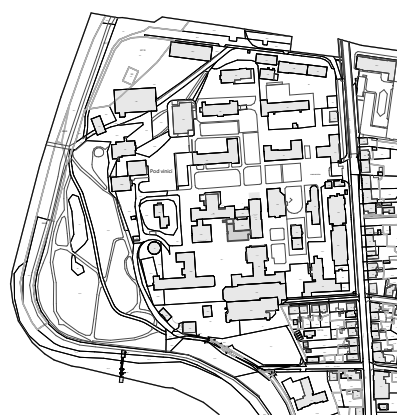


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY
Z BETONU C25/30-XC4-XF1-C1 0,2-Dmax 22-S3, ocel B500
- OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10
KERAMICKÉ CIEHLÉ BLOKY např. Porotherm 44 Profi Dryfix 248x440x249 mm
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO PŘÍSTAVBY NA ZDÍCI PĚNU, S PEVNOSTÍ P10
KERAMICKÉ CIEHLÉ BLOKY např. Porotherm 24 Profi Dryfix 372x240x249 mm
- BETON PROSTÝ, PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ NA
NEZÁHRZNOUTOU 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 P8
- ZÁVĚŠENÝ PODHLAD
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTI
- OKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KOTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLADŮ
- viz TABULKY SKLADEB
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ (EXTERIÉR/INTERIÉR)
- OSNAŽENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OSNAŽENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OSNAŽENÍ PŘEKLADŮ


POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VŠEČERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ
- VŠEČERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU P8
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU P8 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
- VŠEČERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOČÍ 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 CIEHLĚM ZDIVU (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 PODHLADY JSOU PROVÁDĚNÝ MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTECH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUTETROVÉ LATI = 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 OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VŠEČERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVHAZNOSTI 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 |  | | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jiří Slánský | Vypracoval: | Jiří Havlas | | | |
| Kraj: | Pardubický kraj | M.Ú.: | Pardubice | | | |
| Investor: | Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice | | | | | |
| Akte: | | | | Formát: | 10×A4 | |
| | | | | Datum: | 10/2018 | |
| | | | | Č.zak.: | J-2018-01-001 | |
| Název: | Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici | | | Číslo výkresu: | D.1.1.6 | |
| | Řez A-A' - Nový stav | | | | | 1:50 |