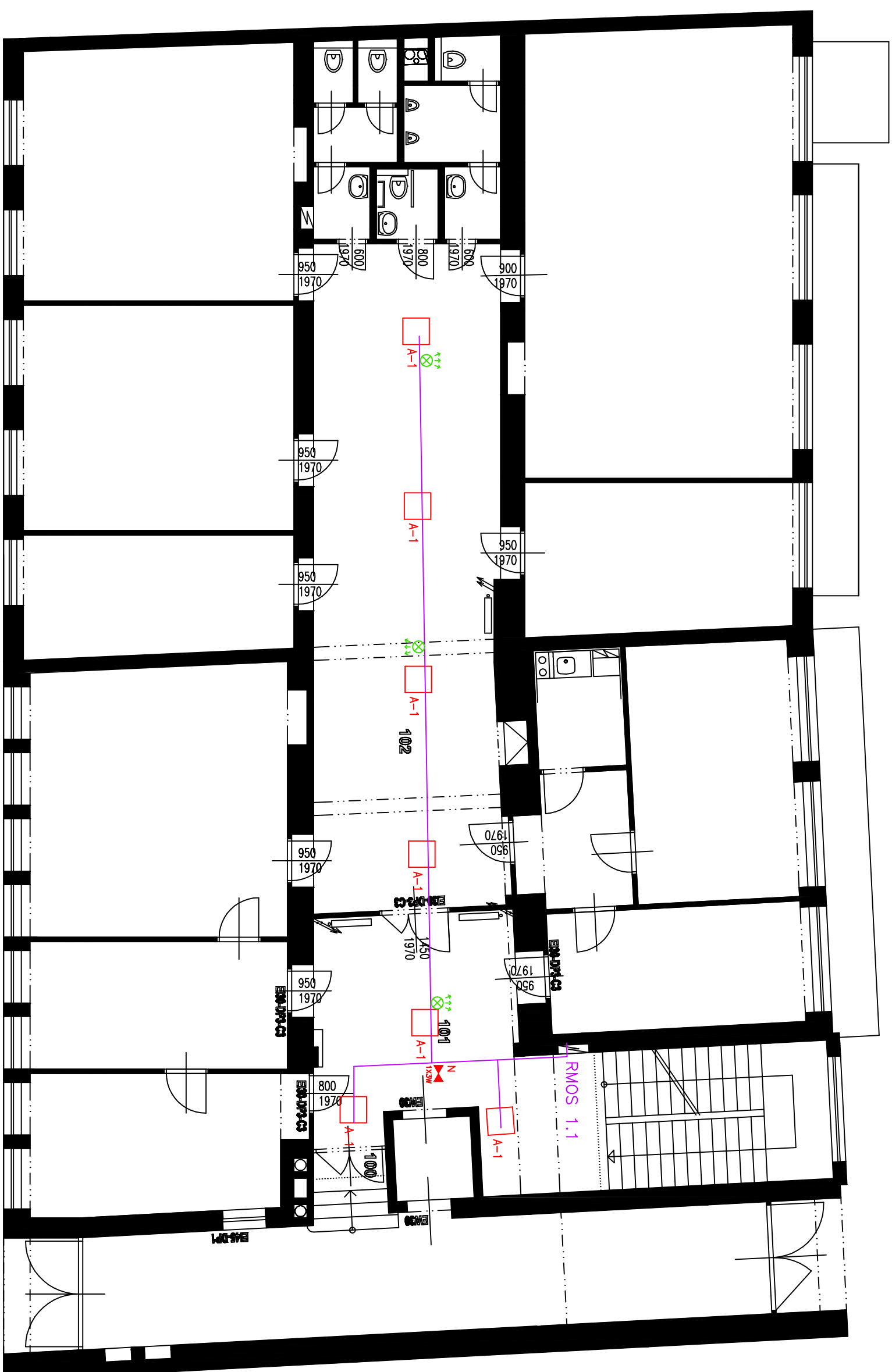


2.NP – čđst 2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR

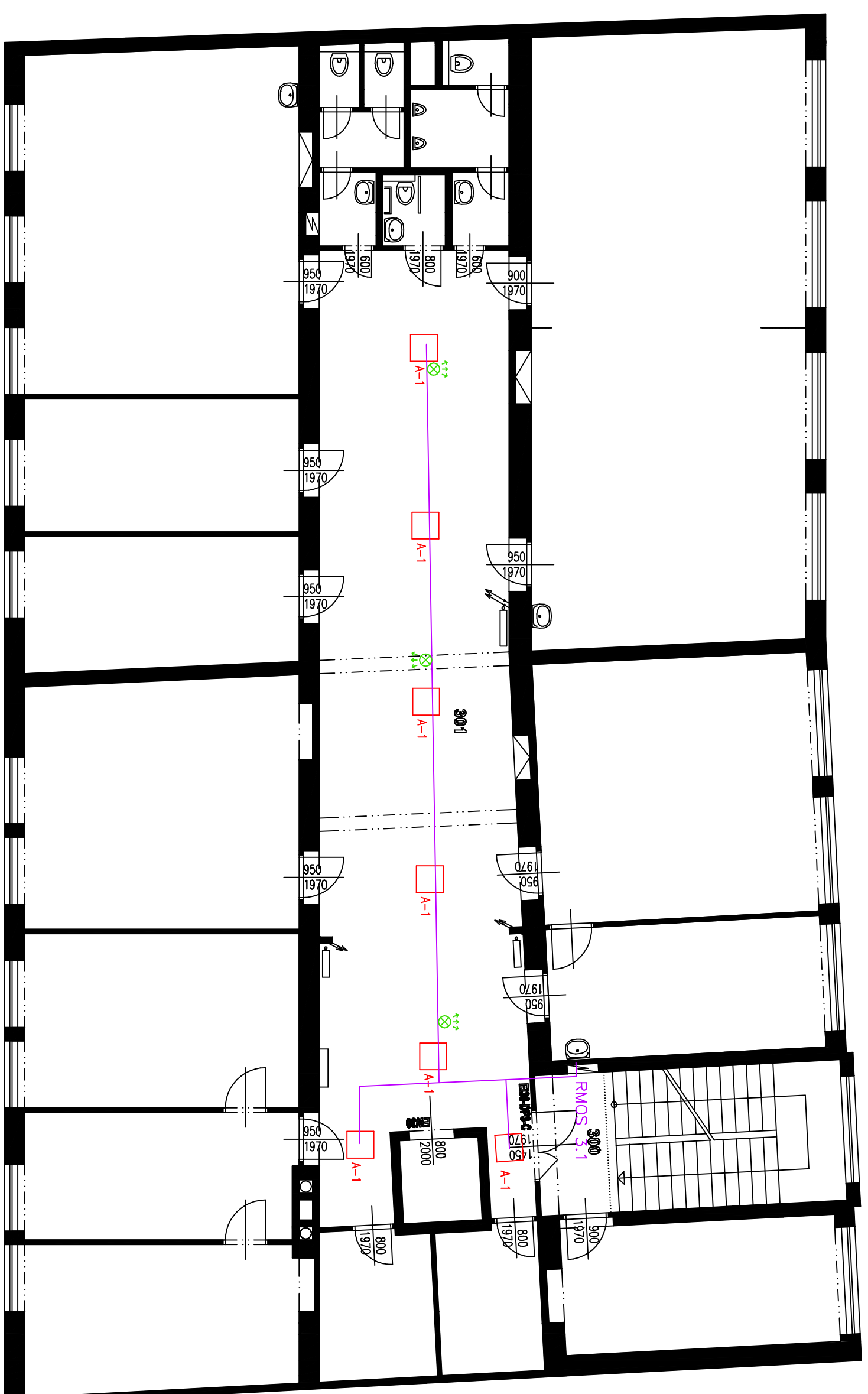
KM.	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]	S. V. [m]	POLYMER	STROP	STĚNA	POZEMKOVÁ
200	SCHODISŤE	49	-	KER. DLAŽBA +POL. -sosem	STRAKEČI	STRAKEČI	VÝŠKA PROHLAV KOPIA KOLEKT
201	CHOŘBA	7/2	-	KER. DLAŽBA 18x6 - sosem	WUDB. BIL.	WUDB. BIL.	



