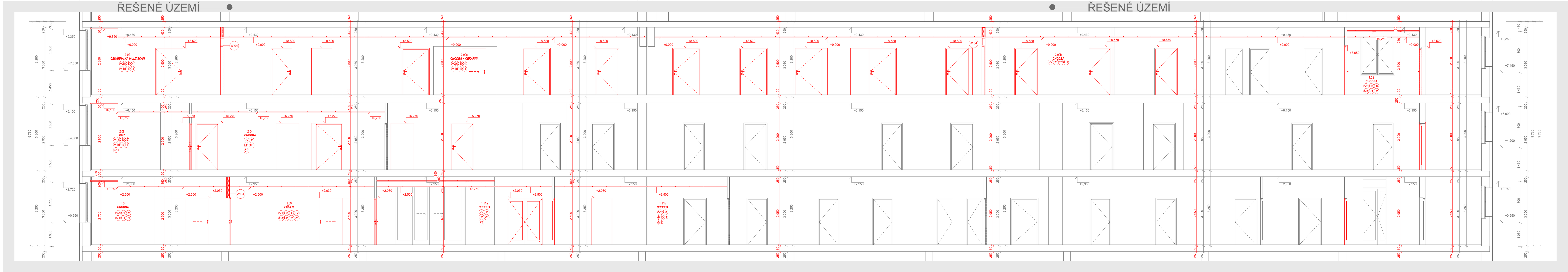
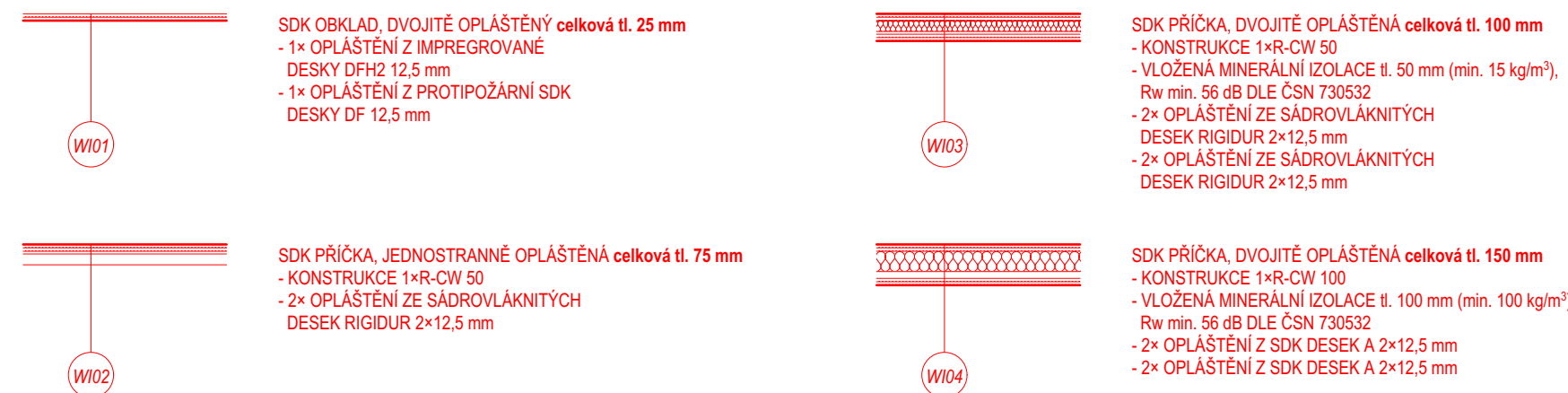


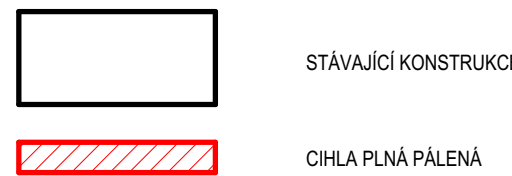
D.1.1.15 - Řez D - D' - Nové konstrukce
M 1:50



