

 $\pm 0,000 = 193,45 \text{ m n.m. BpV}$

investor:
Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štingl, ředitel

architekt:

generální projektant:
DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Ing. Petr Kriha
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

zodpovědný projektant části: *J. Běhoun*
 Ing. Petr Mašek
 vypracoval:
 Ing. Petr Mašek
 stupeň :
 DPS - dokumentace pro provádění stavby
 stavební objekt:
 SO 101 - Budova Památníku
 profese:
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 datum: re

měřítko:	číslo výkresu:	číslo p
----------	----------------	---------

1:50.1:25 **SKR 303**

Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab (V1) and a brick wall (V5). The slab is labeled "C16/20 + Sr6/150-6/150" and the wall is labeled "TR40S/160/0,88". The drawing includes dimensions: 250, 2425, 200, 150, 80, 120, and 12,110. A "pracovní spára" (working joint) is indicated on the left side of the slab.

Nosná ocelová konstrukce je vložena do rekonstruovaného objektu. Z toho důvodu je třeba skutečný tvar stavby před zahájením prací na výrobní dokumentaci ocelové konstrukce zaměřit.

*) Ocelová konstrukce schodišť je z důvodu jednoznačného znázornění zobrazena jako symetrická podle podélné osy, rovnoběžné s vodorovnou osou výkresu.

[illegible]

S1 **S2** Ztužující sloupky se vytvoří vynecháním keramických bloků. Do vniklých dutin se vloží svislé výztuže, která se provádějí mezi věnci a zavede se také do plechobetonové desky (viz výkres schémat vyztužení pozdních věnců).

(V1) (V2) Věnce štítových stěn – viz výkres č. SKR 504 Věnce štítových stěn

Stojky rámu jsou přivařené k výztuži železobetonových pozedních věnců V1, V2 a k věncům desky stropu nad 2. nadzemním podlažím.

VĚNEC V1

VĚNEC V2

VĚNEC V3

VĚNEC V4

VĚNEC V5