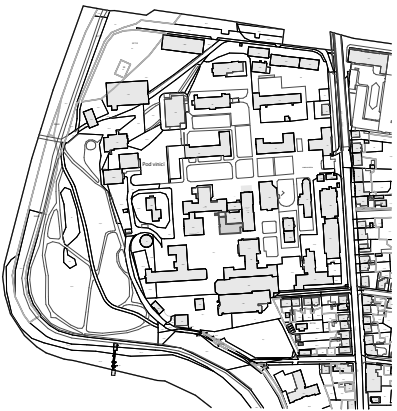


## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY  
Z BETONU C25/30-XC4-XF1-CI 0,2-Dmax 22-S3, ocel B500
- OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10  
KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY např. Porotherm 44 Profi Dryfix 248×440×249 mm
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10  
KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY např. Porotherm 24 Profi Dryfix 372×240×249 mm
- BETON PROSTÝ, PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ NA  
NEZÁMRZNOU HLOUBKU, BETON C20/25
- ZAPRÁVKY PODLAHY  
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ODPOVÍDÁ SKLADBĚ F04
- OKAPOVÝ CHODNÍK, ODPOVÍDÁ SKLADBĚ F05
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PBŘ
- ZAVĚŠENÝ PODHLED  
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTÍ
- OBKLAD  
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ  
- viz TABULKY SKLADEB



## POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
  - VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
  - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBŘ 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 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 PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
  - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLŮ MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNÝ 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 RÁMCÍ INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 2 MM
  - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
  - PŘED VÝROBU 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 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

### D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<div></div> <div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 550 375</div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas			
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice			
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice					
Akce:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		Formát:	8×A4	Stupeň PD: DPS	
Název:			Řez D-D - Nový stav	Datum:		10/2018
				Č.zak.:		J-2018-01-001
		Číslo výkresu:	D.1.1.9	Měřítko:	1:50	