

M 1:100

The diagram shows a continuous beam with three spans. The total length is 1200 mm, with individual spans of 300 mm each. The beam has a height of 200 mm. The supports are labeled 'TÇ' (Taraft Çekme). The dimensions are as follows: the first span is 300 mm, the second span is 300 mm, and the third span is 300 mm. The beam is supported by three points, each with a vertical reaction force of 150 N. The beam is subjected to a uniformly distributed load of 150 N/m over its entire length. The beam is fixed at both ends, with a fixed support on the left and a fixed support on the right. The beam is labeled 'TÇ' at the supports.



A

B

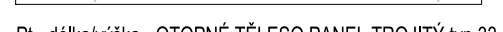
©

Ⓓ

Ⓔ

①

Pd - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 21



- ✕ - VV manuální vyvažovací ventil s možností nastavení
vyvážení a měření průtoku, uzavírání.

Technical drawing of a window installation. The drawing shows two rectangular window units, each labeled "PANEL KLASIK". The units are connected by a central vertical section. Dimensions and labels include: "OP11 Sklad 15°" at the top center, "18x1-iž klesá k tělesům" indicating a 18x1 inch gap sloping towards the bodies, "TRV15" on the vertical connecting section, "18x1" for the height of the connecting section, "RŠ15" at the base of each unit, and "E" and "Z" at the far left and right edges respectively. The units are shown in a perspective view with hatching for the glass panes.

15x1" -
klesá k tělesu

OP27
Kancelář
20°

TRV15

15x1

PANEL KLASIK

RŠ15

- STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ OTOPNÝ SYSTÉM T.J.NP (CLANKOVA OCELOVA TEĚESA A OCEĚ. POTRUBÍ) BUDE DEMONTOVÁN AŽ NA OTOPNÁ TEĚESA VYZNAČENÁ V PŮDORYSU A JEJICH POTRUBNÍ PŘÍPOJKY!
NĚKTERÉ PRŮRAZY PO STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ BUDOU VYUŽITÝ.

HL. PROJEKTANT:	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Projekty vytápění Ing. KAREL JEBÁČEK Purkyňova 22, Plzeň 301 00 tel./fax : 604 672 890 email : k.jebacek@seznam.cz
	KAREL JEBÁČEK	ING. KAREL JEBÁČEK	
Obec: Staňkov	Kraj: Plzeňský		
STAVEBNÍK: Správa železnic, státní organizace			
Staňkov VB – rekonstrukce vytápění Objekt SO 01 - Vypravní budova ŽST Staňkov, Nádražní 80, 163 345 61 Staňkov – p. č. st. 88/1			STUPEŇ jednotupňová PD DATUM 10/2023 FORMÁT - 2xA4 MĚŘÍTKO:1:100
ČÁST : D.1.4.2. VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH : Vytápění - Půdorys 1.NP			1