

LEGENDA SÁLAVÝCH PANELŮ

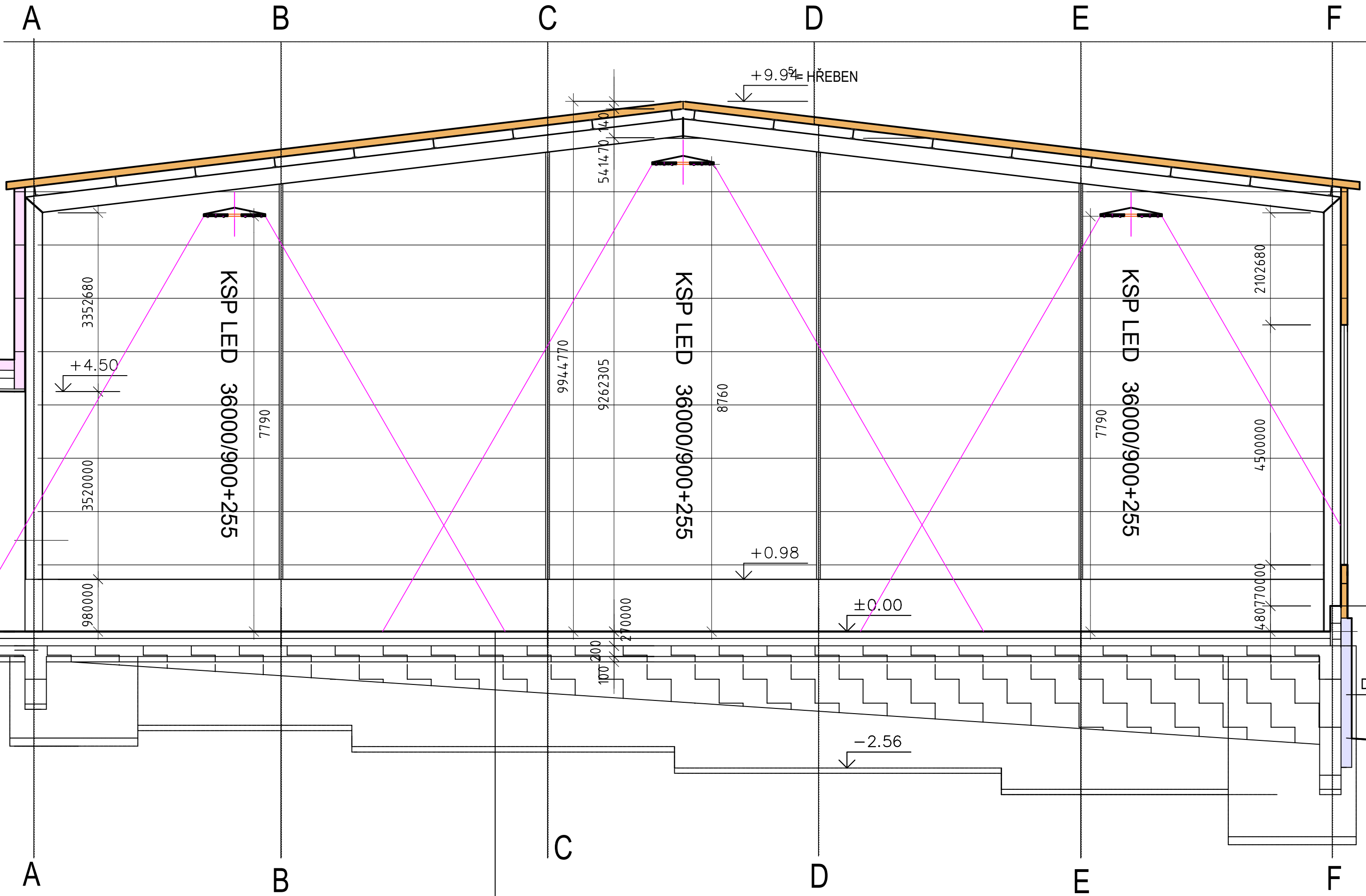
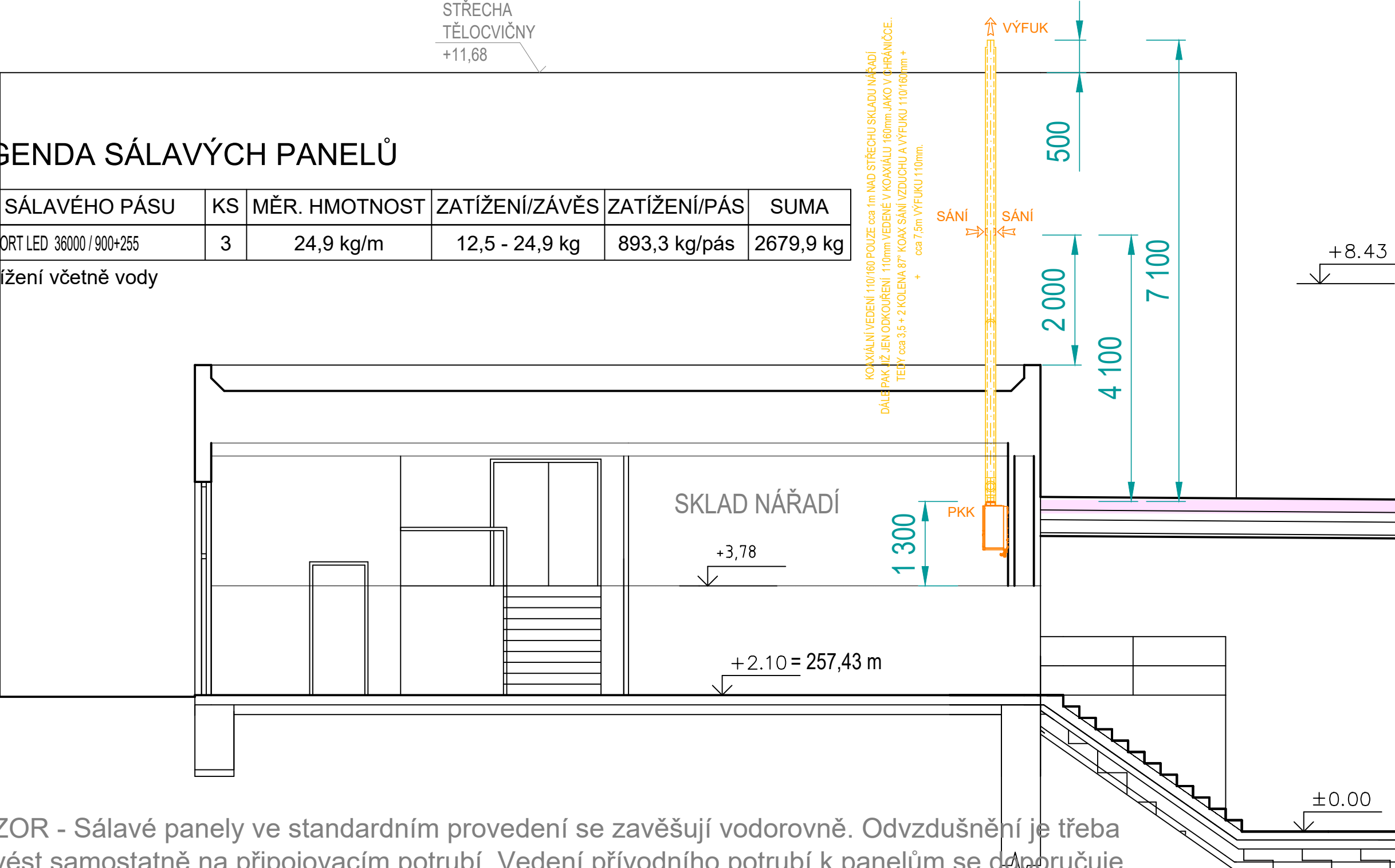
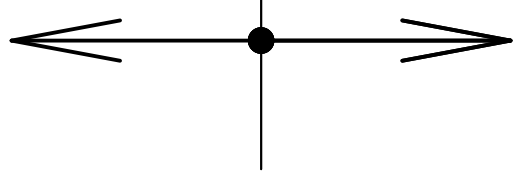
TYP SÁLAVÉHO PÁSU	KS	MĚR. HMOTNOST	ZATÍŽENÍ/ZÁVĚS	ZATÍŽENÍ/PÁS	SUMA
KSP SPORT LED 36000 / 900+255	3	24,9 kg/m	12,5 - 24,9 kg	893,3 kg/pás	2679,9 kg

