



Tabulka nových místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Náslapná vrstva
1.01	Strojovna VZT a vakuové stanice	78,88	V5
1.02	Strojovna kompresorovny	20,26	V5
		99,14 m²	

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 100 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 50  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 100 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 50  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 125 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 75  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 125 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 75  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 150 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 100  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRŮCHA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA celková tl. 150 mm  
- KONSTRUKCE 1+R-CW 100  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 60 mm (min. 100 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm  
- ODPOVÍDÁ W112  
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY  
BETONOVÉ TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU  
POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX 247x300x249 mm
- ZAPRÁVKY PODLAHY  
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PBR
- OBKLAD  
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- EW30DP3

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- ±0,000

KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- V01 C01

SKLADBY NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ  
- viz TABULKY SKLADEB
- W01

SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D01

OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 O01

OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRuhlářských, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01

OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VŠEČERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKE POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VÝŠŠÍ
  - VŠEČERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
  - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO, ...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVANY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU L100/100/8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - VŠEČERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DÉLÍCI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
  - PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
  - SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNÉ PROHAŘÁVĚNÍ OKRÁŽEK VE STÁVAJÍCÍM ZDĚNÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
  - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VZDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
  - V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
  - V RÁMCÍ INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LÁTI ± 2 MM
  - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVADEČNÍMI PŘEDPISY
  - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
  - VŠEČERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.

±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

AUTORIZACE

Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín
Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	Formát:	A1
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	Datum:	03/2018
Název:	Půdorys 1.NP - Nový stav	Č.zak.:	J-2017-12-038
		Číslo výkresu:	D.1.1.8
		Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	1:50

Residence Satava  
Drota 101-103  
Hradec Králové  
777 550 375

Číslo výkresu:  
D.1.1.8