

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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 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
- D01 OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 O01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlářských, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ



POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
 - VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ 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 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 UCPÁVKAMI 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 PROVAŘOVÁNÝM OHEBNÝM ZDÍV (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 PROVAŘOVÁNY MEZI PRÍČKY)
 - SOULČASTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽOVÁNY PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BREMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
 - V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT 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 PROVAŘEČNÍMI 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 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: | | |
| 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: | Řez A-A' - Nový stav | | | Datum: | 03/2018 |
| | | | | Č.zak.: | J-2017-12-038 |
| | | | | Číslo výkresu: | D.1.1.10 |
| | | | | Stupeň PD: | DPS |
| | | | | Měřítko: | 1:50 |



Residence Šatava
Drobná 101-103
Hradec Králové
777 550 375