

Tabulka místností 1.NP - NOVÝ STAV

Č.m.	Název místnosti	Obvod m	Plocha m ²	Sv.výš mm	Podlaha	Povrch	Stav	Strop	Povrch/Podhled	Stav	Stěny	Povrch	Stav
1.01	AMBULANCE CHIRURGICKÁ	27.35	36.30	3000	POVLAKOVÁ KR. EL.VODIVÁ	nový	PODHLÉD RASTR	nový	PODHLÉD RASTR	nový			nový
1.61	ČEKÁRNA EMERGENCI AMB.	66.30	146.55	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD RASTR/SDK	nový					
1.62	RECEPCE-INFO EMERGENCI AMB.	20.74	19.10	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD RASTR/SDK	nový					
1.63	CHODBA	17.30	15.00	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD RASTR	nový					
1.64	CHODBA	52.04	55.24	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD RASTR/SDK	nový					
1.65	SÁBOROVNA	17.60	17.70	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD RASTR	nový			KER.OBKŁ. ZA UMYV. V.1600 MM		nový
1.66	ŠATNA PACIENTŮ	14.28	12.46	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD SDK	nový			KER.OBKŁ. V.2400MM		nový
1.67	WC	7.99	3.10	2600	KERAM. DLAŽBA	nový	PODHLÉD SDK	nový					
1.68	SKLAD	15.40	12.55	3000	POVLAKOVÁ KR.	nový	PODHLÉD SDK	nový					

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI
- SDK PODHLÉD PUNÝ HLADKÝ
- SDK PODHLÉD PUNÝ ZALOMENÝ
- SDK PODHLÉD PUNÝ HLADKÝ DO VLHKA
- KAZETOVÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ HYGIENICKÝ (RASTR 600x600 MM)
_TYP SHODNÝ S OBJEKTEM "C" A "D" DO VÝŠETŘOVEN, SESTEREN, PRACOVEN
- ZÁVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PANELE S TENKOU SPÁROU (KOMBINACE ROZMĚRŮ
MINERÁLNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOŮ 1800x600, 1200x150/300) _TYP
SHODNÝ S OBJEKTEM "C" A "D" DO VSTUPNÍ HALY A ZÁDVEŘÍ
- KAZETOVÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ (PÁSY 600xX MM) _TYP SHODNÝ S
OBJEKTEM "C" A "D" DO CHODEB A ČEKÁREN
- KAZETOVÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ (ROZMĚR KAZET 300/600x1200 MM)_
TYP DLE PODHLÉDU VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI CHODOBY M.Č. 2.11a
- KAZETOVÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ (RASTR 600x600 MM)_ TYP DLE PODHLÉDU
VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI CHODOBY M.Č. 3.49a
- OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ DO KAZETOVÉHO PODHLÉDU
- OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ DO PUNÉHO PODHLÉDU
- OSVĚTLENÍ PRÍSÁZENÉ/VSĚŠENÉ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- KOUŘOVÝ HLASIČ NAD PODHLEDEM
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- REPRODUKTOR PODHLEDŮVÝ
- KAMERA
- WIFI AP

