

LEGENDA SK

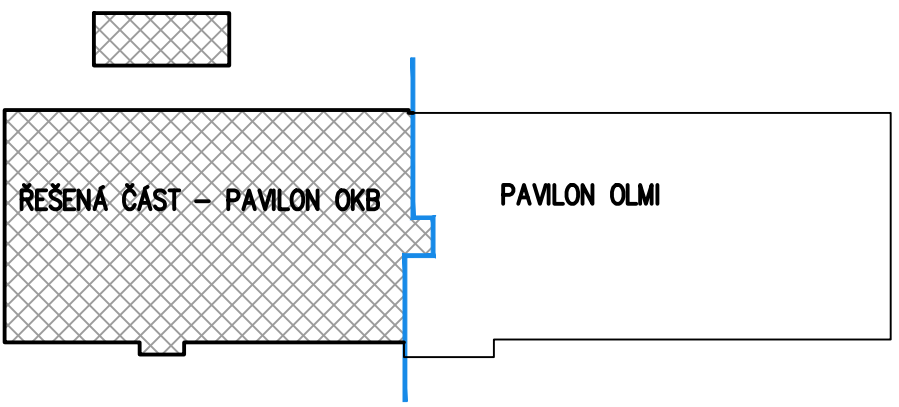
- SK DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 JEDNODUCHÁ
- SK DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 DVOJITÁ
- OSAZENÝ DATOVÝ ROZVADĚČ

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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI.
- 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 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 JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTESNĚNÝ, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚNUJÍCÍM TMЕLEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PŘR.

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 NÁTĚR	N2 RASTR R2	3,00
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM	N2 RASTR R7	3,00
203	ŽADVERÍ	10,70	ČISTÍCÍ ZÓNA	K2 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R7	3,00
204	ŠATNA	19,10	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	2,70
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	3,00
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTĚR	B1 NÁTĚR	N3 –	–
206	SKLAD	9,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,70
207	SLUŽBA	9,60	PVC	P4b KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM	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 NÁTĚR	N2 SDK +N3	2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	–
213a	MRAZIRNA I.	6,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	–
213b	MRAZIRNA II.	6,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	–
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	–
215	CHODBA	53,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	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	– SDKi +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 NÁTĚR	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 KER. OBKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5	3,00
225	PŘEDODBĚRNÁ VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5	3,00
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1 RASTR R7	3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3000 MM	N1 RASTR R7	3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5	3,00
229	PROPOUŠTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5	3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD ZA TRUBOU	N2 RASTR R2	3,00
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	O7 KER. OBKLAD PORTÁLU VÝHŘEV V=3000 MM	N2 RASTR R3	3,00/STAV
231a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	O4 OPR. DMZ+REKONSTRUOVÁNÍ	N2 NÁTĚR N3	–
232	VÝTAH V5	–	–	– STÁVAJÍCÍ	–	–
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STÁVAJÍCÍ	– OPR. DMZ+REKONSTRUOVÁNÍ	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.).

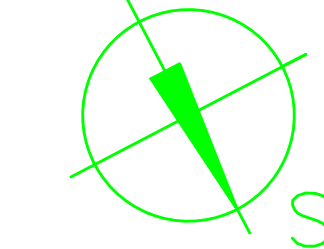
ZPRACOVATEL DÍLOČ. ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ROBERT FRÝBA	ING. JIŘÍ BROŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
VEDOUcí PROJEKTANT: 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 ODĚLENÍ

VÝKRES: STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 2.NP



ČÍSLO PÁŘE



Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT: 10 x A4
DATUM: 07 / 2023
STUPĚN: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P
C. VÝKRESU: D1.03.4h1-05