

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 SDK DESEK A 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 SDK DESEK A 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. 10 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

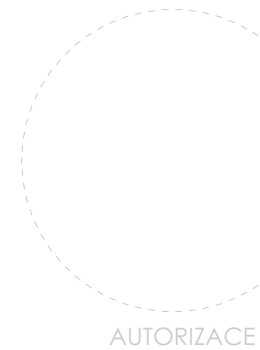
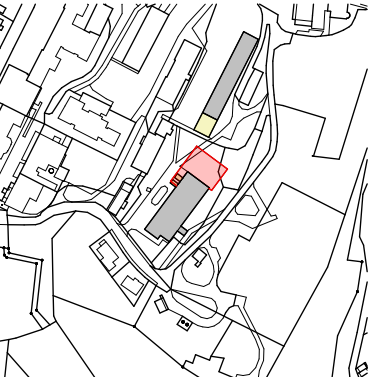
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO 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, PODHLEDŮ
  - viz TABULKY SKLADEB
- W01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D01 OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 O01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

OBSAH 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 ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU L100/100/8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DÉLÍCI 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 PROVEDENÝM ODKLONĚNÍM ZDIVU (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 PŘÍČKY)
- 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 BÝT ZAJIŠTĚNA ROVNOST 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 PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.



Č.PARÉ

±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<b>JIK</b>
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj:	Ústecký kraj M.Ú.:	Děčín	Investor:	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
Název:	Půdorys 2.NP a střešy přístavby - Nový stav			Datum: 03/2018
			Č.zak.: J-2017-12-038	Stupeň PD: DPS
			Číslo výkresu: D.1.1.9	Měřítko: 1:50