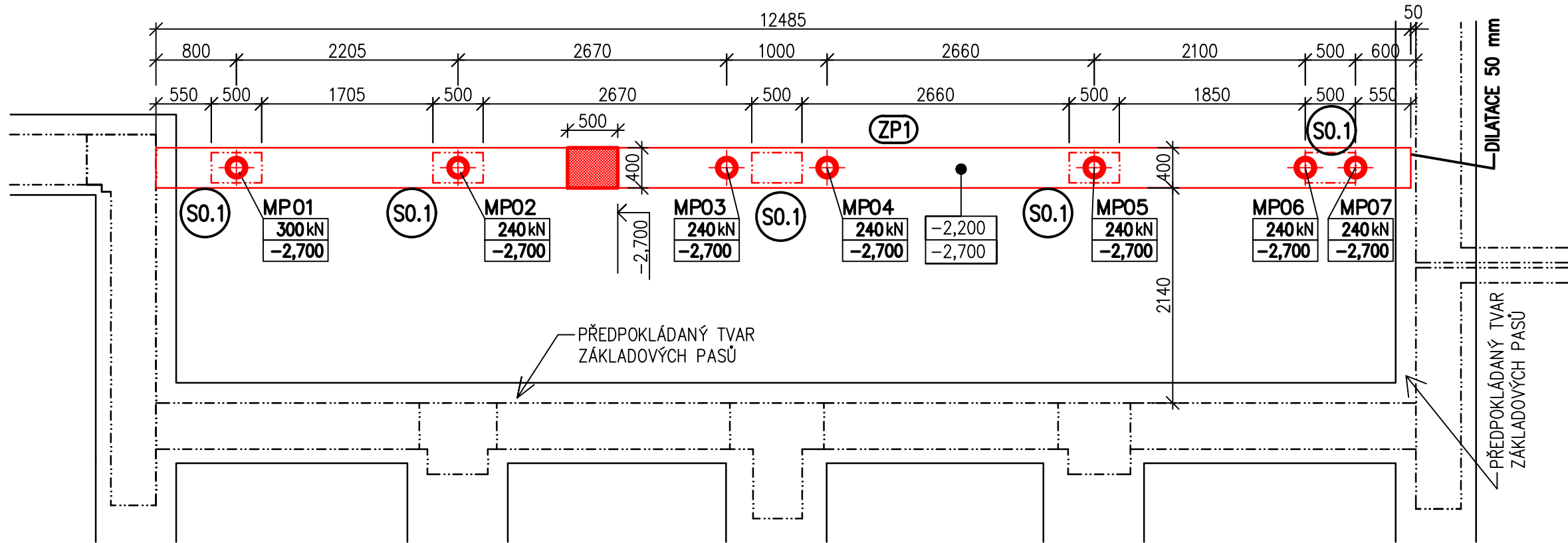
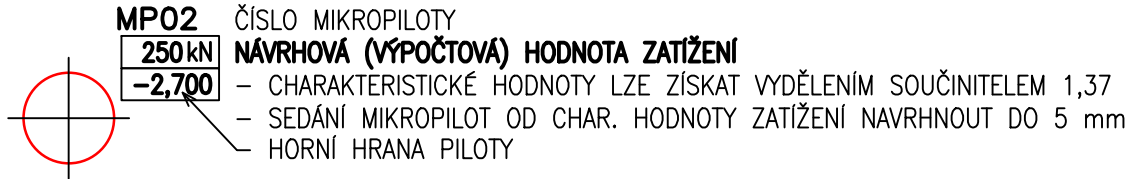


ZÁKLADY



ZNAČENÍ MIKROPILOT



ZÁKLADY

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
KRYTÍ VÝZTUŽE

C25/30–XC2–XA2

BĚŽNÝ
35 mm

MIKROPILOTY

C25/30–XC2–XA2

S235

VÝZTUŽ

10505 (R)

KARI SÍTĚ (W)

NAVRŽENO DLE

ČSN EN 1992

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ FIRMY
- MAXIMÁLNÍ ROZDÍL SEDÁNÍ PILOT (NEROVNOMĚRNÉ SEDÁNÍ) NAVRHNOUT DO 2mm
- MIKROPILOTY UKONČIT NA SPODNÍ HRANĚ ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MIKROPILOT BUDE PŘEDLOŽENA STATIKOVÍ K ODSOUHLASENÍ

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

Název a stupeň projektu			
PAVILON V/D - PŘÍSTAVBA ODDĚLENÍ CHIRURGIE V AREÁLU SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ			
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY			
Datum zpracování projektu: 01/2022 Kaf. území: OPAVA Zakázkové číslo: 2021/11-01			

Zodpovědný projektant		Autorizace		Zpracovatel části projektu	
ING. JAN BLAŽEK				ANTE PROJEKT KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB Ing. Jan Blažek tel.: 775 92 93 96 email: blazek@anteprojekt.cz IČO: 08895210	
Vypracoval		ING. JAN BLAŽEK		Formát: 3xA4	
Objekt/Soubor		PAVILON V/D - PŘÍSTAVBA		Měřítko: 1:50	
Část dokumentace		Stavebně konstrukční řešení		Datum 1. vydání: 01/2022	
Název přílohy		ZÁKLADY - TVAR		Kód části	Paré
				D.1.1.2	
				Číslo přílohy	102

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DVZS	SO01	STK	102	ZD_TV	00