

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

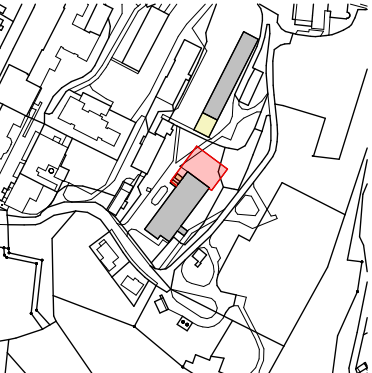
- W01 SDK PRÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 100 mm
 - KONSTRUKCE 1+R-CW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK DFH2 2x12,5 mm
 - ODPOVÍDÁ W112
- W02 SDK PRÍČKA, 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
- ZDÍVO STROJOVNÝ VZDUCHOTECHNIKY
 - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x200x250 mm
- OBVODOVÉ ZDÍVO 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, PODHLADŮ
 - viz TABULKY SKLADEB
- W01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- DR0 OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- Z01 T01 O001 OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- B01 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBSAŽENÉ 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 POŽÁRNĚ 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 PROVEDENÝCH PRÁČKÁCH VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVNÉM ZDÍVO (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PRÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VÝZVY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN, ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLADY 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 BÝT ZAJIŠTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOU METROVÉ 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 STAVĚ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.




AUTORIZACE

Č.PARÉ

±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.	Formát:	A1
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o. z.				Datum:	03/2018	
Název:	Půdorys 2.NP a střešy přístavby - Nový stav				Č.zak.:	J-2017-12-038	Stupeň PD: DSP
					Číslo výkresu:	D.1.1.9	Měřítko: 1:50