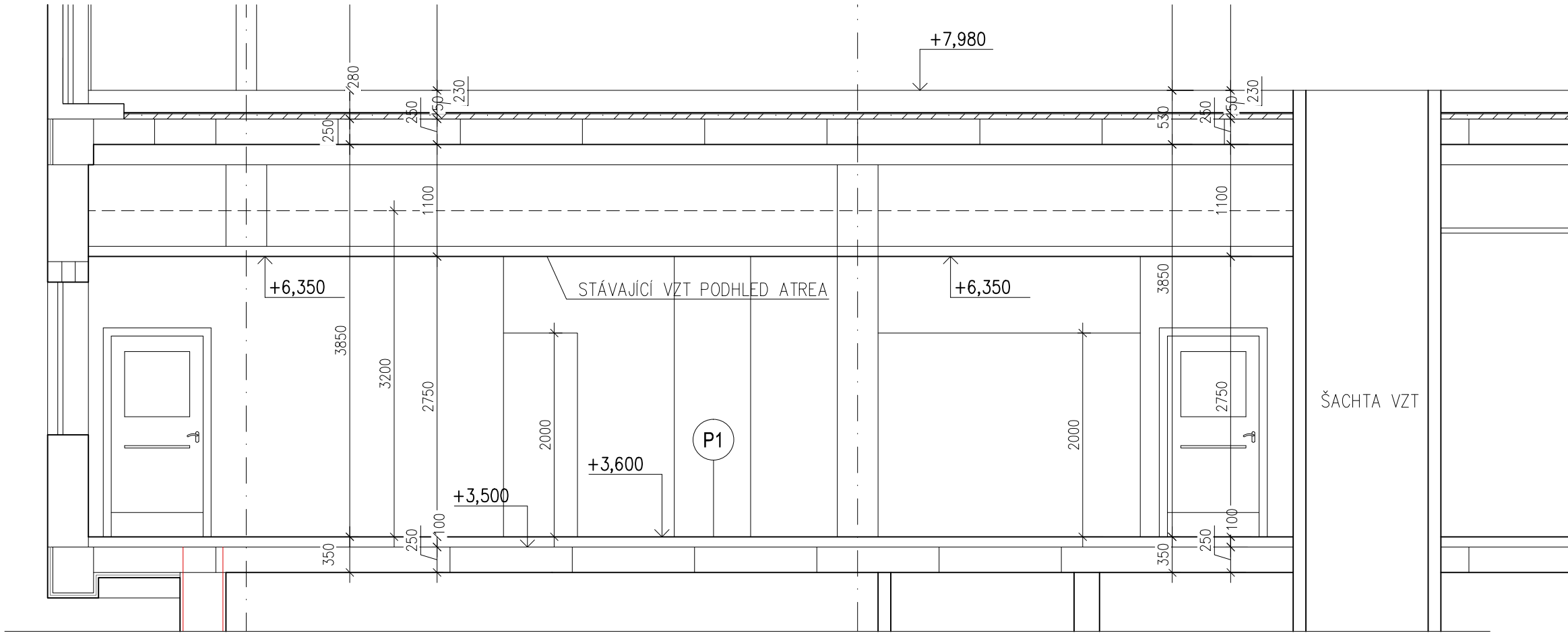
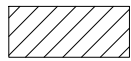


