



Tabulka stávajících (neměných) místností 1.PP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod	SV
001	STROJOVNA VZT	30,92	25,000	2 700
002	STROJOVNA VZT	30,08	25,040	2 700
003	JÍDELNA	72,04	42,240	2 700
014	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,20	10,800	2 700
016	MEDICINÁLNÍ KÝSLIK	0,57	3,200	2 700
017	SKLAD C02	5,14	12,700	3 200
018	OSOBNÍ VÝTAH 1	4,86	9,000	2 700
018	OSOBNÍ VÝTAH 2	4,86	9,000	2 700
027	CHODBA	6,88	13,040	2 700
027a	UKLID	5,05	11,680	2 700
027b	WC	0,99	4,080	2 700
027c	WC	1,33	4,620	2 700
027d	WC	1,26	4,500	2 700
027e	PŘEDSÍN	1,51	5,140	2 700
027f	PŘEDSÍN	1,54	5,020	2 700
028	CHODBA	3,59	7,840	2 700
029	KUCHYNĚ	14,04	21,680	2 700
030	KUCHYNĚ	19,52	24,060	2 700
030a	SKLAD	3,59	7,840	2 700
031	VÝMĚNÍK	48,58	30,620	2 700
031a	ROZVODNA	6,85	10,460	2 700
031b	MÍSTNOST OBSLUHY	3,35	7,340	2 700
032	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	26,08	24,100	2 700
033a	INSTAL. SACHTA	1,17	5,340	2 700
033b	INSTAL. SACHTA	0,97	5,740	2 700
033c	INSTAL. SACHTA	0,44	2,860	2 700
033d	INSTAL. SACHTA	1,42	5,760	2 700
038	ROZVODNA	5,90	10,030	2 700
039	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,20	10,800	2 700
039	SCHODIŠTĚ	20,78	24,540	2 700
		337,91 m²		

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ	
	SDK PRŮŘAZ, DVOUTŘE OPLÁŠENÍ, celková tl. 100 mm
	KONSTRUKCE 1H+OV 100
	VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE 8. 50 mm (mm. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB dle ČSN 730352
	OPLÁŠENÍ Z SKL DESEK A 2+12,5 mm
	OPLÁŠENÍ Z NÁPREROVÝCH DESEK DPHQ 2+12,5 mm
	DOPOVĚDA W112
	SDK PRŮŘAZ, DVOUTŘE OPLÁŠENÍ, celková tl. 100 mm
	KONSTRUKCE 1H+OV 100
	VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE 8. 50 mm (mm. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB dle ČSN 730352
	OPLÁŠENÍ Z SKL DESEK A 2+12,5 mm
	OPLÁŠENÍ Z NÁPREROVÝCH DESEK DPHQ 2+12,5 mm
	DOPOVĚDA W112
	SDK PRŮŘAZ, DVOUTŘE OPLÁŠENÍ, celková tl. 125 mm
	KONSTRUKCE 1H+OV 125
	VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE 8. 50 mm (mm. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB dle ČSN 730352
	OPLÁŠENÍ Z SKL DESEK A 2+12,5 mm
	OPLÁŠENÍ Z NÁPREROVÝCH DESEK DPHQ 2+12,5 mm
	DOPOVĚDA W112
	SDK PRŮŘAZ, DVOUTŘE OPLÁŠENÍ, celková tl. 150 mm
	KONSTRUKCE 1H+OV 150
	VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE 8. 50 mm (mm. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB dle ČSN 730352
	OPLÁŠENÍ Z SKL DESEK A 2+12,5 mm
	OPLÁŠENÍ Z NÁPREROVÝCH DESEK DPHQ 2+12,5 mm
	DOPOVĚDA W112
	SDK PRŮŘAZ, DVOUTŘE OPLÁŠENÍ, celková tl. 150 mm
	KONSTRUKCE 1H+OV 150
	VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE 8. 50 mm (mm. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB dle ČSN 730352
	OPLÁŠENÍ Z SKL DESEK A 2+12,5 mm
	OPLÁŠENÍ Z NÁPREROVÝCH DESEK DPHQ 2+12,5 mm
	DOPOVĚDA W112
	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