1.NP – číst 2

LEGENDA MÍSTNOSTI ŘEŠENÝCH PROSTOR

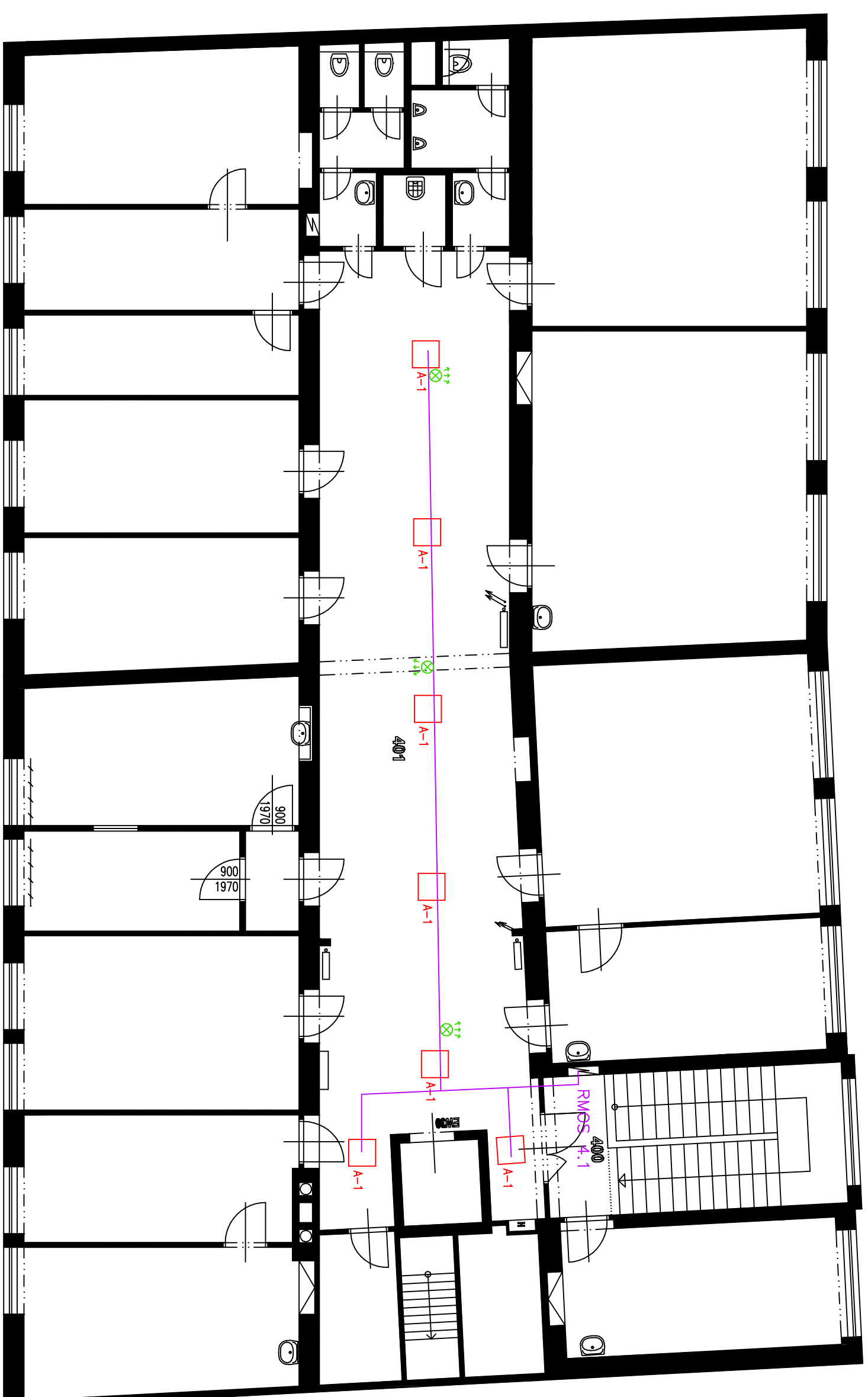
Q.M. NUMBER	PRODM. [ml]	S.V. [ml]	PRODM.	STRIP	STRIP	PRODM.
100	HEART STRIP	U	EG 0.036 ANALOGUE	STRONG	STRONG	
101	CHORDA	203	EG 0.036	WIDE BLA	WIDE BLA	
102	CHORDA	463	EG 0.036	WIDE BLA	WIDE BLA	
EUGEN RESIN PLACA						
	1002		EG 0.036	WIDE BLA	WIDE BLA	