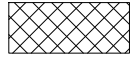


ŘEZ A-A, M 1:50
NÁVRH

LEGENDA MATERIÁLŮ



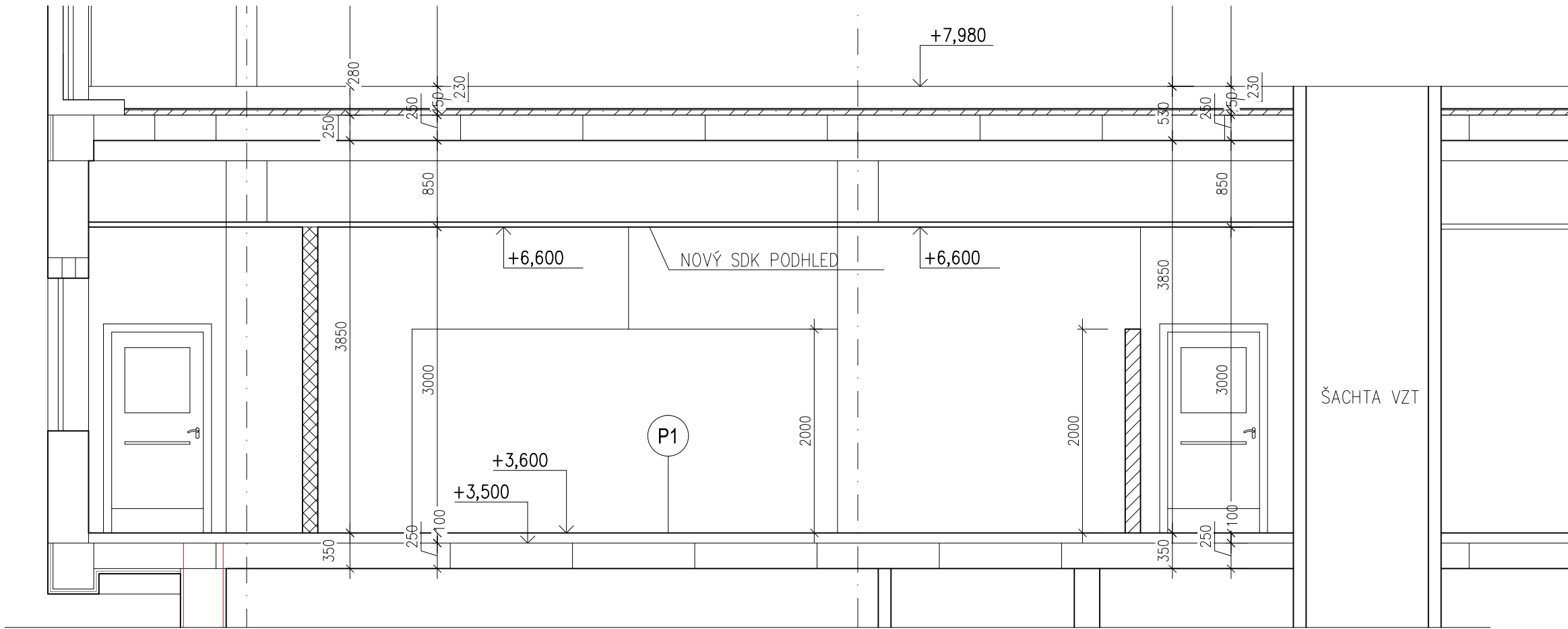
LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, DO V.2000 MM, V MÍSTN. 2.16. 2200 MM
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.
U těchto příček, které nebudou kotvené do stropní konstrukce, je nutné na každém konci a rohu příčky použít pro vyztužení ocelový profil jekl výšky 500mm, který bude kotvený přes ocelovou plotnu 300x300mm chemickými kotvami 4xM10 do podlahové konstrukce. K tomuto profilu se pak kotví vlastní konstrukce SDK příčky.



LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, AŽ K PODHLEDU
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.



LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, AŽ K PANEL STROPU V. 3850 MM
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.
Zvuková neprůzvučnost Rw= 54 dB, příčka s minerální izolací tl. 80 mm o minimální objemové hmotnosti 15kg/m³, požární odolnost EI 90

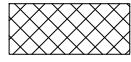


ŘEZ B-B, M 1:50
NÁVRH

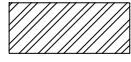
LEGENDA MATERIÁLŮ



LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, DO V.2000 MM, V MÍSTN. 2.16. 2200 MM
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.
U těchto příček, které nebudou kotvené do stropní konstrukce, je nutné na každém konci a rohu příčky použít pro vyztužení ocelový profil jekl výšky 500mm, který bude kotvený přes ocelovou plotnu 300x300mm chemickými kotvami 4xM10 do podlahové konstrukce. K tomuto profilu se pak kotví vlastní konstrukce SDK příčky.



LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, AŽ K PODHLEDU
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.



LEHKÁ PŘÍČKA TL-150 MM, AŽ K PANEL STROPU V. 3850 MM
skladba příčky: na na kovové kci R-CW 100, z obou stran opláštěná – 2 x impregnovaná protipožární sádrová stavební deska vzdorující plísni. Deska je dle normy ČSN EN 15283 typu GM-FH1. Zdravotně nezávadné
Sádrové jádro desky je vyztužené skelnými vlákny. Povrch je tvořen skelnou vyztužnou rohoží.
Zvuková neprůzvučnost Rw= 54 dB, příčka s minerální izolací tl. 80 mm o minimální objemové hmotnosti 15kg/m³, požární odolnost EI 90



Stropní kazeta pro minerální podhled, rozměry 600x600 mm tl. 15 mm. Desky bez perforace se zvýšenou odolností vůči vlhkosti až 100% RH

 G – TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. VELESLAVINSKÁ 39 telefon233 330 907 162 00 PRAHA 6,email: info@prvnigteam.cz	
PROJEKTANT:	ING. JAN PRINDIŠ
	ING. HELENA HOUDOVÁ
INVESTOR:	VŠE v Praze
nám.W. Churchilla 4/1938, 130 67	
STUPEŇ PD:	DPS MĚŘÍTKO: 1: 50
ZAK. ČÍSLO: 280/16	FORMÁT: © A2
DATUM: 03/2017	REVIZE: 00

Č.PARÉ:	
"REKONSTRUKCE PROVOZU KUCHYNĚ MENZY VŠE"	
VŠE v Praze, nám.W. Churchilla 4/1938, 130 67	
PROFESE: stavební část	
Č.PŘÍLOHY:	
ŘEZ A–A,ŘEZ B–B NÁVRH	
05	