Tabulka nových místností 1.PP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod	SV	Podlaží	Povrch stěn
0.01a	Vstupní hala	42,05	36,300	3 000	F1c / V4	P2
0.01b	Recepce	4,25	13,650	3 000	F1b / V3a	P1
0.02	Čekárna interní	41,25	30,850	3 000	F1b / V3a	P1
0.03	Ambulancia interní	35,51	24,750	3 000	F1a / V1	P1
0.04	Expozice	48,58	28,250	3 000	F1a / V1	P1
0.05	Sálka + spírna personál	5,72	9,600	2 500	V3a / F1b + F1c / V4b	-
0.06	UKLID	2,20	6,400	2 500	F1c / V4a	-
0.07	WC personál	1,57	5,200	2 500	F1c / V4a	-
0.08	Předstř. personál	1,80	5,600	2 500	F1c / V4a	-
0.09	Sálka personál	5,23	9,700	2 700	F1b / V3a	P1
0.10	Chodba	3,30	7,300	2 700	F1b / V3a	P1
0.11	Čistá místnost	2,21	5,950	2 700	F1c / V4a	P1
0.12	Dišková rozvodna	4,55	8,700	2 700	F1a / V1	P1
0.13	Chodba	10,77	14,600	2 700	F1b / V3a	P1
0.14	Předstř. pacientů	2,24	6,000	2 500	F1c / V4a	-
0.15	WC pacientů	2,24	6,000	2 500	F1c / V4a	-
0.16	Sálka pacientů	5,74	10,100	2 500	F1b / V3a	P1
0.17	Spírna pacientů	3,30	6,600	2 500	F1c / V4a	-
0.18	DMZ interní	10,66	13,000	2 700	F1b / V3a	P1
0.19	Chodba	30,32	25,350	2 750	F1b / V3a	P1
0.20	Chodba	66,42	52,080	2 750	F1b / V3a	P1
0.21	WC medic.	4,80	9,360	2 500	F1c / V4a	-
0.22	Čekárna	17,88	18,225	2 750	F1b / V3a	P1
0.23	Box 2	2,29	6,101	2 500	F1b / V3a	P1
0.24	Box 1	2,33	6,100	2 500	F1b / V3a	P1
0.25	Připravna	29,66	24,177	2 700	F1b / V2	P1
0.26	WC personál	1,65	5,300	2 500	F1c / V4a	-
0.27	Předstř. personál	1,61	5,300	2 500	F1c / V4a	-
0.28	Chodba	2,10	6,200	2 700	F1b / V3a	P1
0.29	DMZ	16,31	16,750	2 700	F1b / V3a	P1
0.30	Výšleťová MRI + TM	51,52	35,477	3 000	F2 / V2	P1
0.31	Čistá místnost MRI	5,94	12,700	2 700	F1a / V2	P1
0.32	Výhodnocení	16,33	16,300	2 700	F1a / V1	P1
0.33	Čekárna gastro	20,85	19,260	2 700	V3a	P1
0.34	Pracovní sálka, příprava	13,24	14,640	2 700	V1	P1
0.35	Ambulancia gastro	22,34	19,600	2 700	V1	P1
0.36	Předstř. mužů	2,23	6,000	2 500	V4a	-
0.37	WC mužů	1,49	5,100	2 500	V4a	-
0.38	Předstř. žen	2,23	6,000	2 500	V4a	-
0.39	WC žen	1,49	5,100	2 500	V4a	-
0.40	Sálka	8,67	14,040	2 700	V3a	P1
0.41	DMZ gastro	14,32	16,100	2 700	V3a	P1
0.42	Chodba personál	3,34	7,540	2 700	V3a	P1
0.43	Předstř. personál	2,23	6,000	2 500	V4a	-
0.44	WC personál	1,49	5,100	2 500	V4a	-
0.45	Chodba	52,73	52,400	2 750	V3a	P1
0.46	Připravna	26,70	22,600	2 700	V1	P1
0.47	Box	5,00	9,100	2 500	V1	P1
0.48	Umyvárna lékařů	2,21	11,560	2 700	V1	P1
0.49	Sklad	6,40	10,400	2 700	V3a	P1
0.50	Gastrologie	30,40	23,120	3 050	V2	P1
0.51	Diagnostická endoskopie	13,25	16,420	2 500	V1	P1
0.52	Umyvárna endoskopie	8,28	11,800	2 500	V3b	P1
0.53	Sklad	4,51	10,400	2 700	V1	P1
0.54	Umyvárna lékařů	6,38	10,360	2 700	V1	P1
0.55	WC pacientů	2,40	6,400	2 500	V4a	-
0.56	Box	2,34	6,340	2 500	V1	P1
0.57	Kolonoskopie	51,03	23,360	3 050	V1	P1
0.58	Připravna	24,69	22,650	2 700	V1	P1
0.59	Elektrozvodna	5,89	10,140	2 500	V2	P1
0.60	Rozvodná říka	1,04	6,000	2 750	F1a / V2	P1
		816,03 m²				

