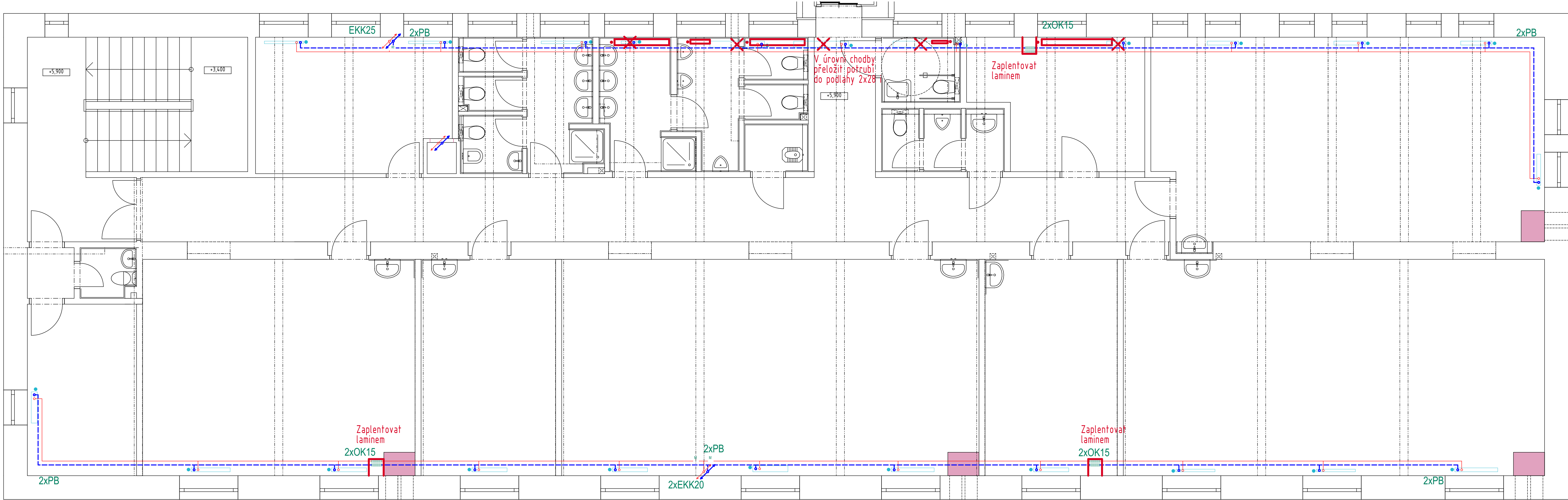


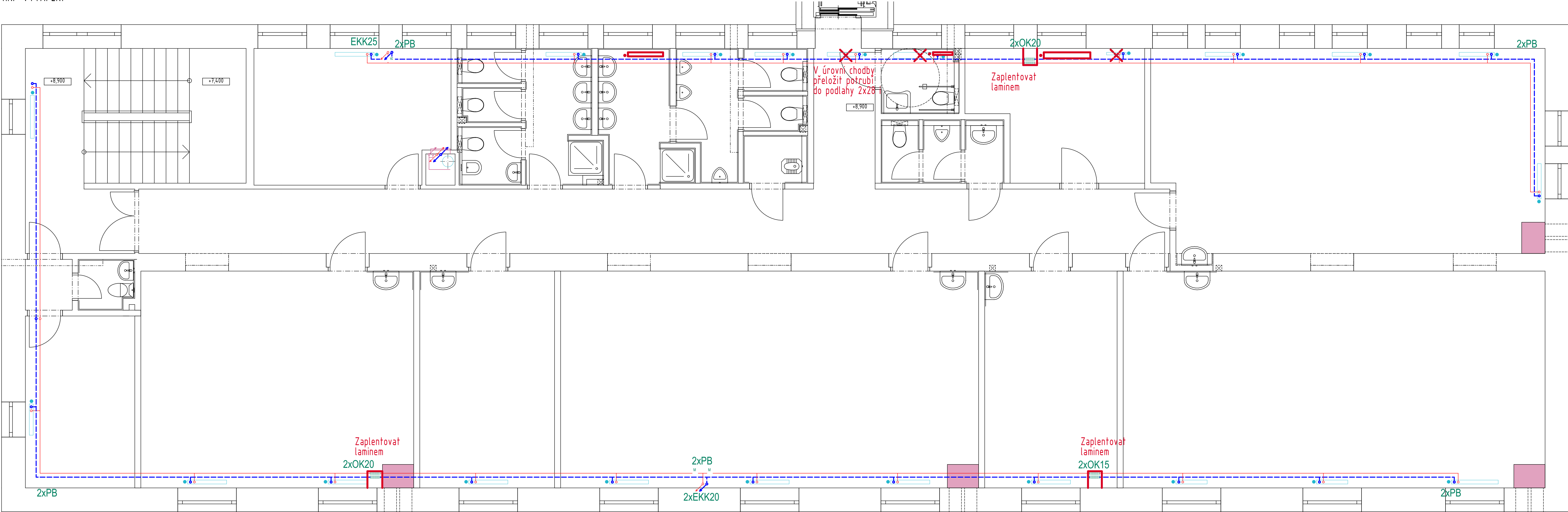
3.NP-VYTÁPĚNÍ



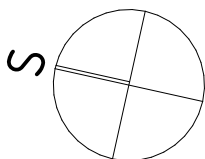
Tabulka místností 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladní vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
301	Účebna	39,07	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
302	Účebna	59,39	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
303	Účebna	59,94	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
304	Účebna	51,85	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
305	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
306	Kabinet	18,81	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
307	WC dívky	1,48	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
308	WC dívky	1,48	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
309	Hyg. kabinka	2,43	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
310	Umývárna chl.	6,60	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
311	Umývárna dívky	6,22	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
312	Pisárna chl.	4,79	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
313	WC chl.	1,81	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
314	WC chl.	1,53	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
315	Úklid	1,98	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
316	WC ped.	1,54	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
317	WC invalida	3,39	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
318	Pisárna ped.	1,58	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
319	Předsíňka ped.	1,63	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
321	Sklad	13,83	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
322	Chodba	50,97	S2-Keramiká dlažba	Omítka	Omítka
323	Schodiště	24,34	Terazzo stávající	Omítka	Omítka
324	Chodba	1,56	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
325	WC	1,89	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
326	Satna	17,00	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
327	Výťah	3,12	PVC	Eloxovaný hliník	Eloxovaný hliník
328	Kabinet	19,15	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
		409,71 m²			

Tabulka místností 4.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladní vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
401	Účebna	39,37	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
402	Účebna	59,39	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
403	Účebna	59,94	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
404	Účebna	51,83	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
