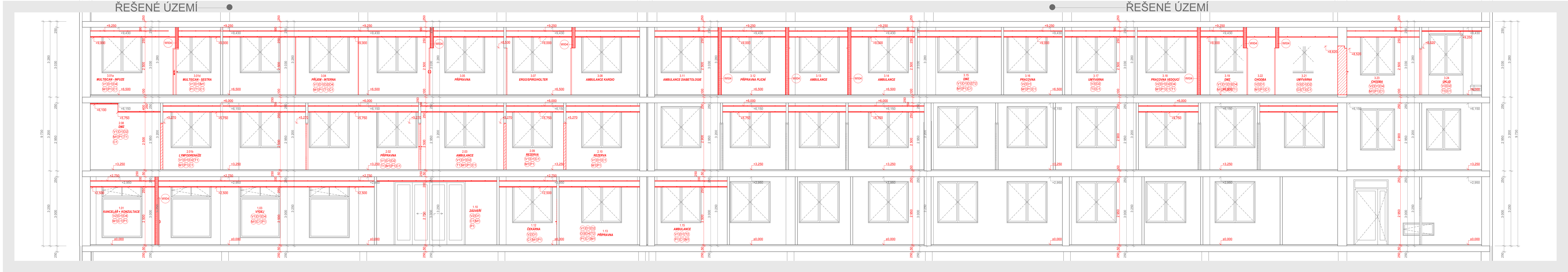
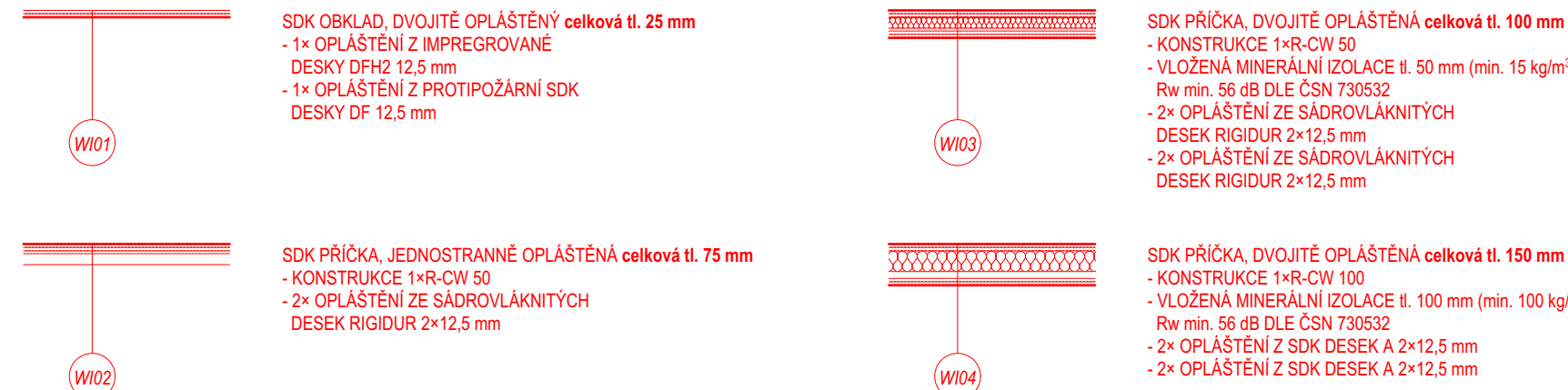


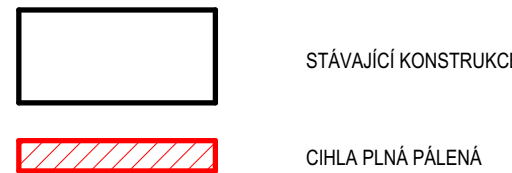
D.1.1.14 - Řez C - C' - Nové konstrukce
M 1:50



