

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

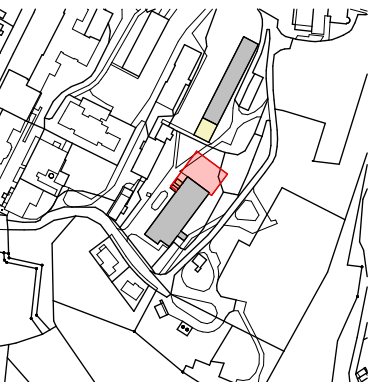
- SDK PRÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 100 mm**
 - KONSTRUKCE 1+R-CW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA,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

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ZDIVO STROJOVNÝ VZDUCHOTECHNIKY**
 - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO PRÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU**
 - POROTHERM 30 PROFI 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 NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODLEDŮ
 - viz TABULKY SKLADEB
- W01**
 - SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- DR0**
 - OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 Oe01**
 - OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01**
 - OZNAČENÍ PŘEKLADŮ



POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY**
 - VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VEŠKERÉ 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 PROFILŮ L100/100/8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI 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. DODATEČNĚ PROVAĐENÝCH DRÁŽKAM V STÁVAJÍCÍM ŽELEZNĚM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PRÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VZDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN, ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODLEDY JSOU PROVAĐENY MEZI PRÍČKY)
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BREMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDŽOVÁNÍ
 - 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 PROVAĐEČNÍMI PŘEDPISY
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.
 - VEŠKERÉ 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

Architektonicko stavební řešení

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.	<div>Residence Šatava Drobné 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Akte:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o. z.				Formát:	
Název:	Řez A-A' - Nový stav				Datum:	03/2018
					Č.zak.:	J-2017-12-038
					Číslo výkresu:	D.1.1.10
					Stupeň PD:	DSP
					Měřítko:	1:50