

LEGENDA SLP

- TANV

TAHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- TTNV

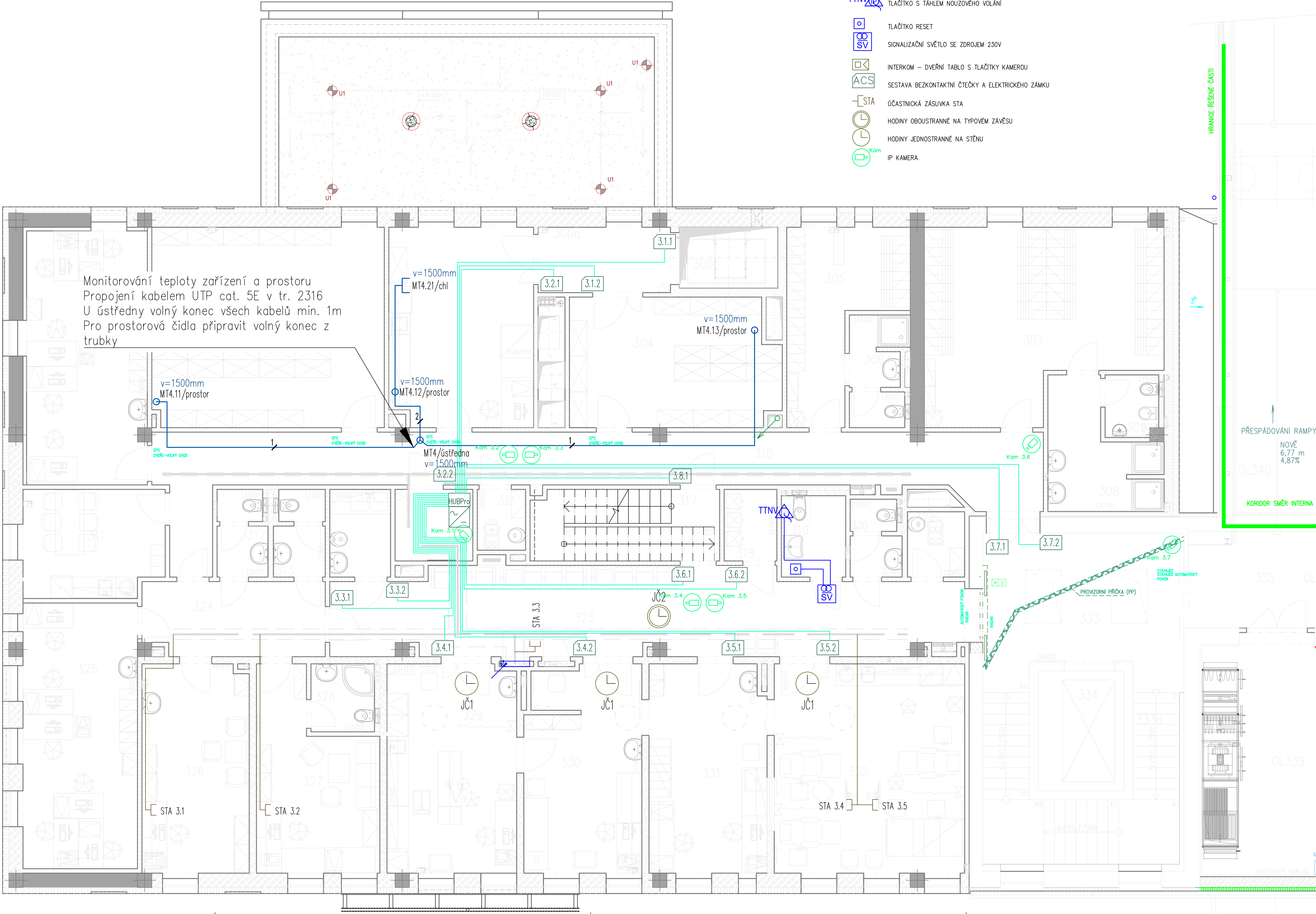
TLAČÍTKO S TAHLEM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- TLAČÍTKO RESET
- SV

SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO SE ZDROJEM 230V
- INTERKOM – DVEŘNÍ TABLO S TLAČÍTKY KAMEROU
- ACS

