

LEGENDA SLP

- TANV

TAHLO NOUZOVEHO VOLANI
- TTNV

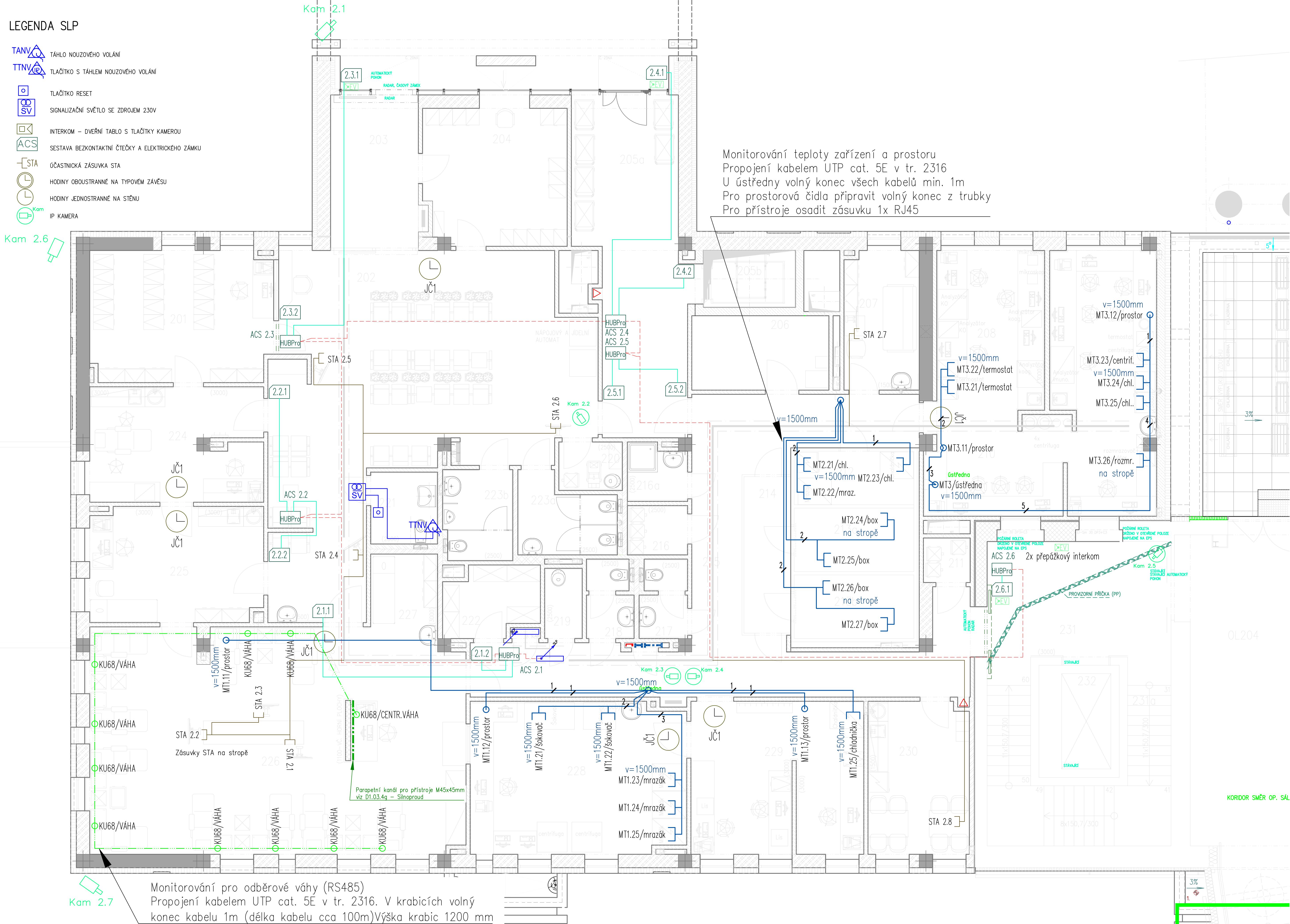
TLAČÍTKO S TAHLEM NOUZOVEHO VOLANI
- TLAČÍTKO RESET
- SV

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

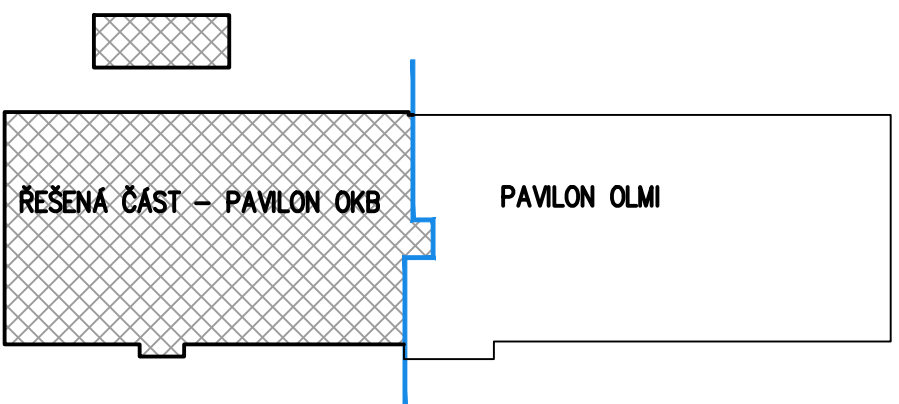


POZNÁMKA – SLP

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.
- V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU SĐELOVACÍ 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 SĐELOVACÍ ROZVODY VEDENY V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.
- DATOVÉ ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE SÍLOVÝCH ZÁSUVEK.
- DATOVÉ VÝVODY PRO WIFI AP A CCTV KAMERY MUSÍ BÝT VŽDY UKONČENY DVOUZÁSUVKOU 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 JEDNOTVÝCH KOMPONENTŮ.
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ŮSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTESNĚNY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚJNÍJÍCÍM TMĚLEM, DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PŘ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
201	KARTOTÉKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3,00
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R7 3,00
203	ŽÁDVEŘÍ	10,70	ČISTÍCÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R7 3,00
204	ŠATNA	19,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 2,70
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3,00
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3	–
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3 2,70
207	SLUŽBA	9,60	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	–	RASTR R5 3,00
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	–	RASTR R5 3,00
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	–	RASTR R5 3,00
211	ŠPINAVÉ PŘÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	SDK +N3 2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	NÁTER N3
213a	MRAZIRNA I.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	NÁTER N3
213b	MRAZIRNA II.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	NÁTER N3
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	NÁTER N3
215	CHODBA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR R2 2,70
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	O6	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
219	OKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
221	BEZBARIEROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3 2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	O5	KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
224	PŘEDODBĚRNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R5 3,00
225	PŘEDODBĚRNÁ VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R5 3,00
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR R7 3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR R7 3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R5 3,00
229	PROPOUŠTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A	RASTR R5 3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3,00
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	O7	KER. OBKLAD V=3,00 M	N2	RASTR R3 3,00/STAV
231a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	O4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	NÁTER N3
232	VÝTAH V5	–	–	–	STAVAJÍCÍ	–	–
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STAVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3 3,10/STAV



± 0.0 = 431,280

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLOČ. ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA	ING. JIRÍ BROŽ	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:			
OBLASTNí NEMOCNICE TRUTNOV a.s.			
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNí ODDĚLENí			
VÝKRES			
ROZVODY SLP 2.NP			

FORMÁT

10 x A4

DATUM

07 / 2023

STUPĚN

DPS

ZAK. ČÍSLO

A 20-15-P

MĚŘÍTKO

C. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4h1-12