3.NP – číst 2

LEGENDA MÍSTNOSTI ŘEŠENÝCH PROSTOR

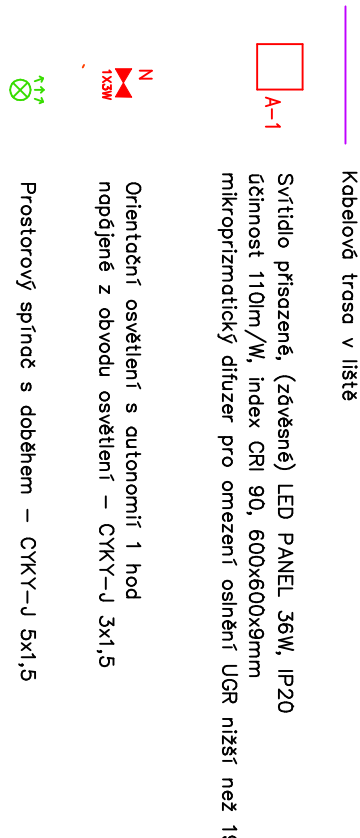
Číslo	WISNOST	POZDIA	S. V.	POZDIA	STROP	STENY	POZDIA
		[m ²]	[m]				
300	SPRCHOVÉ	49	GR. DUBA 600-1000	STANO	STANO		WALA ROUP 1000-1500
301	CHODBA	50	-	WALA BAL	WALA BAL		
CELKOVÝ ROZSAH PLOCH		1000					





4.NP – číst 2

LEGENDA MÍSTNOSTI ŘEŠENÝCH PROSTOR

C.M.	WISUNOST	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLOGA	STROP	STENY	PODHUJKA
400	SKOUSTE	4,3	-	KER. DUBNA LAKOVANÁ	STUHOV	STUHOV	VODNÝ MOZAIK THERMO PROST
401	DICHOBA	97,6	-	+200, 30mm	WALD.BLA	WALD.BLA	
CELKOVÁ PLOCHA PLOCH							
		101,9					



		Prac.
<p> STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ŽČU SEDLÁČKOVA 15, PÍZEŇ ČÁST 2 </p>		
<p> INSTR Západočeská univerzita v Plzni Univerzita 27327/6, 301 00 Plzeň </p>	<p> GERMÁN PROJEKT  PÍZEŇ spol. s r.o. AP Pízeň spol. s r.o., Bolovno 16, 265 00 Pízeň IČ: 252 23 222 MČ: A60C, JIN BVA VÝVOJČE: ING. ZDENEK CZ </p>	<p> ČST 0,140 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VÝKES </p>
<p> STUPEŇ BAKALÁŘSKÉ PROJEKTNÍ STUPEŇ </p>	<p> PŮDORYS 1.N.P., 2.N.P., 3.N.P., 4.N.P. </p>	
<p> FORMA - DATUM 03/2024 VÝKRES 11/03 ZÁKAZNÍK AP 24 001 </p>	<p>2</p>	