SESTAVA BEZKONTAKTNÍ ČTEČKY A ELEKTRICKÉHO ZÁMKU
- STA

ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA STA
- HODINY OBOUSTRANNÉ NA TYPOVÉM ZÁVĚSU
- HODINY JEDNOSTRANNÉ NA STĚNU
- Kam

IP KAMERA

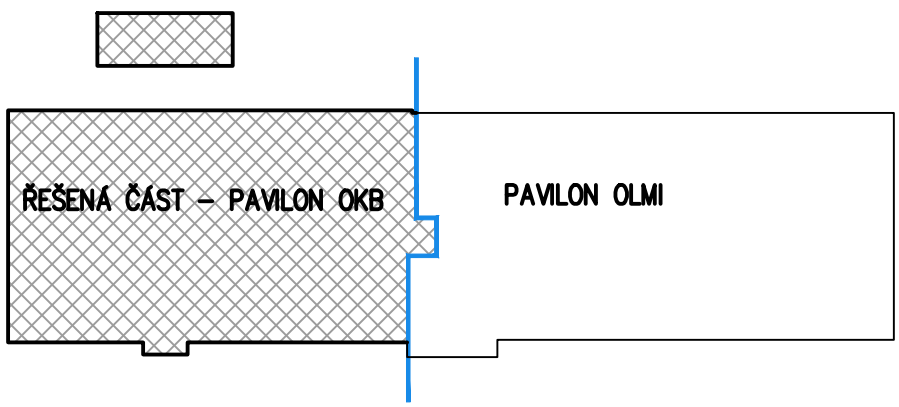


POZNÁMKA – SLP

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU SĎELOVACÍ ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NAD PODHLEDY. ŽLABY BUDOU UKOTVENY VE VÝŠCE CCA 200MM NAD HORNÍ HRANOU PODHLEDU. PŘESNÉ VÝŠKY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ SITUACE. MIMO SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU SĎELOVACÍ ROZVODY VEDENY V TRUBKÁCH POD OMITKOU.
- DATOVÉ ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE SILOVÝCH ZÁSUVEK
- DATOVÉ VÝVODY PRO WIFI AP A CCTV KAMERY MUSÍ BÝT VŽDY UKONČENY DVOJZÁSUVKOU NAD PODHLEDEM. DATOVÉ VÝVODY PRO DVEŘNÍ TABLA DOMÁCÍCH TELEFONŮ VOLNÝ VÝVOD VE VÝŠCE 1500MM NAD PODLAHOU.
- VÝVODY PRO ZAŘÍZENÍ DZ A ACS DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTĚŠNĚNY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMĚLEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBR.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
300	VÝTAH V6– NÁKLADNÍ	1,10	–	–	NÁTER	N3
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
301	PRACOVNA LÉKAŘÍ	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
303	LAB. IMUNHEMATOLOGIE	22,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
304	SKLAD THO	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
305	ŠATNA MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
306	UMÝVARNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
307	ŠATNA ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
308	UMÝVARNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,7 M	–
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
310	CHODBA	40,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
311	DMZ	12,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
315	– NEVYUŽITO –	–	–	–	–	–
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTER	B1	NÁTER	N3
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
319	WC BEZBARIEROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
321	OKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
322	OKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
325	VYSOKOŠKOLÁCI	26,10	PVC	P4b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N2
326	VROCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N2
327	PRIMAŘ	16,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–
329	ZÁKROKOVÁ VÝŠAŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N1A
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N1A
331	SESTERNA	19,40	PVC–VZHLED EL. VODIVÁ	P5b	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N1
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVATELEM	N1
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	NOVÁ MALBA VE STANDARTU	N2
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	NOVÁ MALBA VE STANDARTU	N2
334	VÝTAH	8,10	–	–	STÁVAJÍCÍ	N3
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	N2



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).		OBSLOUŽENÍ	
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:		
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ROBERT FRÝBA		
VEDOUcí PROJEKTANT: Hlavní inženýr projektu	ING. VIKTOR SLAPAL	Městská 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55	
INVESTOR: Křídlovhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:	10 x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		DATUM:	07 / 2023
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ		STUPĚN:	DPS
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO:	A 20-15-P
ROZVODY SLP 3.NP		MĚŘITKO:	1 : 50
			D1.03.4h1-13