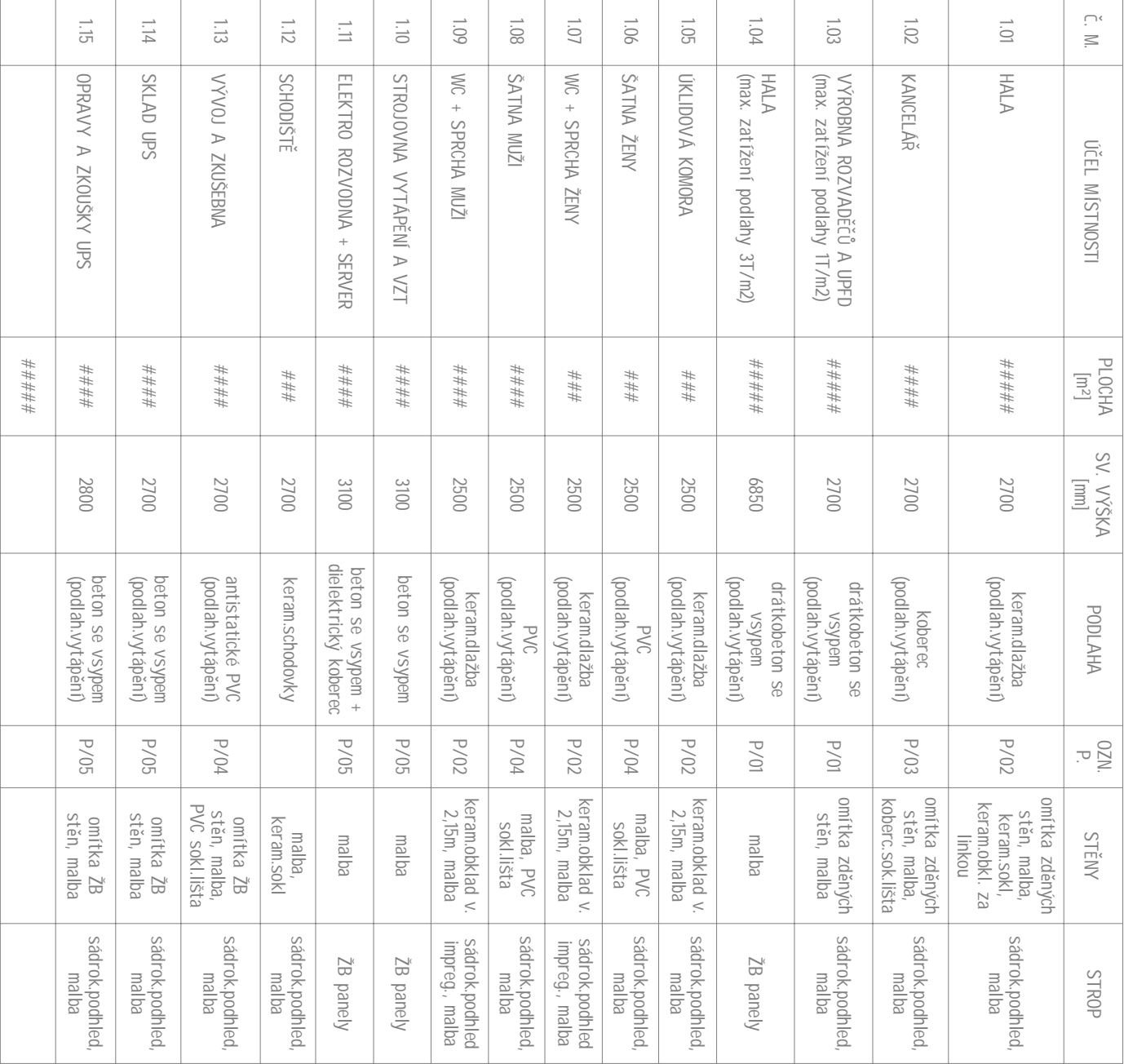



Č. M.	UČEL. MÍSTNOSTI	PODPA [m ²]	SV. VÝSKA [mm]	PODLAHA	OZVL. P.	STĚNY	STROP
1.01	HALLA	#####	2100	Keramická (podlahový kámen)	P/02	omítka, zateplení s tepelnou izolací keramická keramická, za	stříbrný podhled, malba



9050	ROBOT ZAVRHO KALOVI DMSO
9115	ROBOT VROSTOSI DNIS
9160	ROSLINNI VENTIL. POKRYVOV DMS & Bar
9200	ZPŮSOV KALPNA ZME. DMSO
9250	HEAT ZAVRHO DMSO
9315	ATMOSPHERO OZONOSROVOD VENTIL DNIS
94	TERMOVOMETER. ROBLIK/ROBLIN

Model	Model	Model	Model
PRIMA-EZ/PRIMA - WIT 0°C - RH00	PRIMA-EZ/PRIMA - WIT 0°C - RH00	PRIMA-EZ/PRIMA - WIT 0°C - RH00	PRIMA-EZ/PRIMA - WIT 0°C - RH00
SHIMA-KZ/SHIMA - WIT 0°C - RH01	SHIMA-KZ/SHIMA - WIT 0°C - RH01	SHIMA-KZ/SHIMA - WIT 0°C - RH01	SHIMA-KZ/SHIMA - WIT 0°C - RH01
VOA-OP/VOA-WAX-40°C - RH00	VOA-OP/VOA-WAX-40°C - RH00	VOA-OP/VOA-WAX-40°C - RH00	VOA-OP/VOA-WAX-40°C - RH00
VOA-OP/VOA-30°C - RH01	VOA-OP/VOA-30°C - RH01	VOA-OP/VOA-30°C - RH01	VOA-OP/VOA-30°C - RH01
VOA-CH/VOA-30°C - RH00	VOA-CH/VOA-30°C - RH00	VOA-CH/VOA-30°C - RH00	VOA-CH/VOA-30°C - RH00
VOA-CH/VOA-30°C - RH01	VOA-CH/VOA-30°C - RH01	VOA-CH/VOA-30°C - RH01	VOA-CH/VOA-30°C - RH01
VOA-PO/VOA-40°C - RH00	VOA-PO/VOA-40°C - RH00	VOA-PO/VOA-40°C - RH00	VOA-PO/VOA-40°C - RH00
VOA-PO/VOA-40°C - RH01	VOA-PO/VOA-40°C - RH01	VOA-PO/VOA-40°C - RH01	VOA-PO/VOA-40°C - RH01
VOA-PO/VOA-30°C - RH01	VOA-PO/VOA-30°C - RH01	VOA-PO/VOA-30°C - RH01	VOA-PO/VOA-30°C - RH01

producent	Ing. Milan Feroš	hraniční Ing. Lúda Feroš	 PROJEKTOVÁČSKÝ PRŮBĚH Ing. Milan Feroš Ing. Lúda Feroš Průmyslová 262/9 66441 Papoušek
záměr projektant	Ing. Milan Feroš		
upraveno	Ing. Milan Feroš		
Disec	Papoušek	Kraj: Jihomoravský	
Investor	POVEŘENÉ: spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Papoušek		
Nová stavba	NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POUVOV, parcela č. 1624/59		
Nová stavba	SO 000 FALANIO OBJEKT		
Číslo výkresu	D1.1 VÝROBNÍ ACHADENI		
Objekt	PŮDORRYS 1 NP - POTRUBÍ CHLADU		
architekt	2. úroveň		
datum	01.1.2015		