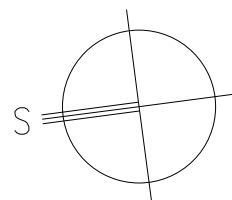





±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

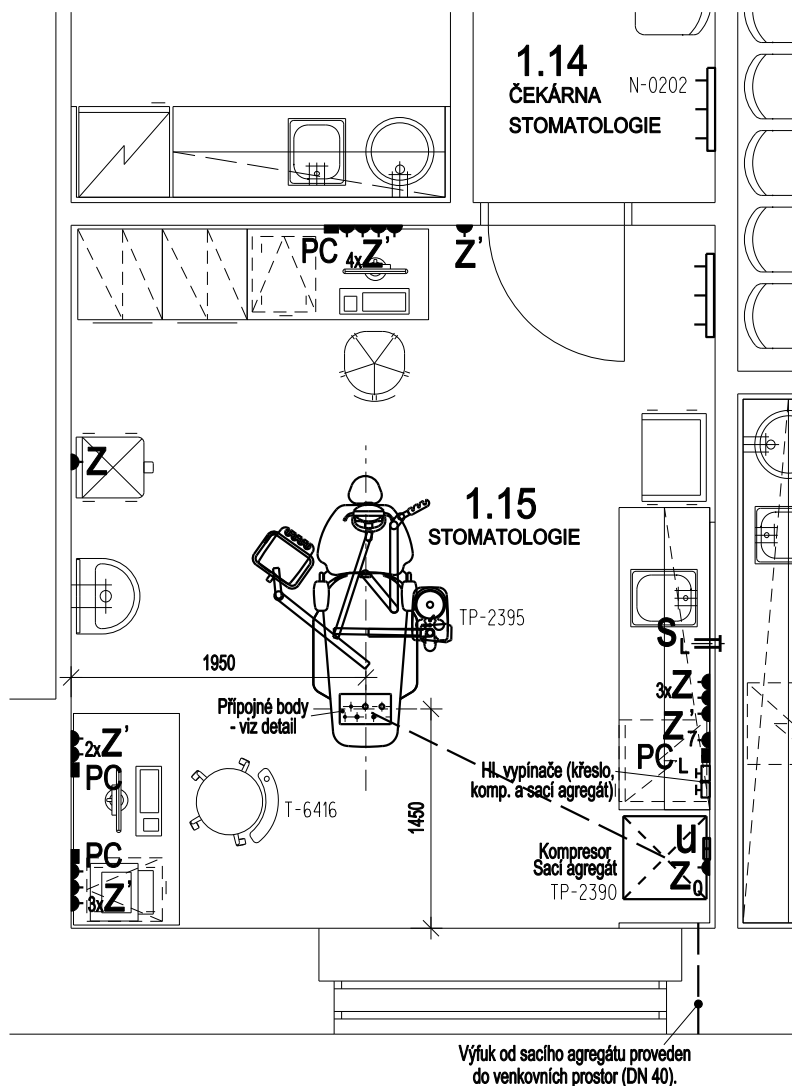


SPECIALIZACE: D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE			Tomáš Václavík Projekty lékařské technologie Tel: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ VÁCLAVÍK		
KONTROLOVAL	HANA MALEVIČOVÁ		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN	  	<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.2.1
NÁZEV VÝKRESU MONTÁŽNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.2.1–104

**POZNÁMKA :**

Před započítím prací na instalacích ke stomatologickým křeslům kontaktovat techniky/dodavatele jednotlivých stomatologických křesel k případnému upřesnění/odsouhlasení.



**TP-2395**

ČÍSLO VÝKRESU:

