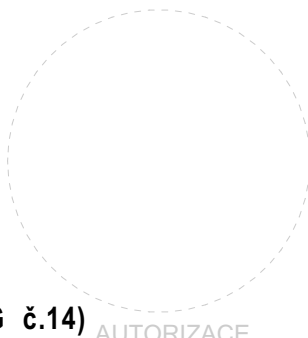
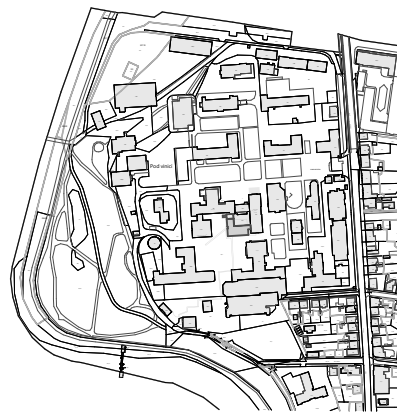



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO STROJOVY 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 PBR
- ZAVĚŠENÝ PODHLED
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTI
- OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- viz TABULKY SKLADB
- 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
NEJISOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠÍ
- VŠEKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ 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 VÝKRESE VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFE
ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIV
PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU L100/10
NEJEN 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
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NEJEN V ŠACHTÁCH), JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH ST
DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRAŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELE
KONSTRUKCE (TJ. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ TZTUŽUJÍCÍ 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
SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVRĚDIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI 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		 Residence Satava Dvůrka 101-103 500 03 Hrástec Králové 777 550 375	
Akce:				Formát:		10×A4	
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Datum:		03/2019	
				Č.zak.:		J-2018-01-001	
				Číslo výkresu:		D.1.1.6-Re01	
Název:				Řez A-A - Nový stav		Měřítko:	
						1:50	