

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

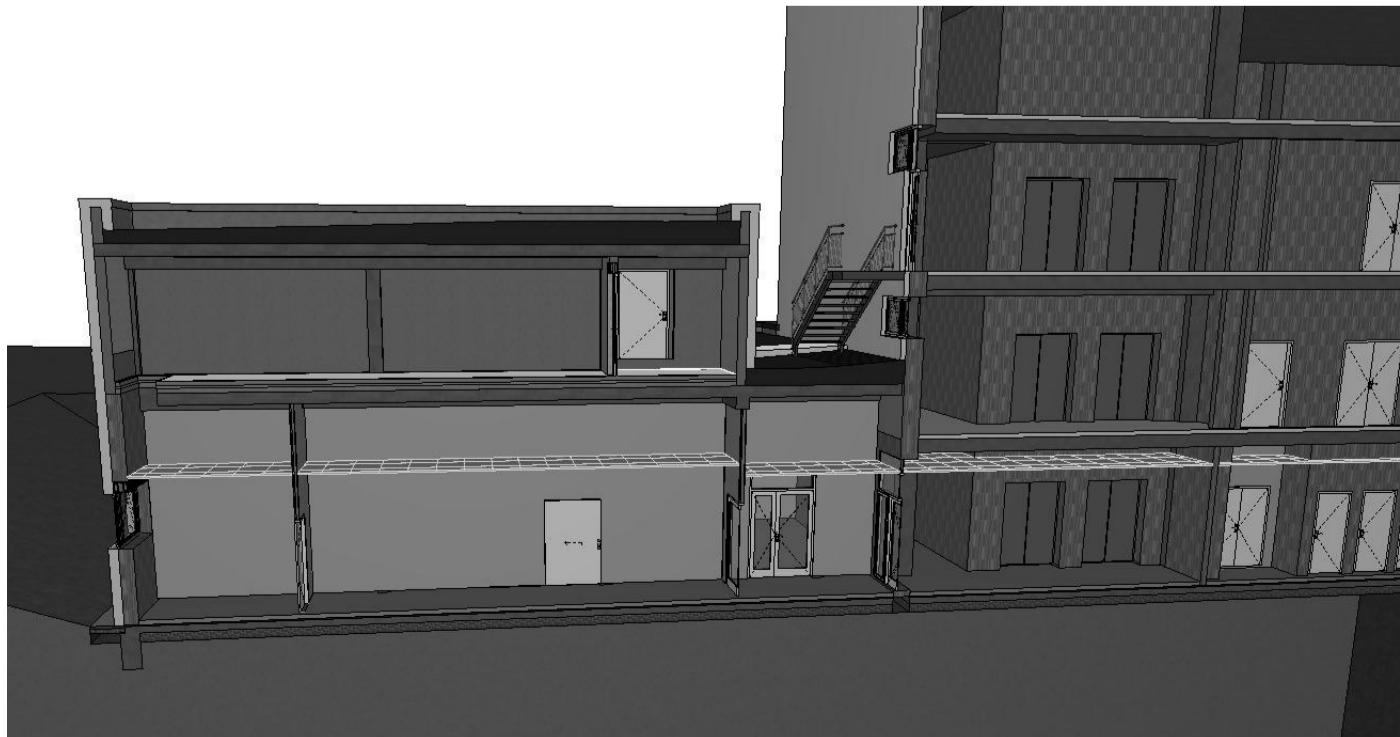
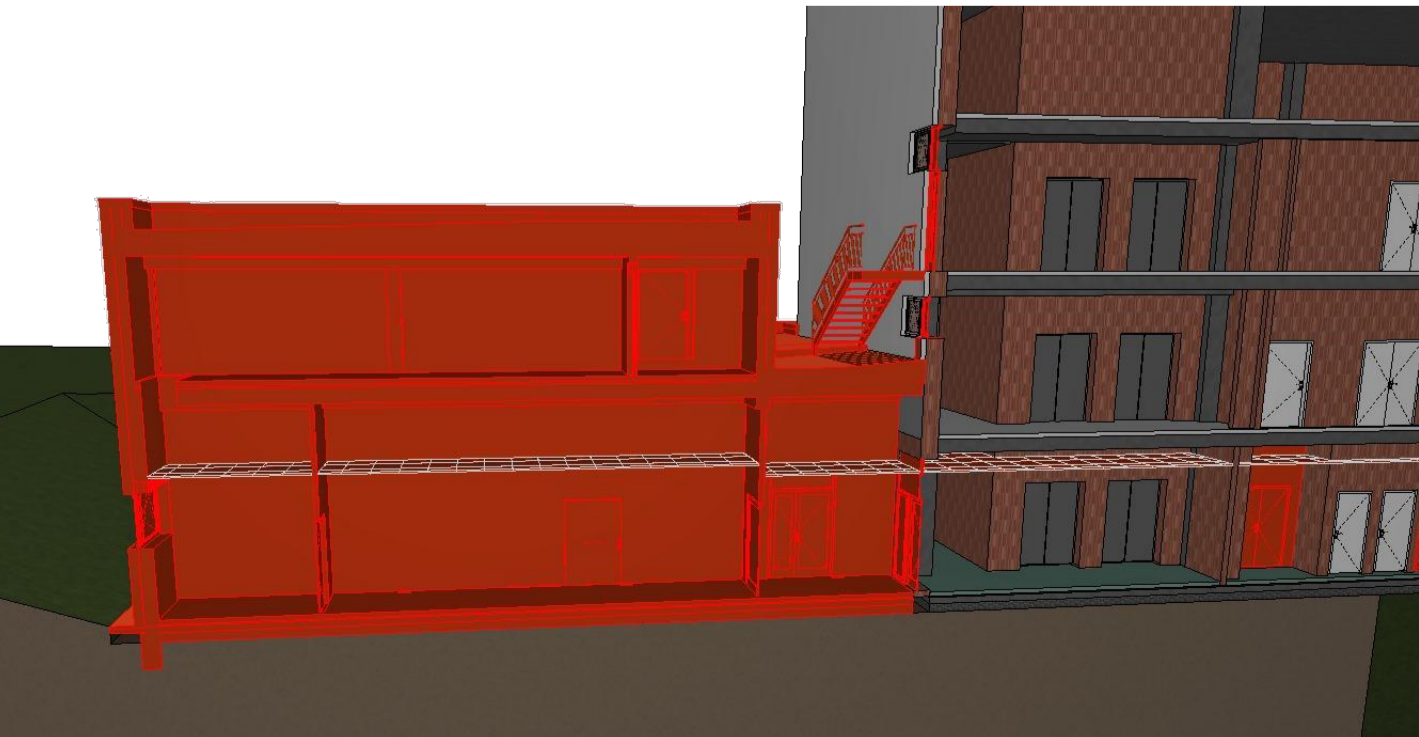
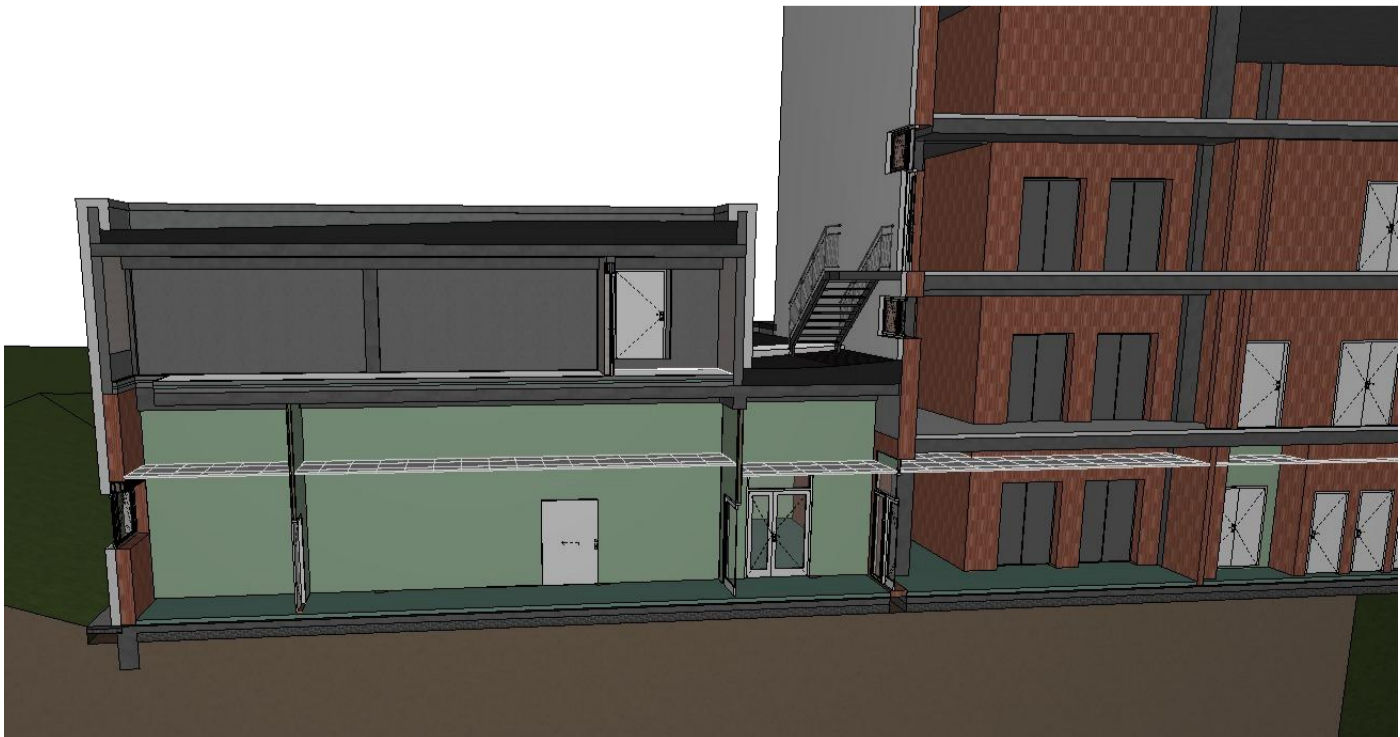
- SDK PRÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ celková tl. 100 mm
- KONSTRUKCE 1R-OW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODOPOVÍDA W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ celková tl. 100 mm
- KONSTRUKCE 1R-OW 50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

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJJOVÝ VZDUCHOTECHNIKY
BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO PRÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU
POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX 247x300x249 mm
- ZAPRÁVKY PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- PRÉNOSNÝ 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 NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- viz TABULKY SKLADEB
- V01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D00 P OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 O01 OZNAČENÍ ZAMEČNÍKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ 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 ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/100/8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD ODMÍTKOU 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. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELNĚM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLŮ MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TJN. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODKLADY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ TZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚSNÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
 - V RÁMCI 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 PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVĚ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský
Kraj:	Ústecký kraj	Děčín	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.
Akte:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		Formát: A1
Datum:	03/2018		Č.zak.: J-2017-12-038
Název:	Rez A-A' - Nový stav		Číslo výkresu: D.1.1.10
Stupeň PD:	DPS		Měřítko: 1:50