

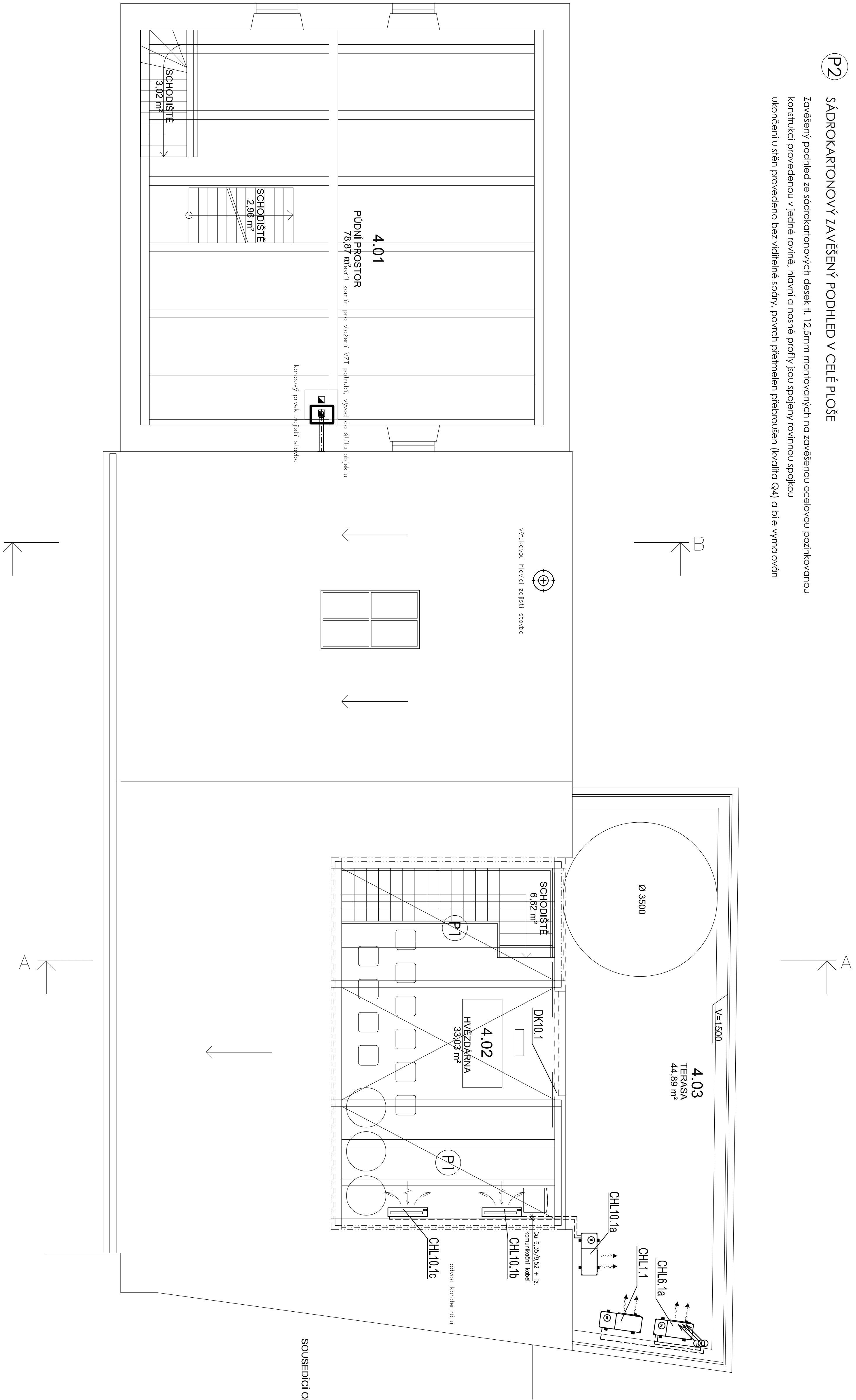
LEGENDA PODHLEDŮ

P1 AKUSTICKÝ PODHLAD HLADKÝ

Akustický omítka vhodná na stropy, stěny, stropno instalované pomocí nástřihu na akustický poltřívké panely. Panely mají nehotové vlnitý profil vyrobené ze skleně vlny vysoké hustoty. Celý systém lze montovat kontaktně nebo na svěšený nosič. Součástí zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 ov. až 1,00 dle hustoty absorpčních panelů a způsobu instalace. Absorpční panely mají tloušťku 15-40mm a rozměr 1200x1200 mm. Hmotnost kontaktně instalovaného systému bez podkonstrukce je přibližně 9,5 kg/ m². Montáž koncových prvků má být provedena do nosné stropní konstrukce, nebo pomocné konstrukce. Viditelný povrch omítky je hladký, vyrobený z vulkanizovaného profilu. Omítka je bílé barvy NCS S 0500-N/PA 9010. Světelná odrazivost je 80%. Rozměr řezů A2-1 dle EN 13501-1. Odhání vůči vlhkosti až do 100% při 40°C.

P2 SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

Zavěšený podhled ze sádkartonových desek tl. 12,5mm montovaných na zavěšenou ocelovou podkonstrukci konstrukci provedenou v jedné rovině, hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinovou spojkou ukončené u stěn provedeno bez viditelné spady, povrch přemalen přebroušen (kvalita Q4) a bíle vymalován



LEGENDA:

Síť 3+N+PE ~ 50Hz 3x400V/230V TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
Automatickým odpojením od zdroje v sítích TN  
Doplňková ochrana: pospojováním

trasa MAF - vedena v držáku žlabu 50x60, případně v plastových  
zábrachtech nebo v závěsných háčích nad podhledem, případně v prostrech  
mimo stropní pod omítkou

LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO	NÁZEV	POČET	ROZMĚR	ÚPRAVA KONSTRUKCE	POZNÁMKA
04.01	STŘEŠNÍ	1	7,83m x 10,00m	DRŽÁK, ŽLAB	
04.02	STŘEŠNÍ	1	7,83m x 10,00m	DRŽÁK, ŽLAB	
04.03	STŘEŠNÍ	1	7,83m x 10,00m	DRŽÁK, ŽLAB	
04.04	STŘEŠNÍ	1	7,83m x 10,00m	DRŽÁK, ŽLAB	
04.05	STŘEŠNÍ	1	7,83m x 10,00m	DRŽÁK, ŽLAB	

<b>PROJEKT</b>		<b>OBJEKT</b>		<b>PROJEKTANT</b>	
<b>ARTPROJEKT</b>		<b>OBJEKT</b>		<b>PROJEKTANT</b>	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	
Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej		Ing. J. Ondřej	