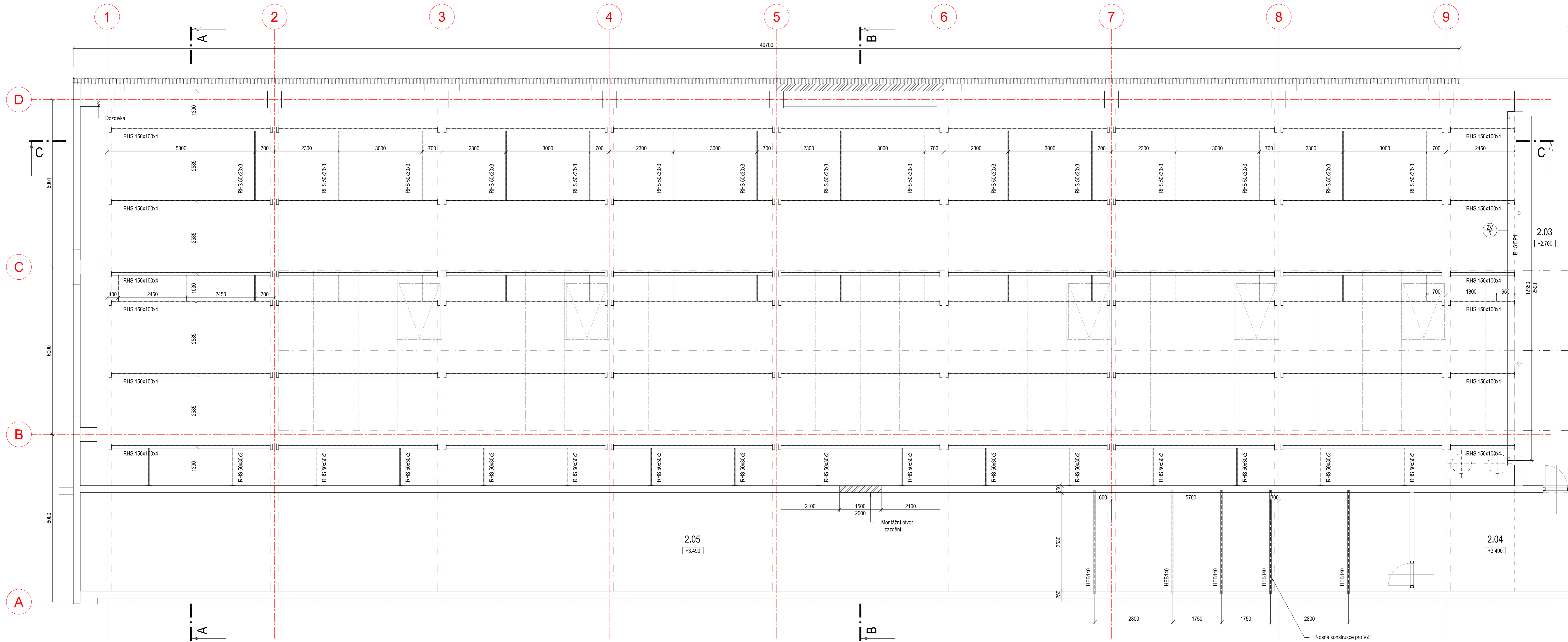


PŮDORYS 2. NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA POVVRCHŮ Podlaha	ÚPRAVA POVVRCHŮ Stěny	ÚPRAVA POVVRCHŮ Strop
2.03	BALKÓN	40,75	Stávající	Stávající	Stávající
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,60	Stávající	Stávající	Stávající
2.05	INSTALAČNÍ PROSTOR	164,30	Stávající	Stávající	Stávající

