

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ 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 OPLÁŠTENÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ 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 OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ 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 OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ 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 OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ 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 OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- SDK PRÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTENÁ celková tl. 150 mm

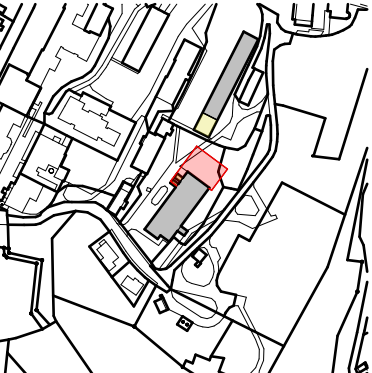
 - KONSTRUKCE 1+R-CW 100
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 60 mm (min. 100 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTENÍ Z SDK DESEK A 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1

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 PŘŘ
- 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 / B01 OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

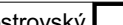
POZNÁMKY:

- 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 PŘŘ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘŘ 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 UTEŠNĚNY 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 PROHÁVĚNÝM JEDNOLÍM OHNĚNĚM ZDVI (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY 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 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 PROVADEČNÍMI 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.



±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.			Formát: A1
				Datum: 03/2018
				Č.zak.: J-2017-12-038
Název:	Řez B-B - Nový stav			Stupeň PD: DPS
				Číslo výkresu: D.1.1.11
				Měřítko: 1:50

Residence Satava Drobné 101+103 Hradec Králové 777 550 375	
---	--