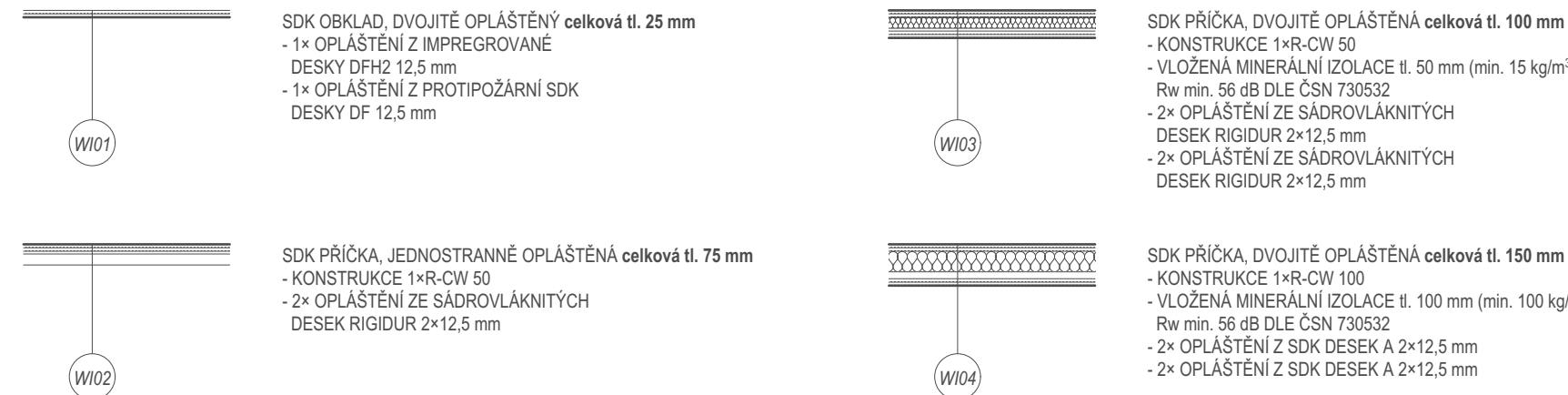
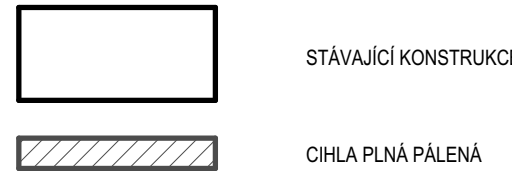


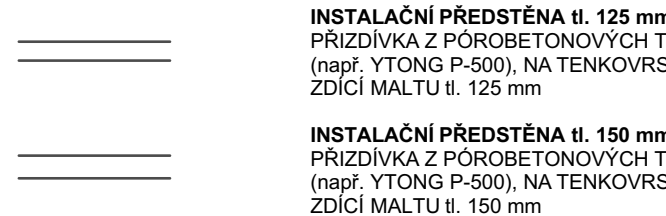
LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ



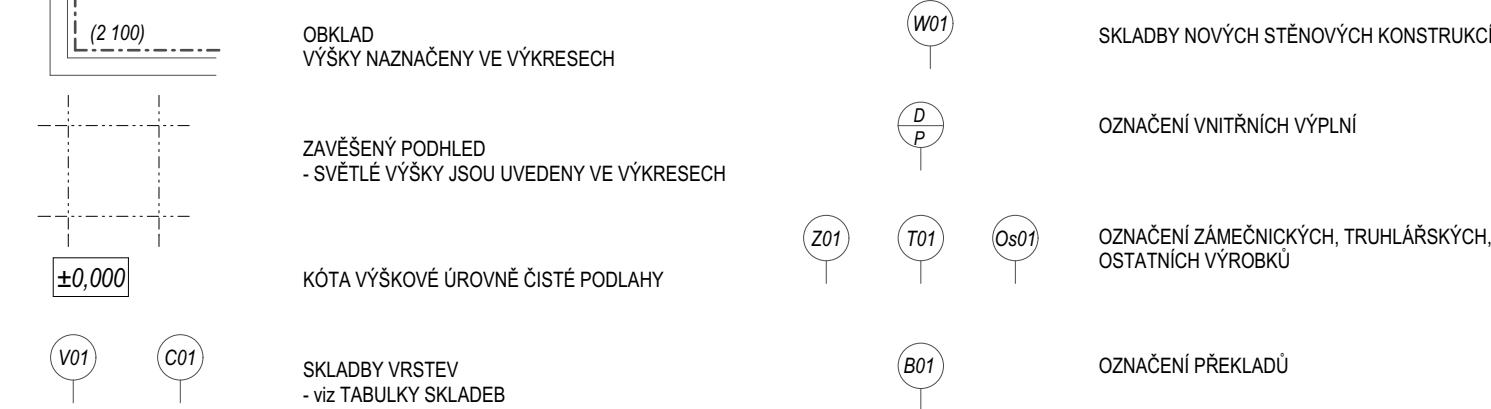
LEGENDA HMOT



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 VÝŠÍ
 - VŠEČKÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PR
 - REVIZNÍ DVÍŘKA 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 BYT ZKORDOVANÝ A PROVEDEN V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ I 180/108 mm, POKUD NEBUDOU UVEDENY JINAK
 - VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMTKOU VYZTUŽENY NAROZŮBNÍMI 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 PROVEDENÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELMNĚM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU VZDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tzn. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODLAŽNÍ JSOU PROVÁZENY MEZI PŘÍČKY)
 - SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽOVÁNY PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEŤEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠÍ PEVNOSTÍ
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU PROVEDENY BANDAŽOVÁNÍ
 - V RAMLI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 3mm
 - DILATAČE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY 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
 - 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	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Svitavy
Kraj:	Pardubický kraj	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice
Akce:	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance		
Název:	Řez C - C' - Nový stav		
Datum:	08/2018	Formát:	A3
Č.zak.:	2017-01-003	Stupeň PD:	DSP+DPS
Číslo výkresu:	D.1.1.21	Měřítko:	1:50