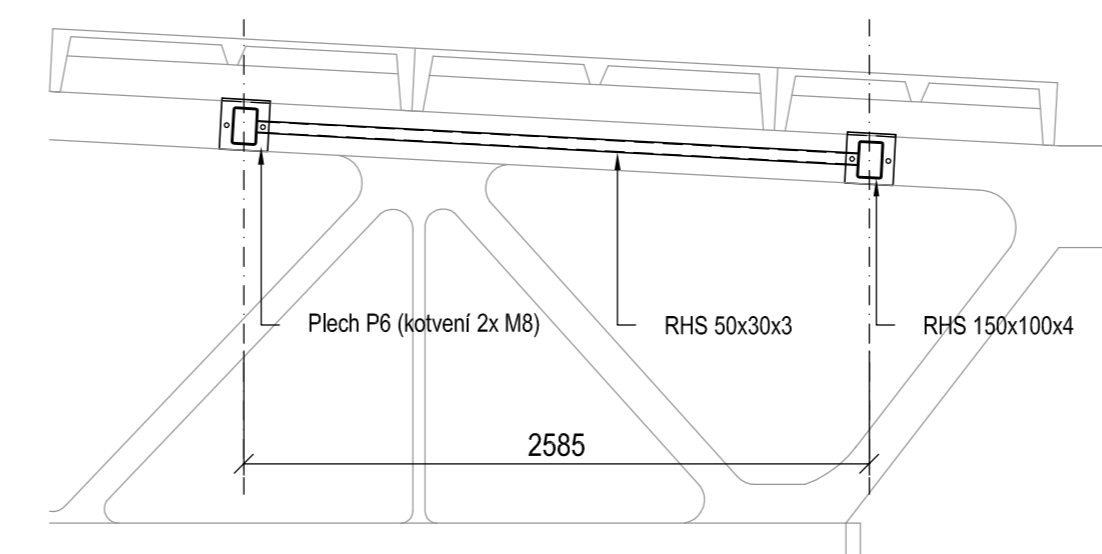
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ODVĚTRÁVANÁ FASÁDA (systémové řešení)
- Desky Max Exterior F-Quality, formát 4100 x 1854 mm, tl. 10 mm
Kombinace desek:
Urban - NT Skyline 0427, Energetic - NT Patina Bronz 0794
Kotvení:
Nepřiznané upevnění - lepení (Sika Tack Panel)
Lepení na hliníkovou spodní konstrukci
Max. vzdálenost upevnění 650 mm
- Odvětrávací mezera tl. 40 mm
- Fólie na ochranu před větrem
- Izolace z minerálních vláken tl. 200 mm
- Podkladní nosná konstrukce (zdivo, beton)
- Zdivo, konstrukce stávající
- Svisle děrované cihelné bloky pro zdivo tl. 250 mm
Cihly P8, zdicí malta M5

OCELOVÁ KCE PRO TZB

PROFIL	HMOTNOST	MNOŽSTVÍ	HM. CELKEM
RHS 150x100x4	14,90 kg/m	302,70 m	4510,20 kg
RHS 50x30x3	3,30 kg/m	78,00 m	257,40 kg
P6 / 200	9,42 kg/m	35,00 m	329,70 kg
svary 5%			254,90 kg
HMOTNOST CELKEM			5352,20 kg

Povrchová úprava - základní nátěr + 2x vrchní nátěr synt. barvou (RAL 9016)



POZNÁMKY

- Stávající povrchy:
- Oprava, případné doplnění, stávajících omítek (30%)
 - Odstranění starých maleb, mimo železobetonový prefabrikovaný žebříkový strop
 - Nová vápenná štuková omítka jemná, tl. 2 mm
 - Nové malby viz Interiér
 - ŽB sloupky a průvlaky budou opatřeny vápenocementovým jádrem tl. min. 10 mm s vápennou štukovou omítkou
- Nové zdivo:
- Vápenocementová jádrová omítka tl. min. 10 mm
 - Vápenná štuková omítka jemná tl. 2 mm
 - Kotvení zdiva ke stávajícímu zdivu do kapes
 - Kotvení zdiva k železobetonovým konstrukcím pomocí plochých stěnových spon (systémové řešení)
 - Překlady typové systémové
 - Kotvení příček ke stropní konstrukci tuhé pomocí systémového řešení

- Nosná konstrukce pro VZT
- viz konstrukční část
 - spodní hrana na kótě +6.00
 - osazení do kapes ve zdivu
 - zednické zapravení po montáži ocelové konstrukce

± 0.000 = 233.479 B.p.v.

HIP	ING. JANS VLAŠCHOPULOS	ZAKÁZKA	17.002.50	Č. PARÉ
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR VRBA	DATUM	LEDEN 2017	
VYPRACOVAL	ING. PETR VRBA	STUPEŇ PD	DPS	
STAVEBNÍK	PETROF, spol. s r. o.	FORMÁT	18x4	
		MÉRITKO	1:50	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VÝROBNÍ HALY "J" v areálu firmy PETROF, s. r. o. 2. ETAPA				
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				
PŮDORYS 2. NP				Č. V. AS.12