



LEGENDA :

Topná voda přívod
Topná voda vratná

Cu18x2i - Měděné potrubí

DN15 - Ocelové potrubí

i - Izolace potrubí

42x50 - vnitřní průměr izolace x tloušťka izolace

Deskové otopné těleso

TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ITV - INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL

HŠ - REGULAČNÍ H-ŠROUBENÍ

VZT jednotka

Stoupací potrubí

Číslo místnosti a teplota

Č.M.	NÁZEV	m²	S.V. mm	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
KROV							
3.01	otevřené schodiště + podesta	2,4	2330	P6	dřevěná	výmalba	SDK podhled - dle PBR obklad - mech. kotveno
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	dle PBR
celkem		440,4					

LEGENDA MSSTNOSTI

O.M.	NÁZEV MSSTNOSTI	PLOCHA [m²]	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

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

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

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

STUPNĚ
DSP+DPS
07/2023

FORMÁT
840x595

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Martin Pekárek

ZAKÁZKA

28-28

VYPRACOVANÉ
Ing. Jaroslav Růžka

MĚŘÍTKO
1:50

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.c-5

PRACOVNÍ ČÁST
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY - stavební úpravy

ČÁST
VYTÁPĚNÍ

CEDE-studio, spol. s r.o.
Klimentská 1515/22
110 00 Praha 1
Tel. 222 241 222

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS KROVU

ČÍSLO A DATUM REVIZE
±0,000 = - m.n.m.