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽIVOT STROJOVNÝ VZDUCHOTECHNIKY
	BETONOVÉ TĚLÍČKO STŘEDNĚHO REZISTENCE 500-200-250 mm
	OBVOVÉ ZÁVĚS PŘÍSTAVBY NA ŽIVOT PÉNU POROTERM 30 PROFIL 347-300-248 mm
	ZAPRAVĚNÝ PODLAHY
	BETONOVÁ MAZÁNNA, BETON C12/15
	PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘR
	OBKLAD
	VÝŠNÍ NAZNAČENÍ VE VÝKRESECH
	POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
	KÓTY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
	SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH, PODKLADU
	TABULKY SKLADBY
	SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
	JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
	OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
	OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

**POZNÁMKY:**

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VŠECHY SVĚTLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730352, POKUD NEJSOU V PO STANOVENÝ HODNOTY VÝŠÍ
- VŠECHY SVĚTLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST ÚDAJNŮ V PROJEKTU PŘR
- REVNÍ ODKVĚRY INSTALAČNÍCH SACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST ÚDAJNŮ V PROJEKTU PŘR A V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝM KONSTRUKCÍM, JSOU VE VÝKRESE VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ ŽTL, UT, ELEKTRO, JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZODPOVĚDNĚ A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAUJ PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU 100/1008 MM, POKUD NENÍ ÚDAJ INAK
- VŠECHY PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DÉLIČ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍM UPRAVKAM NEBO PROFILY MANĚTAM S POŽÁROVOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMTKOU VYTŽENY NÁROZNÝM ROHOVÝM PROFIL
- PŘEKLADY NAUJ NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVĚTLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V SACHTÁCH), JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSÍZÍCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVEDENÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍCH CHĚNĚNÍ ZDVI (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠECHY PROFILY BEZ REZOLUČNÍHO MATERIÁLU JSOU VÝŠNĚ NAŘEZENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STŘEPI A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (ŽN. JE VŠECHY PODLAHY A PODKLADY JSOU PROVÁDĚNÝ MEZI PRÁČKY)
- SOULASTI ODKVĚRY SKL STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BREKEN, A.T. JE POUŽIT SOK DESEK S VÝŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTĚCH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU PROVEDENY BANDAŽOVÁNÍ
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POKRYVŮ MUSÍ BÝT ZAISTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODKLYKA MĚŘENA NA DVOUMĚTRŽOVÉ LÁTI + 3MM
- DILATAČE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ JE NUTNO OZVĚT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VŠECHY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNÝ AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRŮKŮ

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavillonu I, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.**

**Legenda:**

- Autor projektu: Ing. Michal Vostrovský
- Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Slánský
- Kraj: Ústecký kraj
- M.Ú.: M.Ú.
- Dělní: Dělní
- Investor: Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.
- Formát: 14x44
- Datum: 03/2018
- Č.znak: J-2017-12-038
- Stupeň PD: DPS
- Název: Půdorys 1.PP - Nový stav
- Číslo výkresu: D.1.1.7
- Měřítko: 1:50

**JKP**

**Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavillonu I, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.**

**Legenda:**

- Autor projektu: Ing. Michal Vostrovský
- Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Slánský
- Kraj: Ústecký kraj
- M.Ú.: M.Ú.
- Dělní: Dělní
- Investor: Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.
- Formát: 14x44
- Datum: 03/2018
- Č.znak: J-2017-12-038
- Stupeň PD: DPS
- Název: Půdorys 1.PP - Nový stav
- Číslo výkresu: D.1.1.7
- Měřítko: 1:50