405	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
406	Kabinet	18,81	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
407	WC dívky	1,48	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
408	WC dívky	1,48	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
409	Hyg. kabinka	2,43	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
410	Umývárna chl.	6,67	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
411	Umývárna dívky	6,22	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
412	Pisárna chl.	4,79	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
413	WC chl.	1,81	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
414	WC chl.	1,49	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
415	Úklid	1,98	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
416	WC ped.	1,54	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
417	WC invalida	3,39	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
418	Pisárna ped.	1,54	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
419	Předsíňka ped.	1,63	S2-Keramiká dlažba	Keramiký obklad	Omítka
421	Sklad	13,83	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
422	Chodba	50,97	S2-Keramiká dlažba	Omítka	Omítka
423	Schodiště	24,34	Terazzo stávající	Omítka	Omítka
424	Chodba	1,56	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
425	WC	1,89	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
426	Satna	17,00	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
427	Výťah	3,12	PVC	Eloxovaný hliník	Eloxovaný hliník
428	Kabinet	19,15	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
		409,68 m²			

4.NP-VYTÁPĚNÍ



- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ
 - - - STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ
 - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO TĚLESA, ZASLEPENÍ ODOBOČKY POTRUBÍ
 - MONTÁŽ TOPNÉHO TĚLESA, VLOŽENÍ ODOBOČKY POTRUBÍ
- V DŮLEŽITÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA DEMONTOVÁNA PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV A NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNA ZPĚT.



Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHTEKT Ing.arch. Miroslav Marek	VYPRACOVAL Ing.arch. Jan Marek	AUTORIZACE ČKA 02749	ARCHMA s.r.o. Bechín 48 471 85 Bečín Tel. 375 428 286 e-mail: marek@archma.cz, www.archma.cz			
INVESTOR ISST Mělník, příspěvková organizace, K Úřčiň 2566, 276 01 Mělník	FORMÁT A1		DATUM 03/2024	Č. ZAKÁZKY 2023/13		
STUPEŇ Projekt pro provedení stavy	MĚŘÍTKO 1:50		Č. VÝKRESU 0.16.12			
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISST Mělník						
3.4.NP-vytápění						
GRAPHISOFT® ARCHICAD 15						