

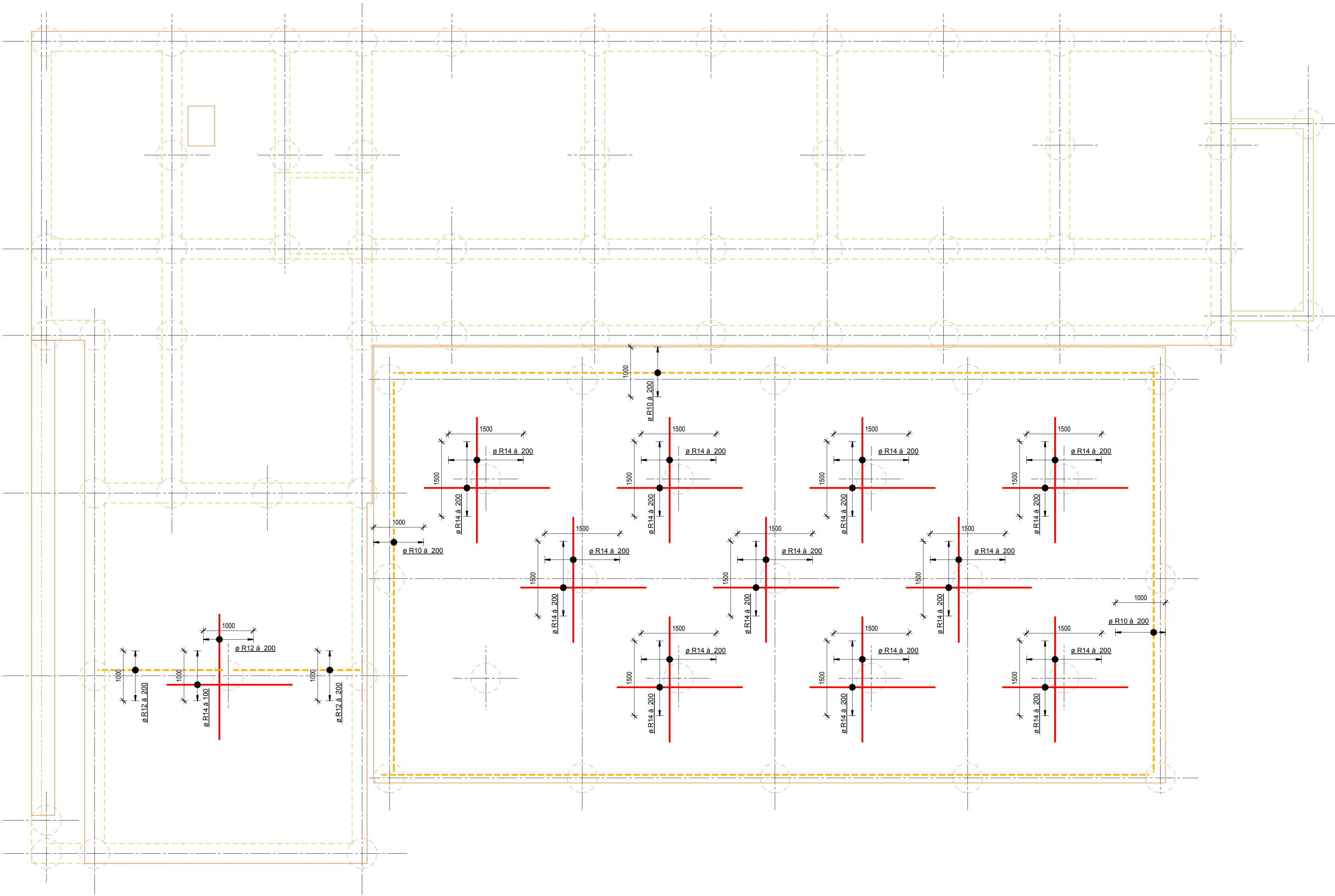
ZÁKLADOVÉ DESKY - PRINCIP VYZTUŽENÍ 1:75
BETON C25/30, OCEL B500B, KRYTÍ MIN. 30mm. PRŮMĚRNÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120 kg/m3

ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ U OBOU POVRCHŮ - SÍTĚ 8/100x8/100mm, PŘESAHY 500mm, VYSTŘÍDAT PŘESAHY V SOUSEDNÍCH ŘADÁCH SÍTÍ, DOPLNĚNO PŘÍLOŽKAMI DLE SCHÉMATU:
(SPODNÍ SÍTĚ MEZI PASY S PRERUŠENÍM A ULOŽENÍM ZA OKRAJ PASU)

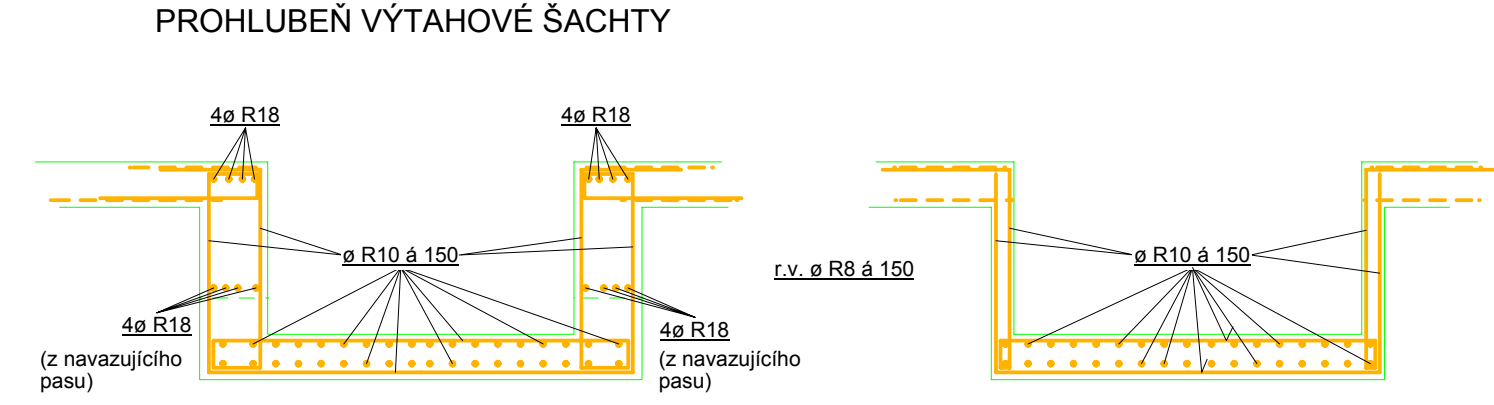
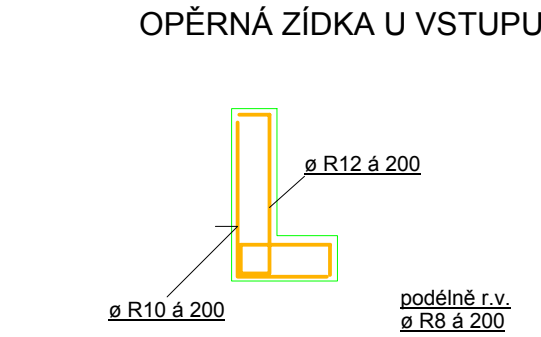
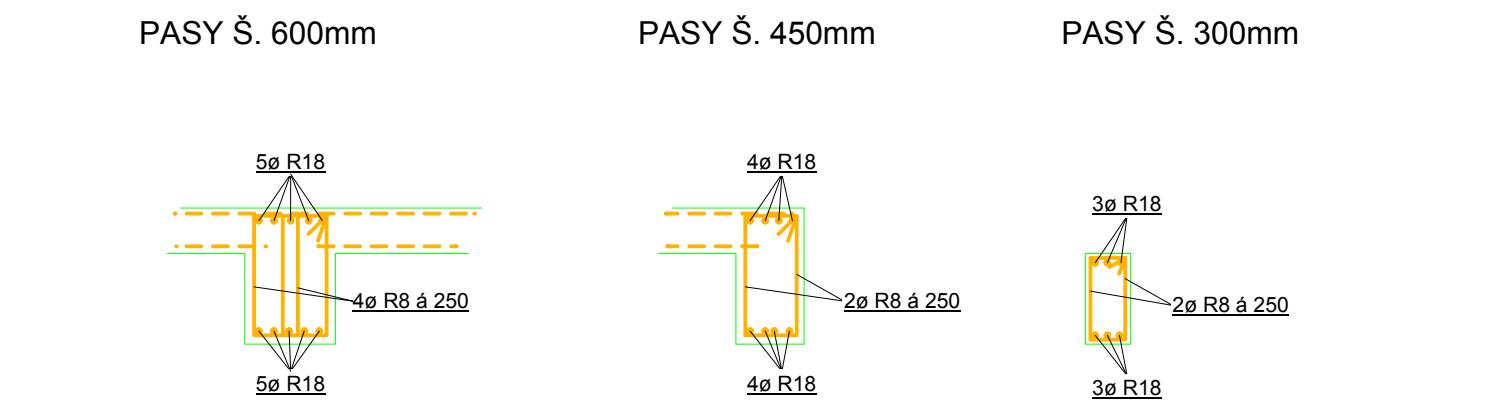
————— horní výztuž
- - - - - spodní výztuž