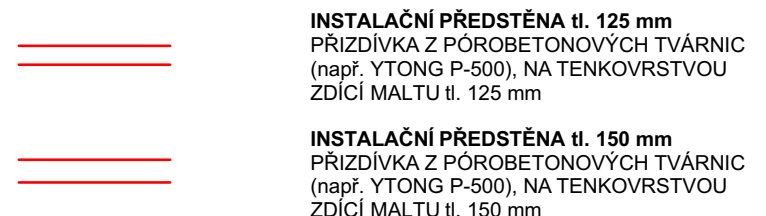
LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ



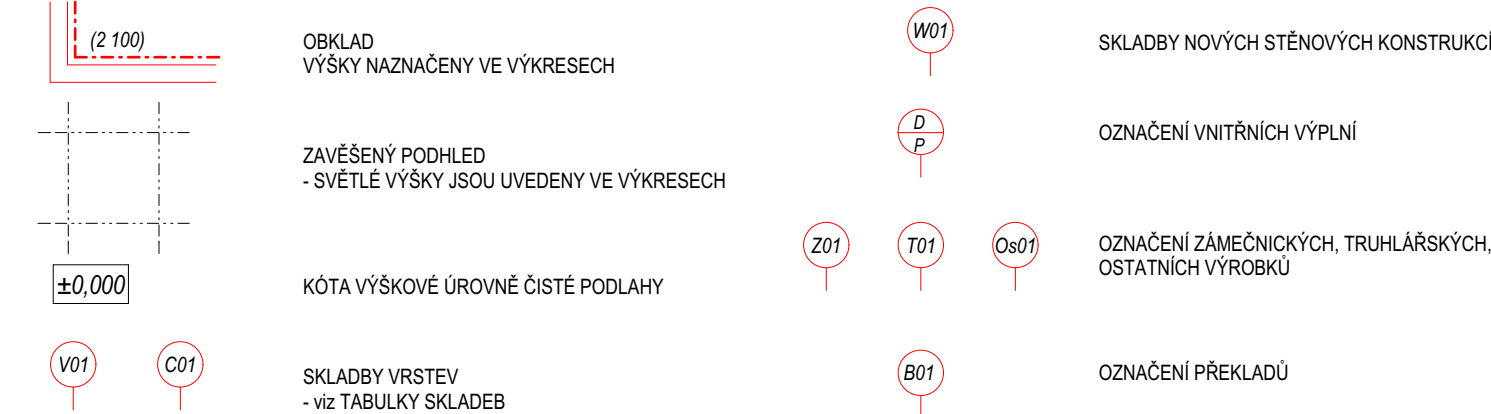
LEGENDA HMOT



INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY




LEGENDA ZNAČEK



POZNÁMKY:

- OBSAŽENÉ POZNÁMKY
- VŠEČKÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VŠEČKÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PRŘ
 - REVIZNÍ DÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PRŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVANY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L 180/108 mm, POKUD NEBUDOU UVEDENY JINAK
 - VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - VŠEČKÉ HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMTKOU VYZTUŽENY NAROŽNÍMI 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 PŘEVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PŘEVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELNĚM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠEČKÉ PRŮČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU VZDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tzn. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODLAŽNÍ JSOU PROVÁZĚNY MEZI PRŮČKY)
 - SOULADNOSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTULŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘEVEDENY BANDAŽOVÁNÍ
 - V RAMLI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, max. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 3mm
 - DILATAČE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘEVEDENY 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.:	Svlavly	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice	
Akce:	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance				Formát A3	Residence Satava Družba 100-103 Hrochův Králové 777 850-375
					08/2018	
					Č. zak.:	2017-01-003
					Číslo výkresu:	Stupeň PD: DSP+DPS
Název:	Řez D - D' - Nové konstrukce				D.1.1.15	Měřítko: 1:50