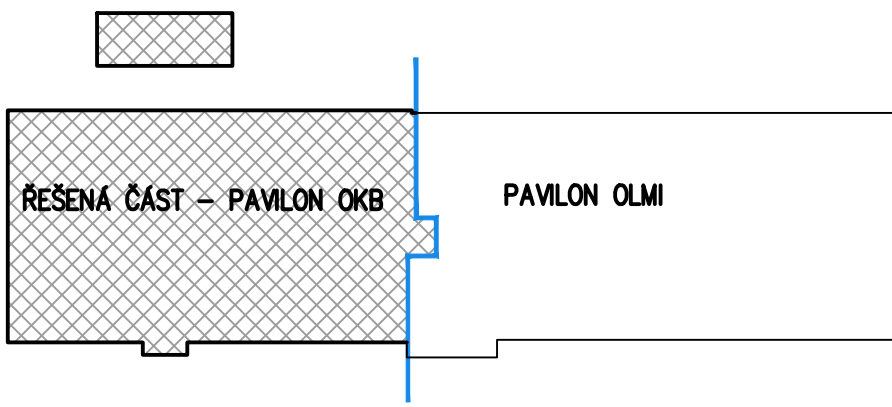


POZNÁMKA – SLP

- 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU SĐELOVACÍ ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NAD PODHLÉDY. ŽLABY BUDOU UKOTVENY VE VÝŠCE CCA 200MM NAD HORNÍ HRANOU PODHLÉDU. 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 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 TMELEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBR.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘOPU	SV.VÝŠKA (M)
300	VÝTAH V6– NÁKLADNÍ	1,10	–	–	N2 NÁTER N3	–
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	3,00
301	PRACOVNA LÉKAŘI	24,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	3,00
302	SKLAD HEPMATOLOGIE	36,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	3,00
303	LAB. MUNICHMATOLOGIE	22,80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R1	3,00
304	SKLAD THO	20,80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,70
305	ŠATNA MUŽI	13,40	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
306	UMÝVARNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDKI +N3 2,50
307	ŠATNA ŽENY	32,10	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
308	UMÝVARNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V=2,7 M	–	RASTR R3 2,70
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
310	CHODBA	40,70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,70
311	DMZ	12,00	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	RASTR R3 2,50
315	– NEVYUŽITO –	–	–	–	–	–
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTER	B1 NÁTER	N3 OMÍTKA+NÁTER	N3
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 OMÍTKA+NÁTER	N3
318	ODPAD	3,00	PVC	P4 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
319	WC BEZBARIEROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	RASTR R3 2,50
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
321	OKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
322	OKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,70
324	CHODBA	10,70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,70
325	VYSOKOŠKOLÁCI	26,10	PVC	P4b KERAMICKÝ OBKLAD ZA UNYVODEM	N2 RASTR R4	3,00
326	VROCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4b KERAMICKÝ OBKLAD ZA UNYVODEM	N2 RASTR R6	3,00
327	PRIMÁŘ	16,10	PVC	P4b OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R6	3,00
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V=2,5 M	–	SDK +N3 2,50
329	ZÁKROKOVÁ VÝŠAŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVÁ	P5 KERAMICKÝ OBKLAD ZA UNYVODEM	N1A RASTR R1	3,00
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVÁ	P5 KERAMICKÝ OBKLAD ZA UNYVODEM	N1A RASTR R1	3,00
331	SESTERNA	19,40	PVC–VZHLED EL. VODIVÁ	P5b OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6	3,00
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVÁ	P5 KERAMICKÝ OBKLAD ZA UNYVODEM	N1 RASTR R7	3,00
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7 NOVA MALBA VE STANDARTU	N2 RASTR R3	3,10/STAV
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 NOVA MALBA VE STANDARTU	N2 NÁTER N3	–
334	VÝTAH	8,10	–	–	–	–
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	–	N2 STÁVAJÍCÍ	–



± 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 DÍLCÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ROBERT FRÝBA
ING. JIRÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Středočeský úřad vlády, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
NÁZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ	
VÝKRES: STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 3.NP	

FORMÁT	10 x A4
DATUM	07 / 2023
STUPEN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚRITKO	c. VÝKRESU
1 : 50	D1.03.4h1-06