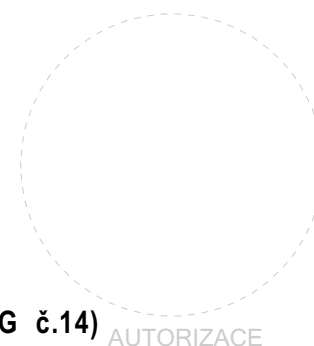


LEGENDA HMOT

- 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
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 P8R
- ZÁVEŠENÝ PODHLED
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTI
- OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KOTA 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
 - NEJSOU 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 VÝKRESU 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
 - NENÍ UVEDENO JINAK
 - VŠEKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPÁVKAMI NEBO POŽÁI
 - 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 NENÍ V ŠACHTÁCH), JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH ST
 - DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VZDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELE
 - KONSTRUKCE (TZN. 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 SOK DESKY S VÝŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
 - 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 OVĚŘIT 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	
Akce:				Formát:		10×A4	
				Datum:		03/2019	
				Č.zak.:		J-2018-01-001	
				Měřítko:		DPS	
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Číslo výkresu:			
Název:		Řez C-C - Nový stav		D.1.1.8-Re01		1:50	