

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

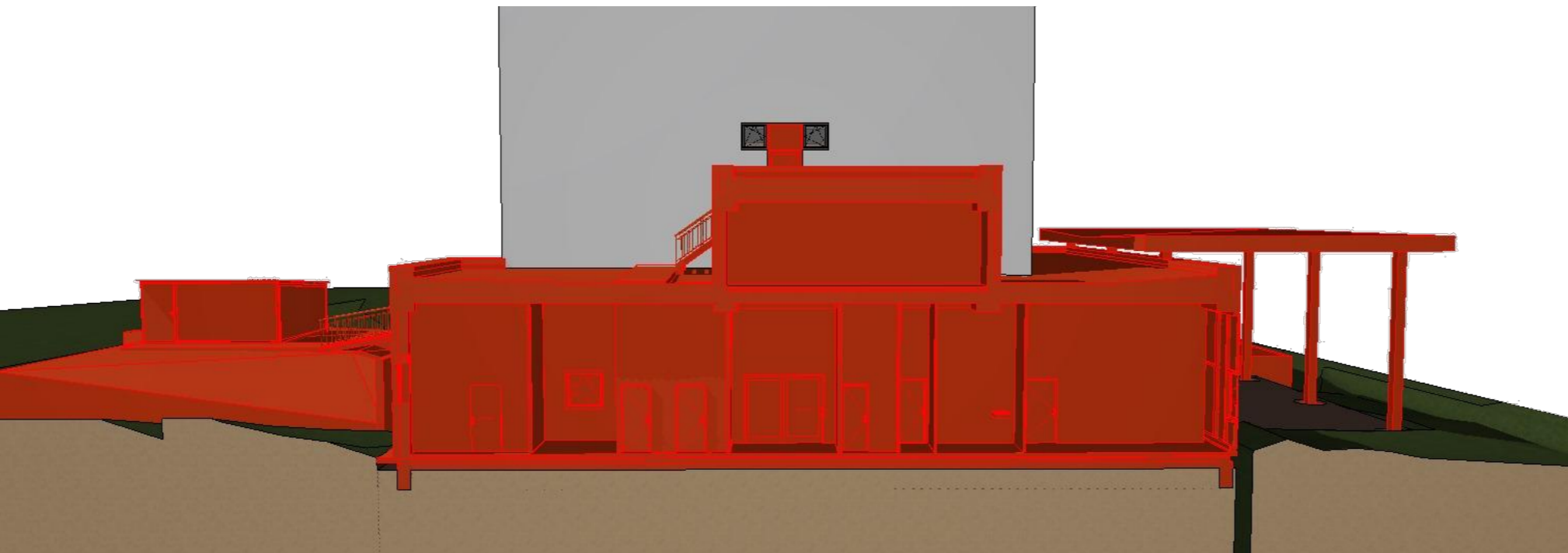
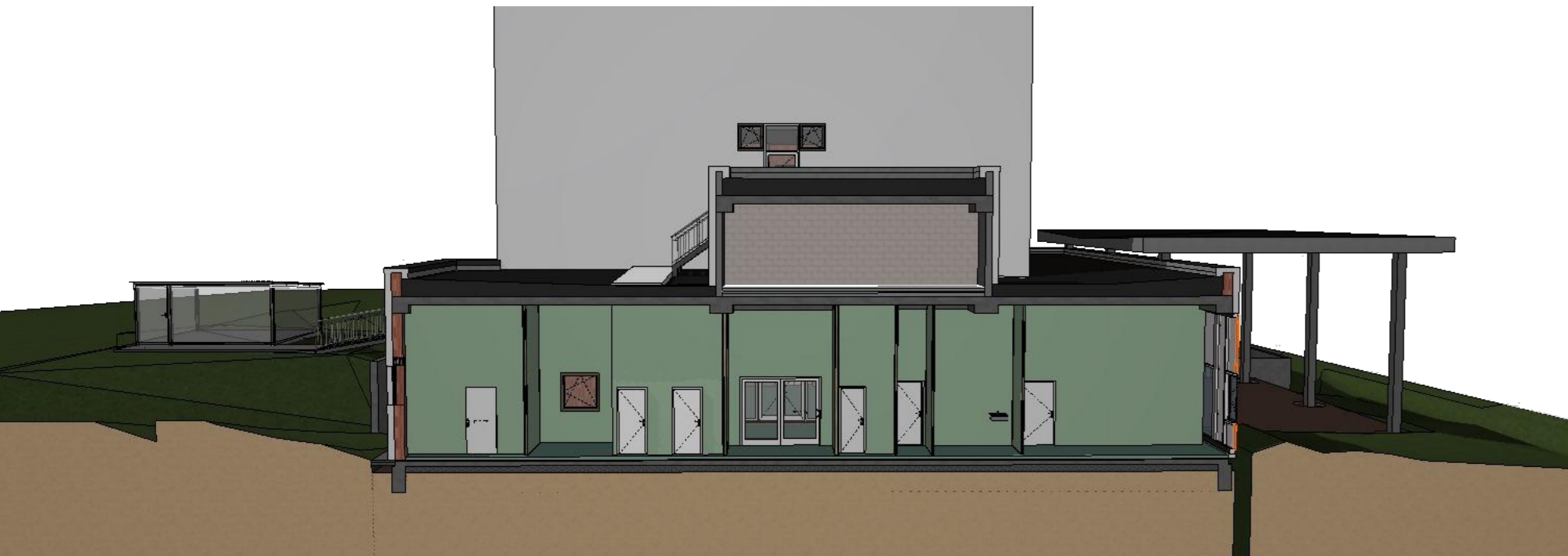
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 100 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - DOPOVÍDA W112
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 100 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 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
 - DOPOVÍDA W112
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 125 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 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
 - DOPOVÍDA W112
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 125 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 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
 - DOPOVÍDA W112
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 150 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 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
 - DOPOVÍDA W112
- SDK PRŮCHA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 150 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CIV 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
 - DOPOVÍDA W112
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVNÝ VZDUCHOTECHNIKY
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVOVODVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZIDCI PĚNU
- POROTHERM 30 PROFIL DRYFIX 247x300x249 mm
- ZAPRÁVKY PODLAHY
- BETONOVÁ MAZÁNINA, BETON C12/15
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘ
- OBKLAD
- VÝSKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- EIV30DP3
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKŮ, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘ
- REVIZNÍ DÍVKY INSTALAČNÍCH SACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VÍZ POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCÍMI JSOU VE VÝKRESECH VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZODPOVĚDNĚ A PROVĚŘENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVĚŘENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/1008 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÍPKÁMKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VEŠKERÝ HRANÝ NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍCH POTRUBÍ (POKUD NENÍ V SACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELENĚM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VEŠKERÝ PRÁCEK BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU ZDĚY NAVAZOVANÝ NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN, ŽE VEŠKERÝ PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNÝ MEZI PRÁCKY)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTECH PŘECHODŮ STAVĚBNÍCH MATERIÁLŮ BUDĚ PROVÁDĚNO BANDAŽOVÁNÍ
- V RÁMCÍCH INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENA NA DVOUTĚTROVÉ LATI = 2 MM
- DILATAČE JEDNOTLIVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDĚ V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNÝ AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ 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	M.Ú.:	Děčín
		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.		
Název:	Rez B-B - Nový stav		
Formát:	12x44	Formát:	12x44
Datum:	03/2018	Datum:	03/2018
Č.zak.:	J-2017-12-038	Číslo výkresu:	D.1.1.11
Stupeň PD:	DPS	Měřítko:	1:50

Residence Satava
Dřeva 101-103
Přístav Křivá
777 590 375