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZMĚRY A POLOHA NOSNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČ. DILATAČÍ, PROSTUPŮ JSOU DEFINOVANY V ČÁSTI KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ-PD VYCHÁZÍ Z DOCHOVANÝCH ARCHIVNÍCH MATERIÁLŮ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŽB KONSTRUKCEMI, KTERÉ NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NAD #80 BUDOU DODATEČNĚ VRTANY JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI AŽ PO DOSOUHLAŠENÍ STAVEK
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ A POŽÁDANKY VIZ. PER.S
- SDK PŘEDSTĚNY JSOU VE VÝKRESECH KOTOVANY OD VNĚJŠÍHO LICE ZDVA PO VNĚJŠÍ LIC OPRAŠENÍ PŘEDSTĚNY. MÍSTNOSTI JSOU KOTOVANY VÝZDY K PLOCHU STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH POPŘ. BETONOVÝCH STĚN S OSMÍKOU.
- PRO ZDĚNÉ A SDK VNITŘNÍ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDOU ZASADNĚ POUŽITY UCELENÉ A KOMPLETNÍ SYSTÉMY, VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH, KOTVNÍCH, INSTALAČNÍCH A DOPLNĚJÍCÍCH PRVKŮ
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ VÝROBY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ JE NUTNO VÝZDY OVĚRIT DLE MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE KONKRETNÍHO PRVKU NEBO ZAŘÍZENÍ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ A PLOCHOVÉ OPRAVY (PŘÍČKY, PODLAHY, STROPY, STŘECHY, OKLADY, OMIKY APOD.) VIZ SPECIFIKACE, TABULOVÉ DOKUMENTY
- TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TZB.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSÁZENÍ NA STAVĚ
- VEŠKERÉ NEJISTOSTI, ZMĚNY A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI ODLUŠNĚ OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S AUTORY PROJEKTU
- NENÍ-LI JINAK URČENO, VEŠKERÉ PLOCHOVÉ OPRAVY A KONČOVÉ PRVKY VIDELELNĚ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU BUDOVY PODLEHAJÍ SCHVÁLENÍ HLAVNÍHO ARCHITEKTA OBJEKTU. ZHOTOVITEL V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUHI PŘEDLOŽÍ TENTO PRVEK KE SCHVÁLENÍ.

REK. / REV. DATA / DATE PRŮJ. / DISPOSITION

00 30/04/2025 První vydání

NÁZEV STAVBY / BUILDING

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

MÍSTO STAVBY / LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
568 25 Svitavy

INVESTOR / INVESTOR

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT / HEAD ARCHITECT
Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
www.kariniblok.cz
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

HLAVNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák

PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák

PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák

PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY

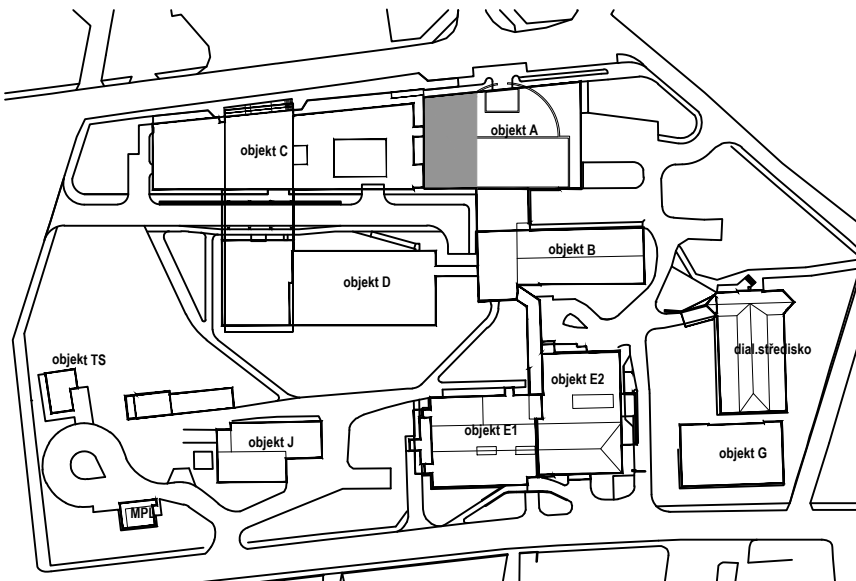
Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák

PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák



PROJEKTANT ČÁSTI / SUBCONTRACTOR
Kariniblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8
Hlavní stavební zpráva
Al. arch. Vladimír Kružík
revizní zpráva
Ing. Petr Jiráček

KONTROLNÍ / CHECKED BY
Ing. arch. Stanislav Štrot
Dalibor Šteplák