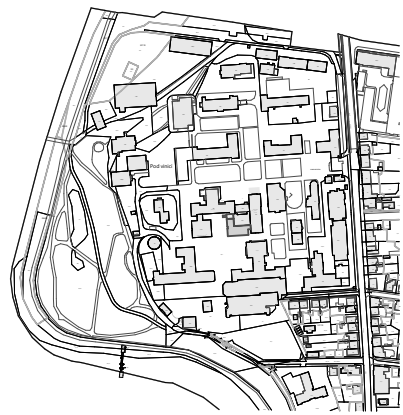


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVINY VZDUCHOTECHNIKY  
Z BETONU C25/30-XC4-XF1-C1 0,2-Dmax 22-S3, ocel B500
- OBVODOVÉ ZDIVO PRÍSTAVBY NA ZDICI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10  
KERAMIKÉ CHELNÉ BLOKY např. Parotherm 44 Profi Dryfix 240x440x249 mm
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO PRÍSTAVBY NA ZDICI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10  
KERAMIKÉ CHELNÉ BLOKY např. Parotherm 24 Profi Dryfix 372x240x249 mm
- BETON PROSTÝ, PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ NA  
NEZAMRZNOU HLoubKU, BETON C20/25
- ZAPRÁVY PODLAHY  
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ODOPOVÍDÁ SKLADBĚ F04
- OKAPOVÝ CHODNÍK, ODOPOVÍDÁ SKLADBĚ F05
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PBR
- ZÁVEŠENÝ POHLED  
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTÍ
- OBKLAD  
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ  
- viz TABULKY SKLADBY
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ (EXTERIÉR/INTERIÉR)
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlářSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ


POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY:
  - VŠEKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
  - VŠEKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
  - REVIZNÍ DÍVRKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - PROSTUPY VZT POTRUBÍ NENOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY 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
  - VŠEKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANKETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYTŽIŽENY NÁROČNÍMI 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 DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELNÉM ZDÍVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
  - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VZDÝ NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN, ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
  - SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTŮŽIČNÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVEŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
  - V MÍSTECH PŘECHODŮ STÁVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
  - V RÁMKU INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUNETROVÉ LATI = 2 MM
  - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STÁVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
  - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
  - VŠEKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVLAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ 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					
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas					
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice					
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice							
Ákce:	<b>Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici</b>  <b>Řez B-B' - Nový stav</b>			Formát:	10xA4	Recepcionářka Šatava Dlouhá 101-103 200 08 Hradec Králové 777 550 375		
				Datum:	10/2018		Stupeň PD:	DPS
				Č. zak.:	J-2018-01-001		Měřítka:	
Název:				Číslo výkresu:	<b>D.1.1.7</b>			<b>1:50</b>