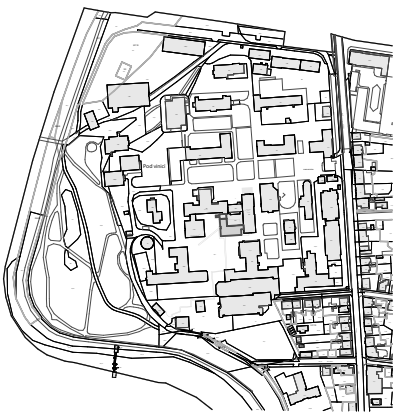


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVÝ 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
NEZAMRZNOU 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 P8R
- ZAVĚŠENÝ PODHLED
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTI
- OBKLAD
(2 100) VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- ±0,000 KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- (V01) (C01) SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- viz TABULKY SKLADEB
- (WE01) (WI01) SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ (EXTERIÉR/INTERIÉR)
- (Ø80) (P) OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- (Z01) (T01) (Ø80) OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlářských, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- (B01) OZNAČENÍ PŘEKLADŮ



POZNÁMKY:

OBECNÉ POZNÁMKY:
- VŠEKERÉ SVISLE NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN
NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠÍ
- VŠEKERÉ SVISLE NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU I
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFE
ELEKTRO... JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLÍ
PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU L100/10
NEJENI UVEDENO JINAK
- VŠEKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPÁVKAMI NEBO POŽÁ
MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMITKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROF
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVAN
PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLE VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH), JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH ST
DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRAŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDÍVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELE
KONSTRUKCE (TZN. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ
BREMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- V RAMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCH
NA DVOUMETROVÉ LATI = 2 MM
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝRO
SOLADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČIMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY
KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.



±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14) AUTORIZACE Č.PARÉ

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	Residenční územní plán 101-103 500 02 Hradec Králové 777 550 375			
Akce:						Formát:	10×A4	Stupeň PD:	DPS
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici						Datum:	03/2019	Měřiko:	
						Č.zak.:	J-2018-01-001		
Název:	Řez B-B - Nový stav					Číslo výkresu:	D.1.1.7-Re01		1:50