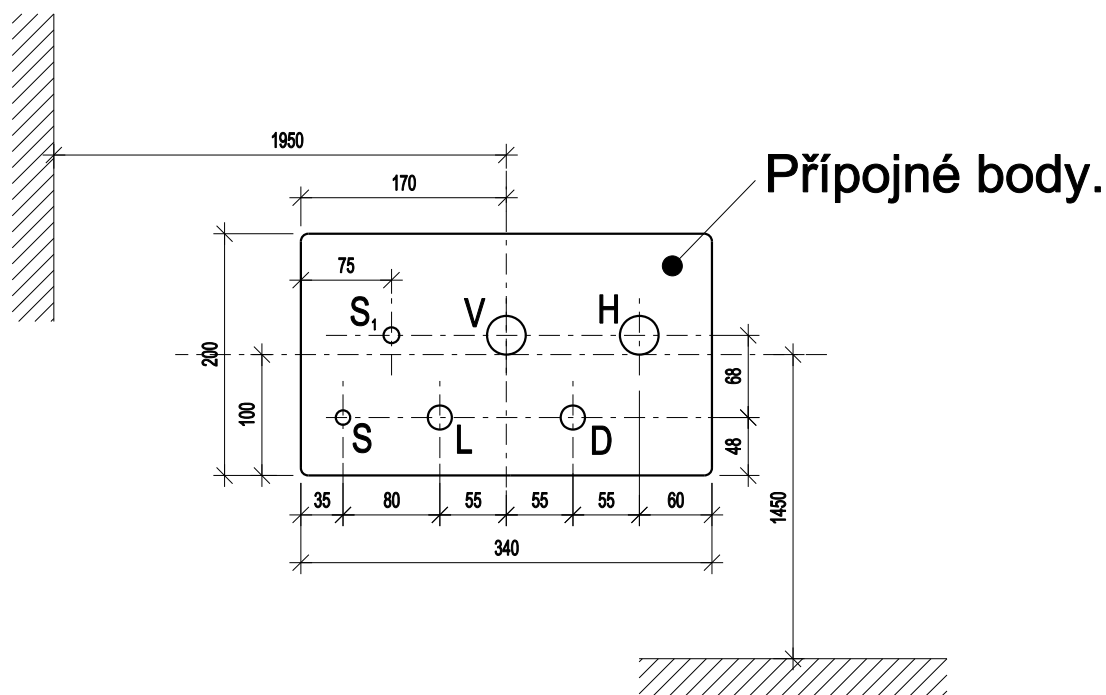
**STOMATOLOGICKÁ SOUPRAVA**  
- návaznost na hlavní výkres

**POZNÁMKA :**

Před započítím prací na instalacích ke stomatologickým křeslům kontaktovat techniky/dodavatele jednotlivých stomatologických křesel k případnému upřesnění/odsouhlasení.

## STOMATOLOGICKÁ SOUPRAVA

- D** Přívod studené vody z podlahy pro stomatologickou soupravu - na přívodu zařadit uzavírací armaturu s dobrým přístupem (např. skříňka na stěně místnosti). Přívod 3/8" ukončený vnějším závitem, 20 až 50 mm nad úrovní čisté podlahy.
- H** Vývod odpadu z podlahy pro stomatologickou soupravu (přes odlučovač amalgámu - součást vybavení křesla), Novodur průměru min. 30 mm, ukončen hrdlem 20 až 40 mm nad úrovní čisté podlahy. Spád min. 1%.
- V** Odsávací portubí z podlahy od stomatologické soupravy k sacímu agregátu (suché sání), Novodur průměru min. 30 mm, ukončen 20 až 40 mm nad úrovní čisté podlahy. Nepoužívat kolena 90°.
- L** Přívod stlačeného vzduchu z podlahy vedený od kompresoru (umístěn ve vyšetřovně). Pro možné tažení stlačeného vzduchu PE hadicí průměru 8 mm zhotovit trubku (Novodur) o průměru min. 32 mm, ukončena 20 až 50 mm nad úrovní čisté podlahy. Nepoužívat kolena 90°.
- S** Přívod elektrického proudu z podlahy pro stomatologickou soupravu, přívod veden přes vypínač umístěný na zdi místnosti "Stomatologie". Přívod 230V, 50 Hz, kabel CYKY min. 3x 1,5 mm<sup>2</sup>, proudový chránič 16A, volný konec kabelu min. 1,5 m.  
Ochranné pospojování 6 mm<sup>2</sup> z podlahy pro stomatologickou soupravu - volný konec kabelu min. 1,5 m.
- S<sub>1</sub>** Přívod elektrického proudu z podlahy od kompresoru a sacího agregátu pro stomatologickou soupravu, Přívod 1x kabel CYKY min. 3x 1,5 mm<sup>2</sup> a 1x kabel 2x 1,0 mm<sup>2</sup>, volný konec kabelu v místě stomatolog. soupravy a kompresoru se sacím agregátem min. 1,5 m.



**TP-2395**

ČÍSLO VÝKRESU:

**STOMATOLOGICKÁ SOUPRAVA**

- návaznost na hlavní výkres