* zatížení včetně vody

POZOR - Sálavé panely ve standardním provedení se zavěšují vodorovně. Odvzdušnění je třeba provést samostatně na připojovacím potrubí. Vedení přívodního potrubí k panelům se doporučuje instalovat pod úroveň zavěšení panelů, zpětné potrubí nad úroveň zavěšení panelů. Spádování obou hlavních rozvodů vždy proti toku media. Odvzdušnění celé soustavy je pak možné realizovat v jednom bodě zpětného potrubí. Vypouštěcí ventil pak instalovat v nejnižším místě na přívodním potrubí

TĚLOCVIČNA HOTELU PANORAMA

PŘÍSTAVBA



D.1.2.4. - TOPNÁ SOUSTAVA A ZDROJ TEPLA PŘÍSTAVBA TRÉNINKOVÉ HALY K HOTELU PANORAMA, TEPLICE		..\\..\\..\\LOGO_PAWA.JPG	
Objednatel: TEPGASTRO s.r.o., U PANORAMY 2959, 41501 TEPLICE		Číslo zakázky: TH2362-25	
Autor návrhu: Tomáš Hanzlík	Odpovědný projektant: Tomáš Hanzlík		Profese: VYTÁPĚNÍ
Výkres: D.1.4.b Vytápění		Stupeň: DPS	Příloha číslo: 02
ŘEZ A-A S UMÍSTĚNÍM TOPNÝCH ZÁŘIČŮ		Měřítko: 1 : 75	
		Datum: 06.2025	