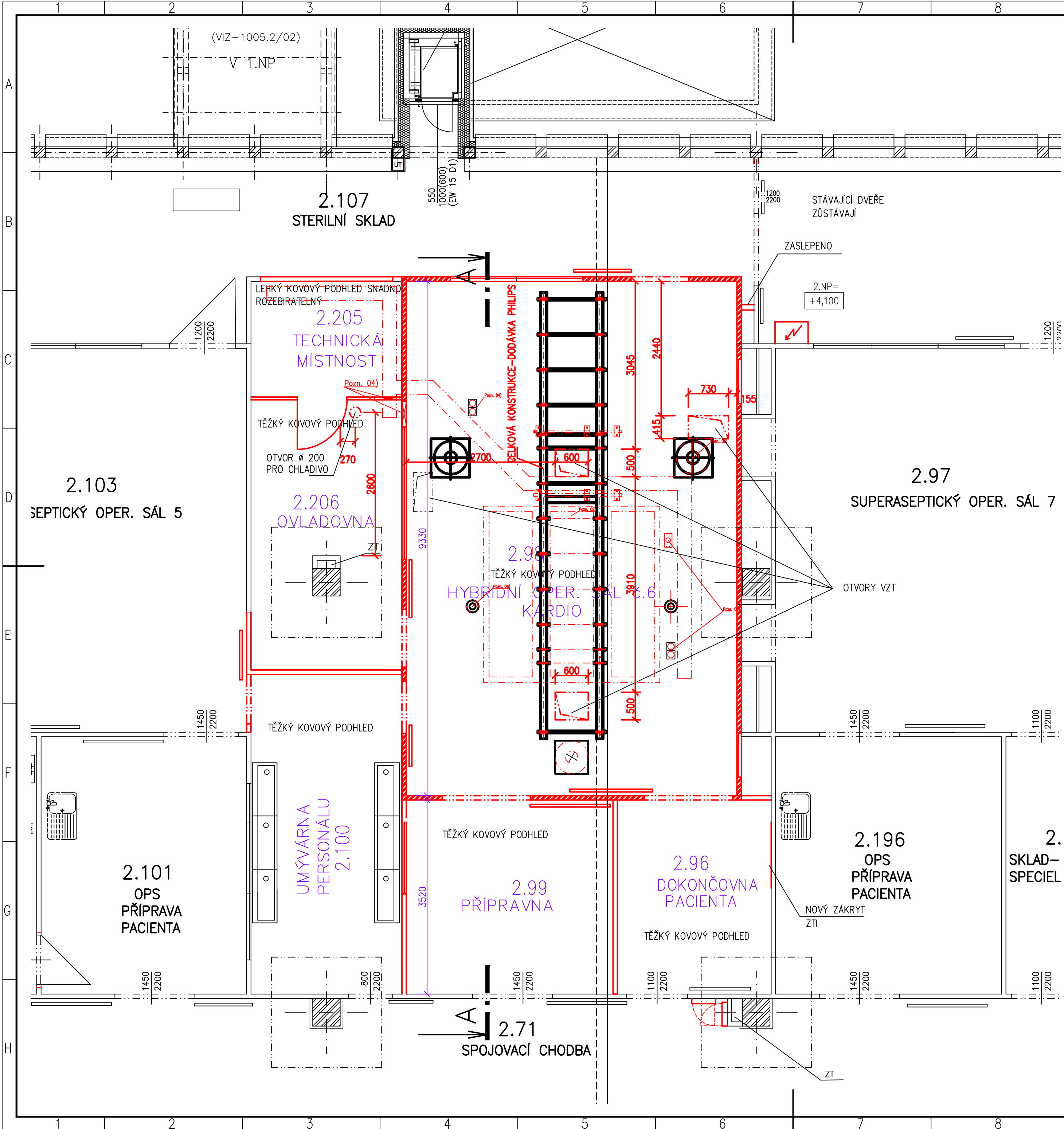




Poznámky:

- 01) Před započítím prací ověřit kóty. Výkres byl sestaven na základě elektronických podkladů firmy IDOP.
- 02) V tomto prostoru nesmí podhled klesnout pod úroveň 2905 mm nad úrovní podlahy, to je spodní líc podhledu musí být 5 mm nad spodním lícem trubek závěsné konstrukce.
- 03) Mimo výše uvedený prostor je možné úroveň podhledu upravit podle potřeby.
- 04) Držáky vývodů technologických kabelů – spodní hrana v úrovni podhledu. Tvar závěsů viz podklady dodavatele. Přesné umístění bude dohodnuto při montáži závěsné konstrukce.
- 05) Držáky vývodů technologických kabelů, kabelové lávky a závěsnou ocelovou konstrukci pro pojezdovou dráhu monitorového vozíku a gantry pro firmu Philips dodává včetně montáže specializovaná firma.
- 06) Doporučená poloha kotvení ramen operačních světel a "resuscitačních" ramp. (Dodávka stavebník.)
- 07) Svislý plastový kabelový nástěnný kanál např. typ REHAU 100 x 60 mm vedený od úrovně 1900 mm nad podlahou k podstropní kabelové lávce.
- 08) Svislý plastový kabelový nástěnný kanál např. typ REHAU 200 x 60 mm vedený od výústku podlahového kanálu k podstropní kabelové lávce.
- 09) Kabelová lávka např. typ MARS 250 x 50 mm nad podhledem.
- 10) Zesílení okolí nových prostupů ve stávající ŽB desce stropu je uvažováno pomocí uhlík. pásků. (popis způsobu provedení viz technická zpráva)

ZMĚNA		DATUM	PROVEDL	PODPIS
VYPRACOVAL		ING.E. HUČIN	V E P	ING.E.HUČIN
ODP. PROJEKTANT		ING.E.HUČIN	H I P	ING.M.HERNÍK
KONTROLOVAL		ING. B. KLEČKA		
MÍSTO		OLOMOUC		
INVESTOR		FN OLOMOUC		
STAVBA			DATUM	15.8. 2012
F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPEŇ	DSPS
SO-PS			POČET A4	4
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	1:50
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	435-55623
PŮDORYS STROPU NAD 2.NP			ARCH. ČÍSLO	435-55623-111/07