

Ved. projektant Ing. Milan Špulák

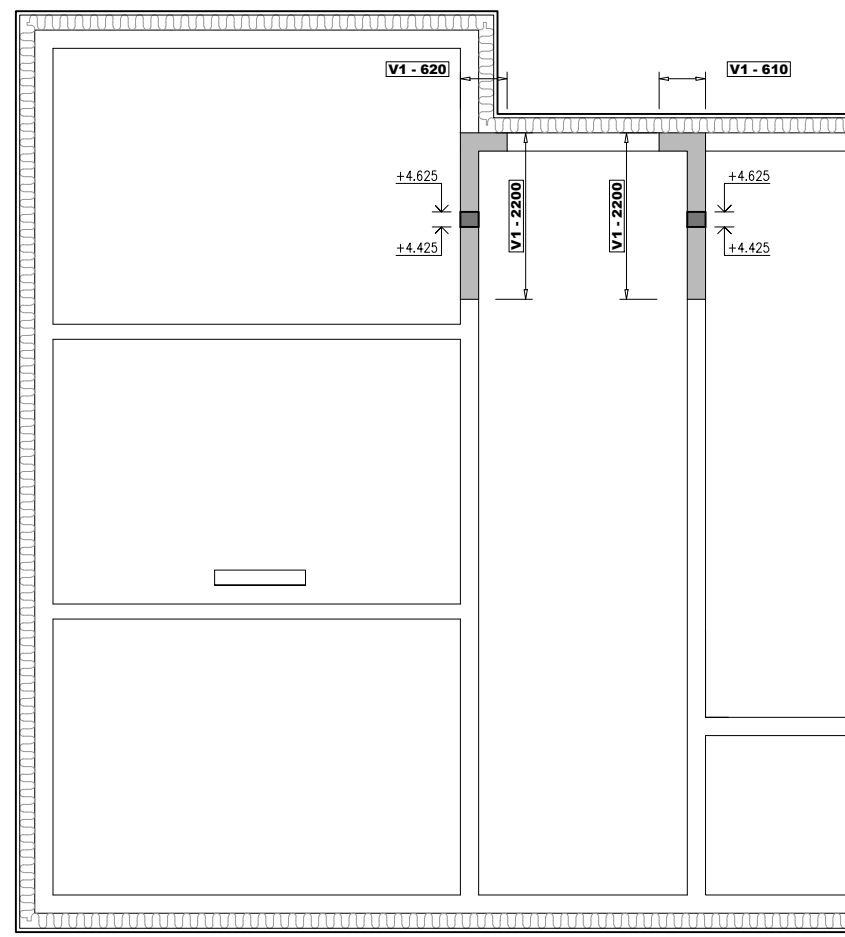


scopert	grado 1 0 = 00	cost	grado	total
D85		D 1 1	D 15	00

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building section. It shows a long, narrow structure with several internal partitions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 11,200 (labeled as V4 - 11200 on the left).
 - Overall length: 6,010 (labeled as V4 - 6010 at the bottom left).
 - Internal width segments: 5,390, 7,490, 7,490, 7,490, 7,490, 3,630.
 - Internal length segments: 1,200, 1,7670, 1,8050.
- Elevation Markers:**
 - Vertical markers on the left and right walls indicate levels: +6.050 and +5.900.
 - Horizontal markers at the bottom indicate levels: +6.050 and +5.900.
- Structural Details:**
 - A section of the wall is labeled "OCEL PROFIL HEB 240, DL. 2,60 m, S.H. +6.050".
 - Another section is labeled "PŘEKLAD R04 V GROVNI STROPU".
- Room Layout:**
 - The plan shows a series of rooms or corridors, with some areas containing furniture like beds or desks.
 - There are several door openings and windows indicated by lines and symbols.

VĚNCE PRO ULOŽENÍ MEZIPODESTY VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ 2.NP



ŘEZ – TVAR V1

MĚŘÍTKO: 1:25, CELKOVÁ DÉLKA : 5,63 m

ŘEZ – TVAR V4

MĚŘÍTKO: 1:25, CELKOVÁ DÉLKA : 97,00 m

ŘEZ – TVAR V6

MĚŘÍTKO: 1:25, CELKOVÁ DĚLKA : 15,01 m

POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ B 500 A PROFILY ≤ Ø12 mm
- VÝZTUŽ B 500 B PROFILY > Ø12 mm
- BETON C25/30 XC3 XF1, CI 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3
- KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm
- VYZTUŽENÍ ŽB VĚNCŮ 4*R12, TĚMINKY R6, σ 400 MM
- UROVEN' (VÝŠKOVÁ POLOHA) VĚNCŮ PRO VYNESENÍ SCHODIŠŤOVÝCH PODEST A MEZIPODEST BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ TĚLOSTEK TĚCHTO SCHODIŠŤOVÝCH DESEK A NA ZÁKLADĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE !!!
- PRO ROZVODY VYTÁPĚNÍ A DALŠÍ ŘEMESEL BUDOU OSAZENY DO VĚNCŮ PRŮCHODKY – VIZ. VÝKRES DETAILU
- JEJICH UMÍSTĚNÍ ZKOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL