

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

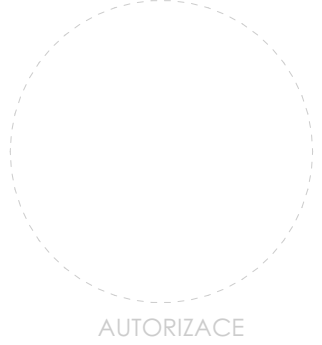
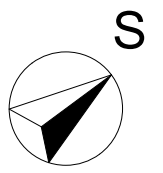
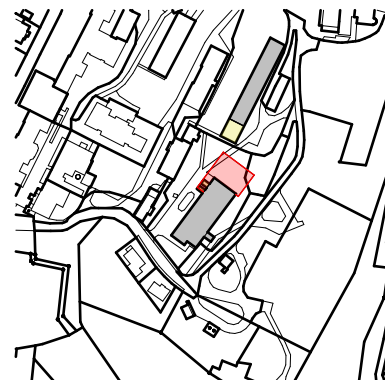
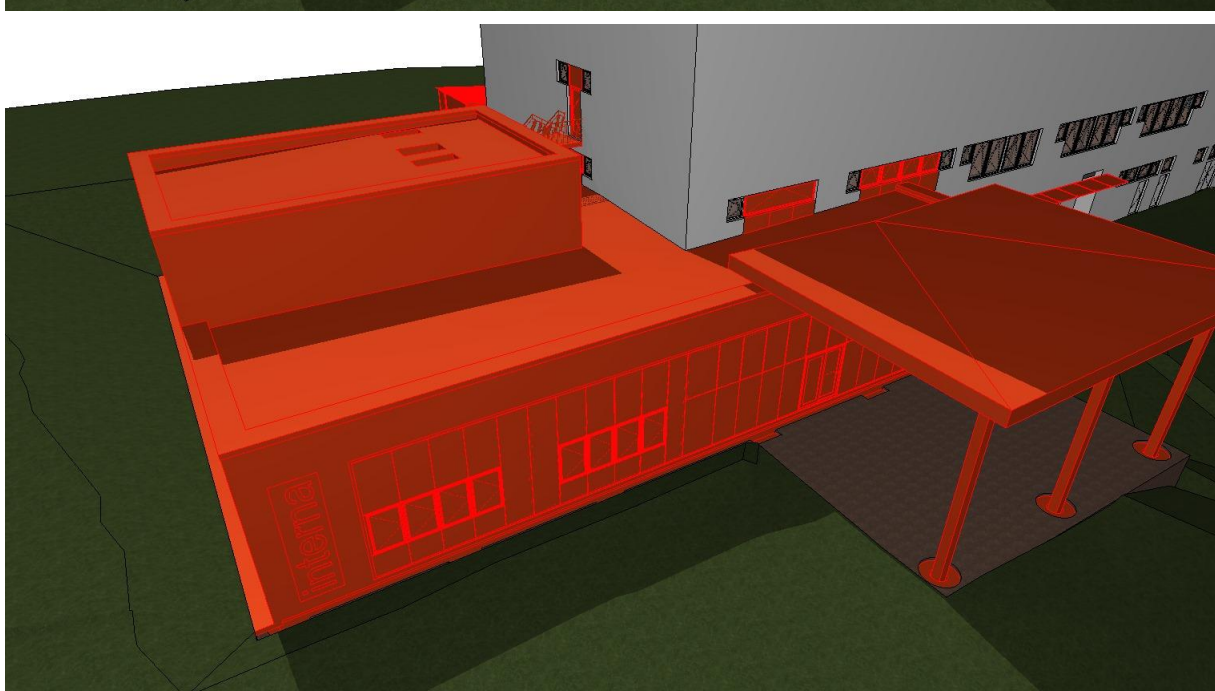
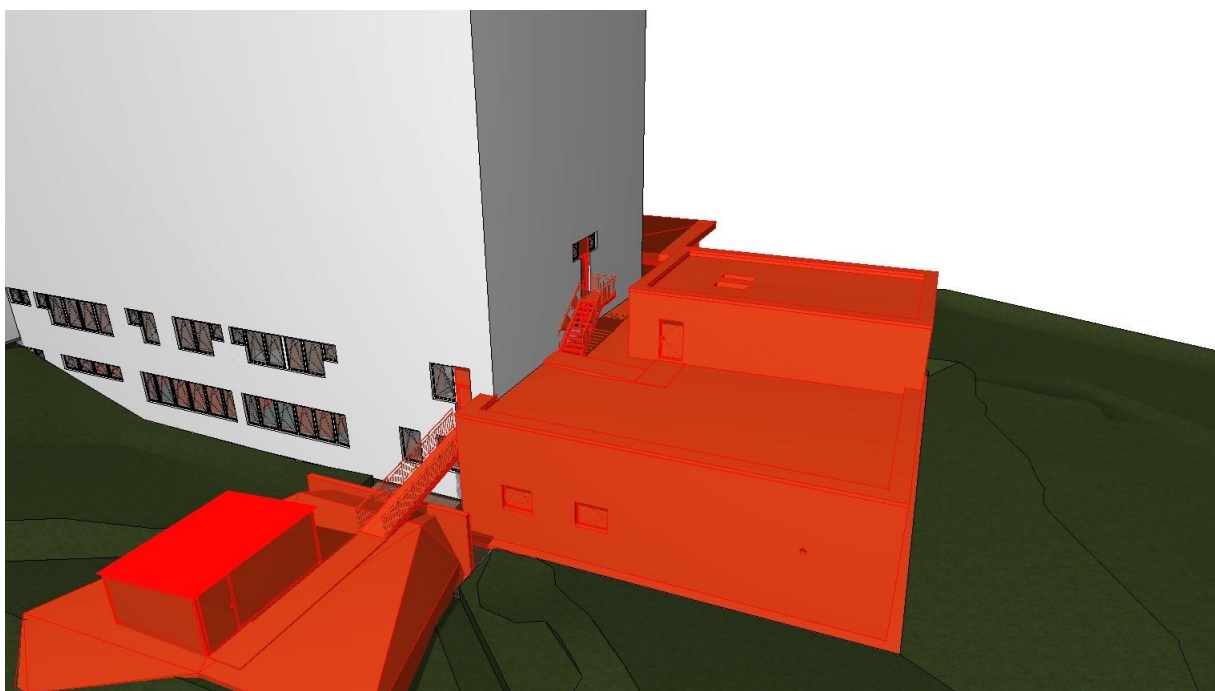
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 100 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 100 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 125 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 75
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 125 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 75
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 150 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 100
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 150 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 100
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DPH2 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
- SDK PRÁČKA DVÍJATÉ OPLÁSTĚNÍ **celková š. 150 mm**
 - KONSTRUKCE 1-R-CW 100
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ZOLACE II, 50 mm (min. 100 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁSTĚNÍ Z SDK DESEK A 2+12,5 mm
 - ODPORIVÁ W112
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO STROJOVNÝ VZDUCHOTECHNIKY
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500-200-250 mm
- OBVOODOVÉ ZDVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU
- POROTHERM 30 PROFIL DRYFIX 247-300-249 mm
- ZAPRAVKY PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- OBKLAD
- VÝSKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁSLAPVÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVÝSLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠÍ
- VEŠKERÉ SVÝSLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHT MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESE VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BYT ZKOŘIDLOVÁNY A PROVĚZENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVĚZENY PŘEKLADY Z PROFILU L 100/100 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VEŠKERÝ HRANÝ NOVOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVÝSLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PRP, DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍCH CHELNĚM ZDVKU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VEŠKERÝ PRŮCHÝZ BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VZDÝ NAVRŽENY NA CELOU VÝŠK PODLAH MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN. ŽE VEŠKERÝ PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PRŮCHÝZ)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEMEN, AŽT. LZE POUŽÍT SOK DESEK V VŠECH PŘEVÝŠNOSTI
- V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
- V RAMCI INSTALACE NOVOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUTHEOVÉ LATI V 2 M
- DILATAČE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEVODČÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE AUTNUTNĚ OVĚŘEN ROZMĚRY NA STAVĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVÁNY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRU, TZN. BEZ OMÍTKOVÝCH POVRCHŮ A OBKLADŮ.



±0,000 = 209,438 m n.m. BpV			ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
Autor projektu:			Ing. Michal Vostrovský / Vedoucí projektant:		
Zodpovědný projektant:			Ing. Jiří Slánský / Vypracoval:		
Kraj: Ústecký kraj M.Ú.:			Investor: Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: 20x44		
Datum: 03/2016			Stupeň PD: DPS		
Č.zak.: J-2017-12-038			Mřížka:		
Název: Podorys 2.NP a střechy přístavby - Nový stav			Číslo výkresu: D.1.1.9		
			1:50		