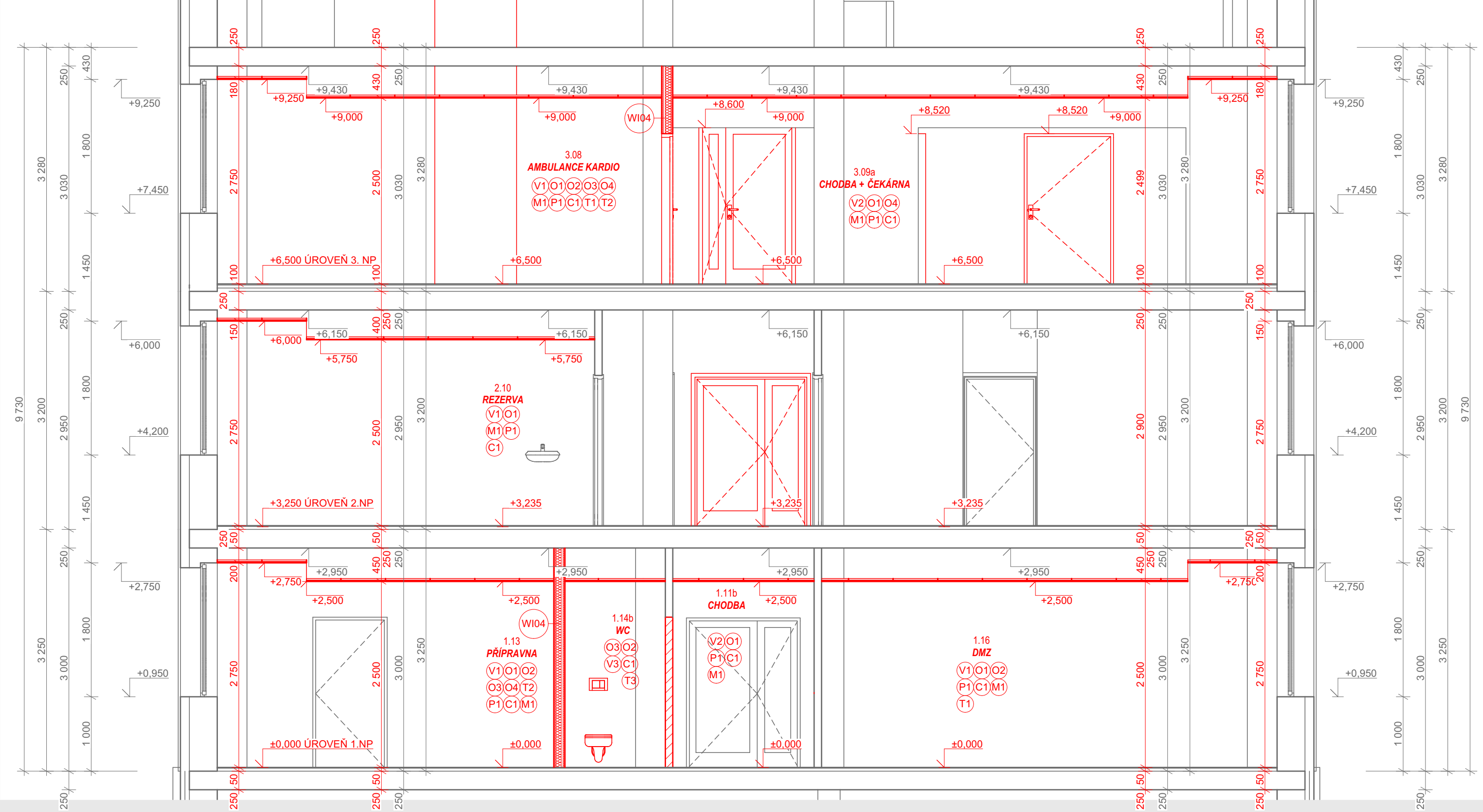


D.1.1.13 - Řez B - B' - Nové konstrukce

M 1:50

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

W101
W102
W103
W104
Z01
T01
Os01
B01

SDK OBKLAD, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÝ celková tl. 25 mm
- 1× OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGROVANÉ DESKY DFH2 12,5 mm
- 1× OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY DF 12,5 mm

SDK PŘÍČKA, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 75 mm
- KONSTRUKCE 1×R-CW 50
- 2× OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK RIGIDUR 2×12,5 mm

SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 100 mm
- KONSTRUKCE 1×R-CW 50
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50 mm (min. 15 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
- 2× OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK RIGIDUR 2×12,5 mm
- 2× OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK RIGIDUR 2×12,5 mm

SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celková tl. 150 mm
- KONSTRUKCE 1×R-CW 100
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 100 mm (min. 100 kg/m³), Rw min. 56 dB DLE ČSN 730532
- 2× OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2×12,5 mm
- 2× OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK A 2×12,5 mm

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 125 mm
PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. YTONG P-500), NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU tl. 125 mm

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 150 mm
PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. YTONG P-500), NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU tl. 150 mm

LEGENDA ZNAČEK

(2 100)

OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH

ZAVĚŠENÝ PODHLED
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH

±0,000

KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

V01 C01

SKLADBY VRSTEV
- viz TABULKY SKLADEB

W01

SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ

D P

OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

AUTORIZACE

Č.PARÉ

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 Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice
Akce:	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance		FormátA3
Název:	Řez B - B' - Nové konstrukce		Datum: 08/2018
		Č.zak.:	2017-01-003
		Číslo výkresu:	D.1.1.13
			Měřítka: 1:50