

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- W01

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ 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
- W02

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ 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
- W03

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ 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 SDK DESEK A 2x12,5 mm
  - ODPOVÍDÁ W112
- W04

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ 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
- W05

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ 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 SDK DESEK A 2x12,5 mm
  - ODPOVÍDÁ W112
- W06

SDK PRÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 150 mm

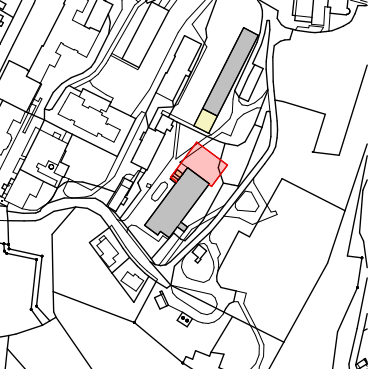
- KONSTRUKCE 1+R-CW 100
  - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 60 mm (min. 100 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
  - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
  - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
  - ODPOVÍDÁ W112
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJJOVÝ VZDUCHOTECHNIKY  
BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO PRÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU  
POROTHERM 30 PROFI DRYFIX 247x300x249 mm
- ZAPRÁVKY PODLAHY  
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI P8Ř
- 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
- W01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D80 OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 / T01 / O01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, 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 P8Ř
  - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU P8Ř 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 BYT 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 POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI 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
  - SVISLE VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROHRAVÁNÍM OHEBNĚM ZDVI (POKUD JE TO MOŽNÉ)
  - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VÝZVY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PRÍČKY)
  - 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 RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA ROVNOMNOST 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.
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NAVAZNOSTI 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:
Akce: 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 B-B - Nový stav		Číslo výkresu: D.1.1.11	
Stupeň PD: DSP		Měřítko: 1:50	