PODĚL VŠECH VOLNÝCH OKRAJŮ ROZMÍSTIT UZAVÍRACÍ PROFILY
R8 a 200 mm, DÉLKA RAMEN 500mm, + LEMOVÁNÍ 2x R12
(NEPLATÍ PRO DESKU NA PASECH, KDE JSOU TRMINKY PASŮ)

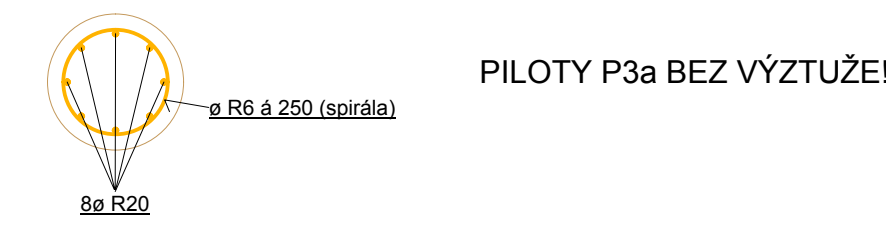
2R12



ZÁKLADOVÉ PASY - PRINCIP VYZTUŽENÍ 1:50
BETON C30/37 XA1 XC2, OCEL B500B, KRYTÍ MIN. 40mm
PRŮMĚRNÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 100 kg/m3
(STATICKY NUTNÁ VÝZTUŽ, DOPLNIT DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSADÍ!)



PILOTY - PRINCIP VYZTUŽENÍ 1:50
BETON C30/37 XA1 XC2, OCEL B500B, KRYTÍ MIN. 80mm
PRŮMĚRNÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 50 kg/m3
(STATICKY NUTNÁ VÝZTUŽ, DOPLNIT DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSADÍ!)



PILOTY P3a BEZ VÝZTUŽE!

R.V.S. +10,000 = 420,000 m.n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ V DOMAŽLICÍCH	STUPEN:	DPS
INVESTOR:	Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3 Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velkého 640, 344 01 Domažlice	DATUM:	06/2017
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier	AUTOR:	Ing. arch. Petr Sladký
ADRESA:	Nad Šárkou 60		Ing. arch. Kateřina Šimečková
ZAKAZKY:	160 00, Praha 6		Ing. Jiří Olejník
	e-mail: sladky@sladkypartners.cz		
PROJEKT / ČIST. PD:	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lubor Šimek		
	Klášteří 69		
	332 14 Chotěšov		
	tel: 602 538 802		
	e-mail: simelubor@seznam.cz		
KRESLIL:	Ing. Lubor Šimek		
KONTROLOVAL:	Ing. Lubor Šimek		
STAVBYNÍ OBLAST:			
NAZEV VÝKRESU:	ZÁKLADY - SCHEMATA VÝZTUŽE	MĚRITKO:	1:75, 1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.2.06
		Č. PANE:	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.