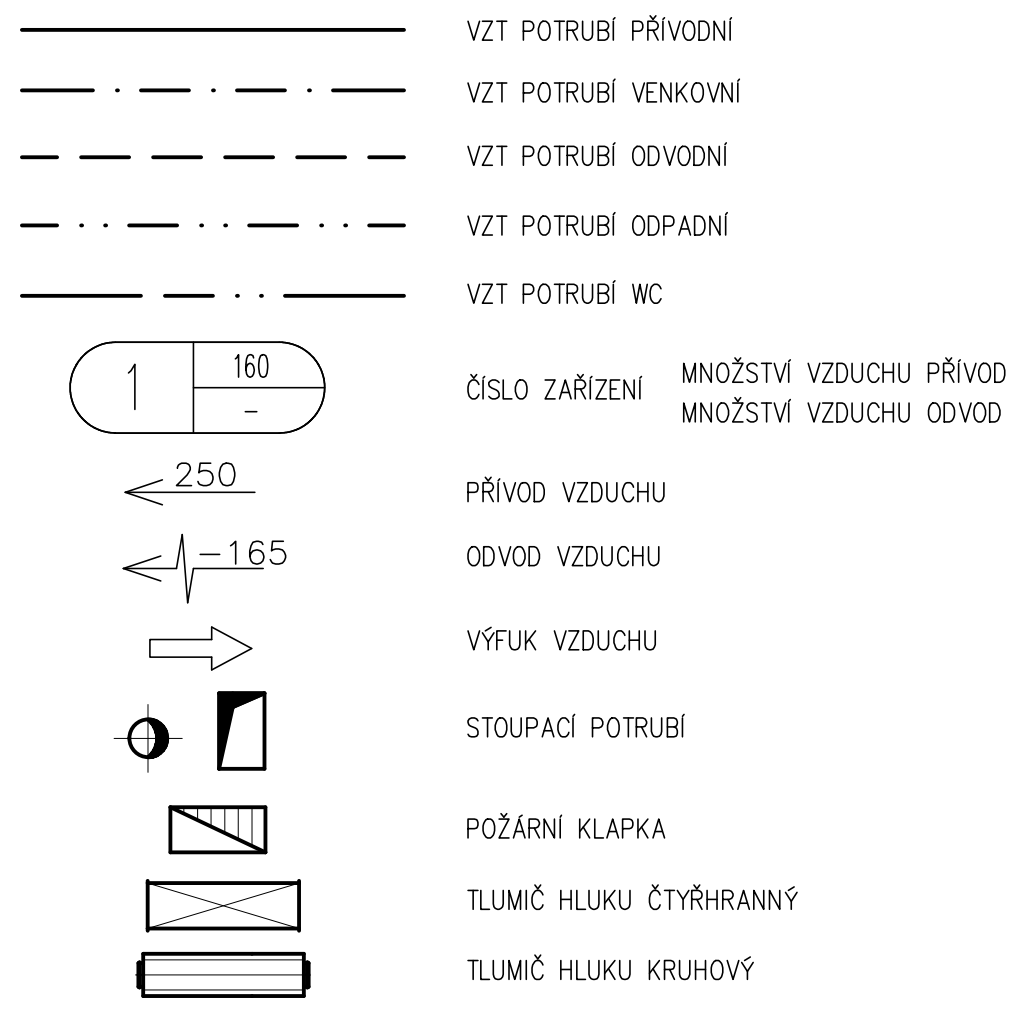


Č.M.	NÁZEV	m <sup>2</sup>	S.V. mm	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
<b>KROV</b>							
3.01	otevřené schodiště + podesta	2,4	2330	P6	dřevěná	výmalba	SDK podhled - dle PBR
3.02	Strojovna VZT	43	2330	P7	dřevěná	výmalba	SDK podhled - dle PBR
3.03	půdní prostor krovu	395	0-4970	P2	lokálně lávka	stávající	stávající
celkem		440,4					dle PBR



O.M.	NÁZEV MSSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCH PODLAHY
301	Půda	362,72	Betonová mazanina
302	Schodiště	5,04	Beton
303	Provozovna	50,39	Betonová mazanina
304	Půda	31,51	Betonová mazanina

KOTVENÍ VZT POTRUBÍ VEDENÉHO V PROSTORU KROVU BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCE KROVU  
VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V PROSTORU STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ.  
POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU KROVU BUDE OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ

INVESTOR  
MĚSTO PACOV  
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.  
Svobody 1 395 01 Pacov  
IČO 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT  
**28-28-ARCHITEKTI**  
MODRANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4  
info@2020architekti.cz  
+420 603 170 838  
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU  
Ing. arch. Zdeněk Rychtář  
Ing. arch. František Vorel

STUPEŇ  
DSP-DPS

DATA VYDÁNÍ 1. VERZE  
07/2023

FORMÁT  
A4/D595

ZAKÁZKA  
2\_40

VYPRACOVAN  
Ing. Jan Štěpánek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Martin Pešek

CEDE-studio, spol. s r.o.  
Klimentská 151/22  
110 00 Praha 1  
Tel. 222 241 222

PRŮDORYS KROVU

MĚŘÍTKO  
1:50

ČÍSLO VÝKRESU  
5