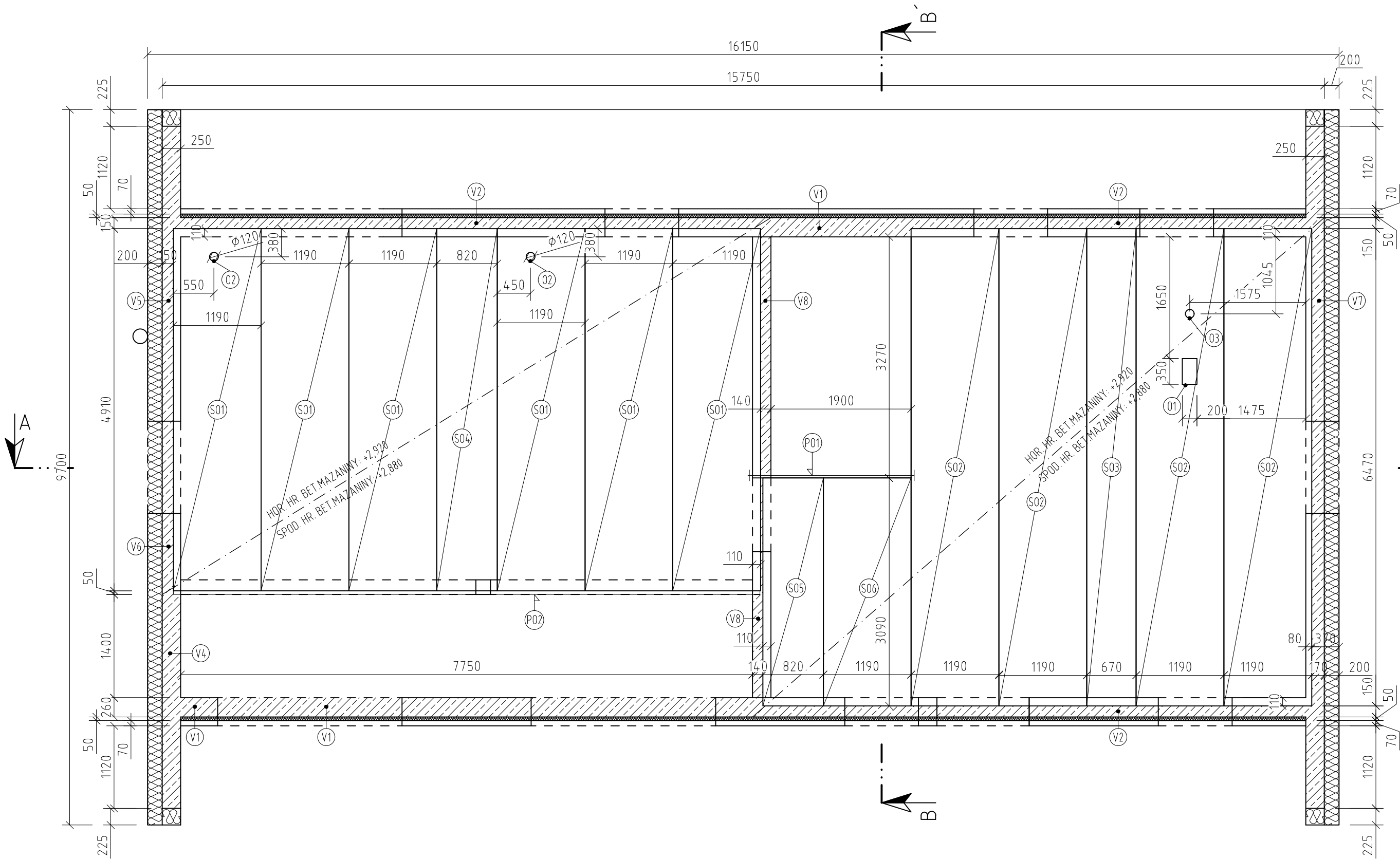


PŮDORYS STROPU

M 1:50



LEGENDA VĚNCŮ

OZN.		TYP VĚNCE	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [m]	VÝŠKA SPOD. LÍCE [m]	OBJEM [m³]
V1		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	260	200	11,62	+2,720	0,61
V2		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	150	200	20,83	+2,720	0,63
V3		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	250	220	45,04	+3,930	2,48
V4		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	250	370	6,36	+2,550	0,59
V5		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	250	170	17,90	+2,550	0,76
V6		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	150	200	4,96	+2,720	0,15
V7		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	170	200	6,37	+2,550	0,22
V8		ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	140	200	6,25	+2,550	0,18
CELKEM							5,62 m³

LEGENDA PANELŮ SPIROLL

OZN.	TYP PANELU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	VÁHA [kg/ks]
S01	ŽB SPIROLL PPD 491/167	1190	160	4,91	6	1336
S02	ŽB SPIROLL PPD 647/167	1190	160	6,47	4	1760
S03	ŽB SPIROLL PPD 647/167	670	160	6,47	1	991
S04	ŽB SPIROLL PPD 491/167	820	160	4,91	1	921
S05	ŽB SPIROLL PPD 309/167	820	160	3,09	1	579
S06	ŽB SPIROLL PPD 309/167	1190	160	3,09	1	840
CELKEM					14 ks	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)

LEGENDA PRVKŮ

- (P01) OCELOVÁ SCHODIŠŤOVÁ VÝMĚNA-OCELOVÁ PATKA-OCELOVÝ ÚHELNÍK
- (P02) NÍZKÝ PRŮVLAK viz. VÝROBNÍ PROGRAM PREFA BRNO
- (01) PROSTUP PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PRŮMĚR PROSTUPU 200 mm
- (02) PROSTUP PRO PRŮDUCH - PRŮMĚR 120 mm
- (03) PROSTUP PRO INSTALACE - PRŮMĚR 120 mm

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- PODROBNÝ VÝPIS ŽB. KONSTRUKCÍ (VĚNCE) VIZ. "VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VÝŠKA HORNÍ HRANY BETONOVÉ MAZANINY STROPNÍ KONSTRUKCE JE HRANA +2,920m
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40mm ZAJISTÍ ROVINATOST STROPNÍ KONSTRUKCE