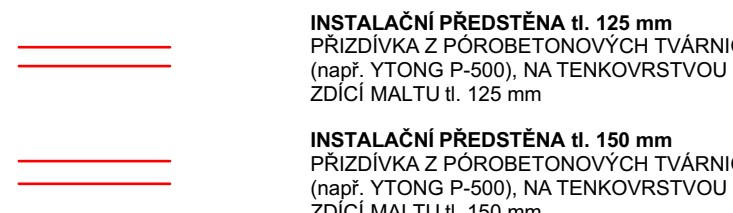
LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ



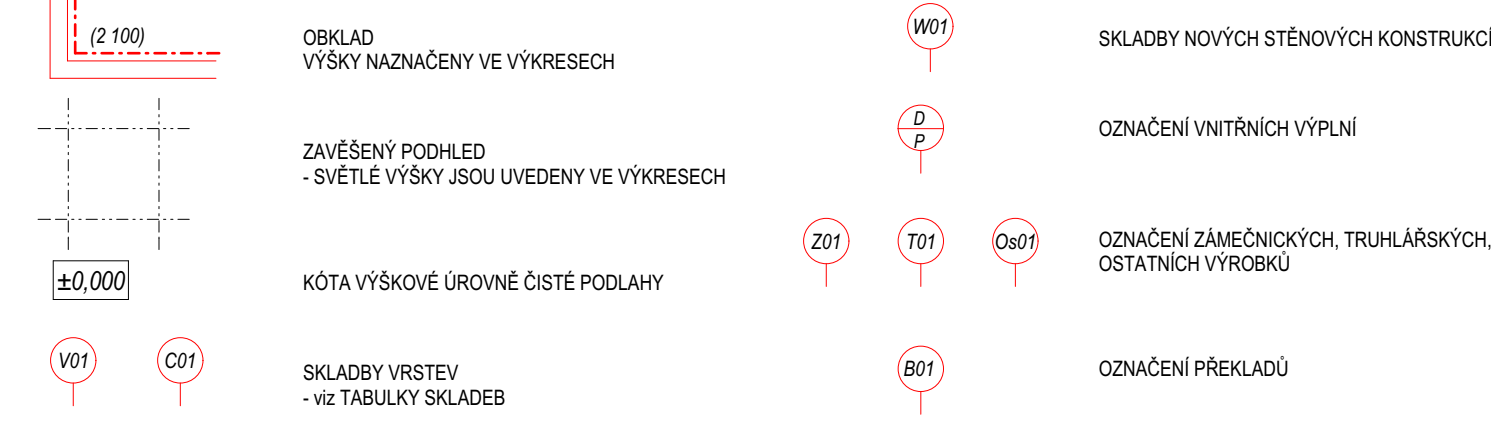
LEGENDA HMOT



INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY




LEGENDA ZNAČEK



POZNÁMKY:

- OBSAŽENÉ POZNÁMKY
- VŠEČKÉ SVISLÉ NOSNÉ I MENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VŠEČKÉ SVISLÉ NOSNÉ I MENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PR
 - REVIZNÍ DÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, UT, ELEKTRO,...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKORDOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY A PODKLADY JSOU PROVÁZENY MEZI PRŮKLY
 - VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÉ DĚLÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MĚZETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - VŠEČKÉ HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROČNÝMI ROHOVÝMI PROFILY
 - PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH 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 PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDVIU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠEČKÉ PRŮKLY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU VÝZVY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tzn. ŽE VŠECHNY PODLAŽÍ A PODKLADY JSOU PROVÁZENY MEZI PRŮKLY)
 - SOULADÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTŮŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEJEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
 - V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 3mm
 - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VŠEČKÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVLAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský		Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský				
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský		Výpracoval:		Ing. Michal Vostrovský				
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Svlavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice					
Akce:	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance						Formát A3	Datum:	08/2018	
Název:	Řez C - C' - Nové konstrukce						Č.zak.:	2017-01-003	Stupeň PD: DSP+DPS	
							Číslo výkresu:	D.1.1.14	Měřítko:	1:50