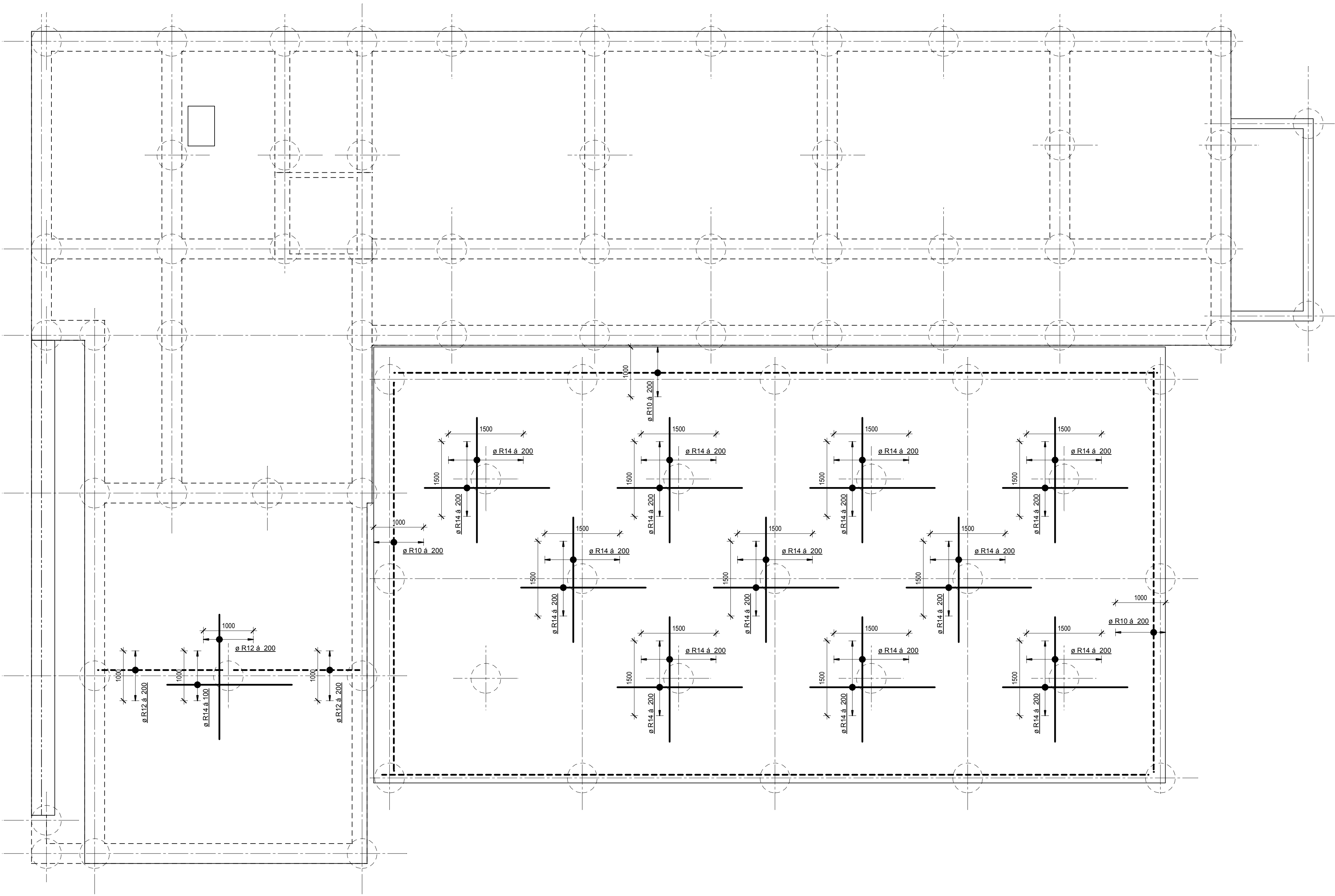
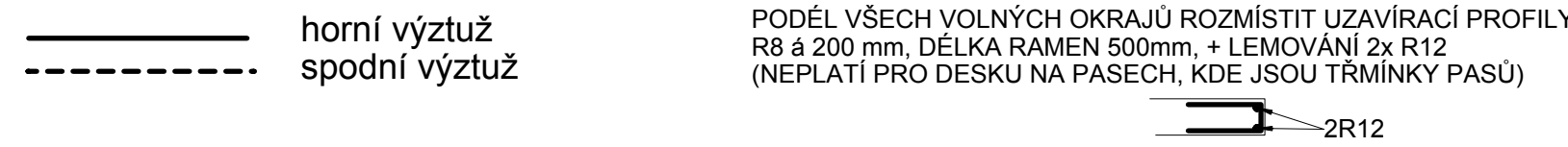
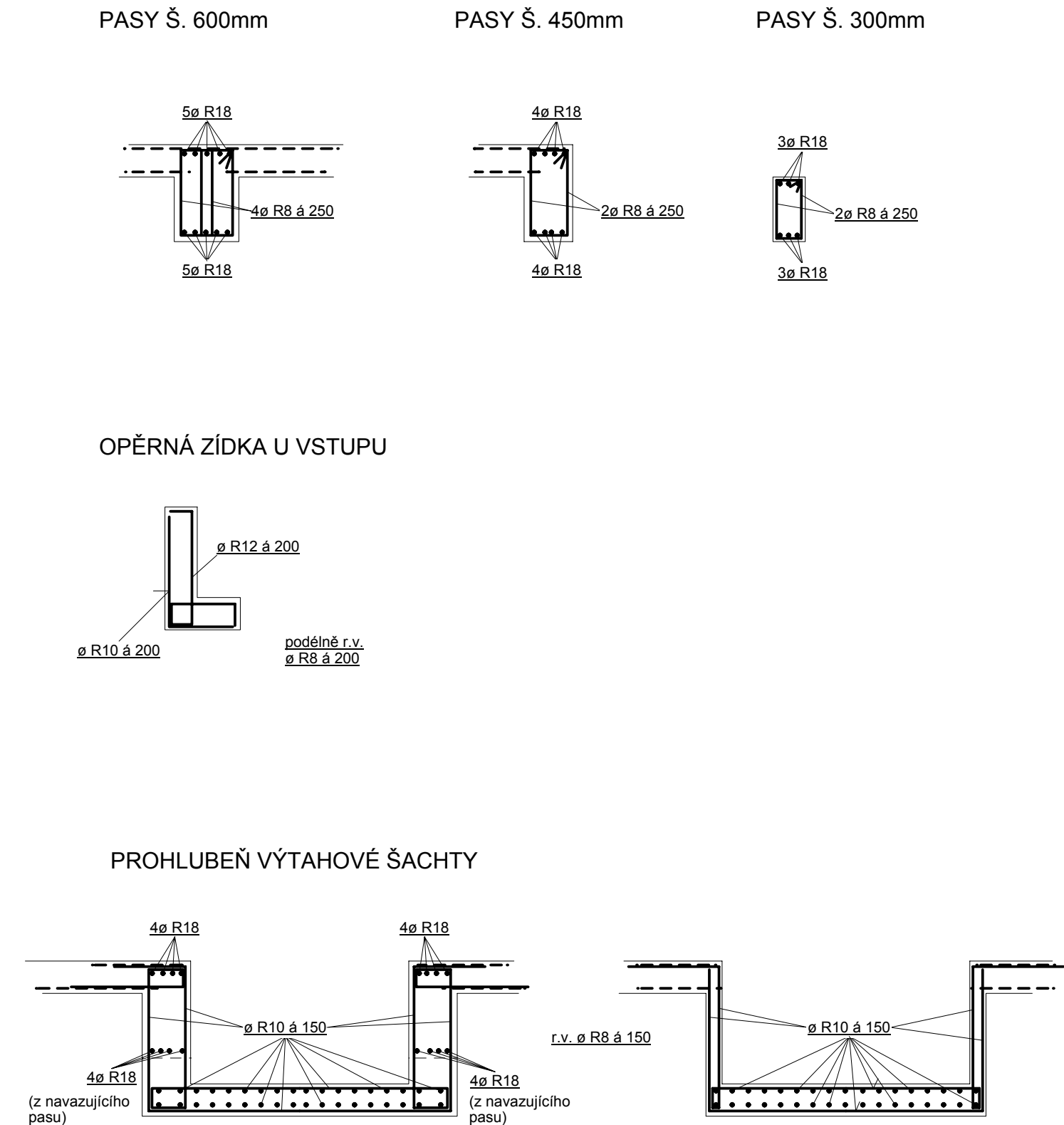


ZÁKLADOVÉ DESKY - PRINCIP VYZTUŽENÍ 1:75
BETON C25/30, OCEL B500B, KRYTÍ MIN. 30mm. PRŮMĚRNÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120 kg/m3

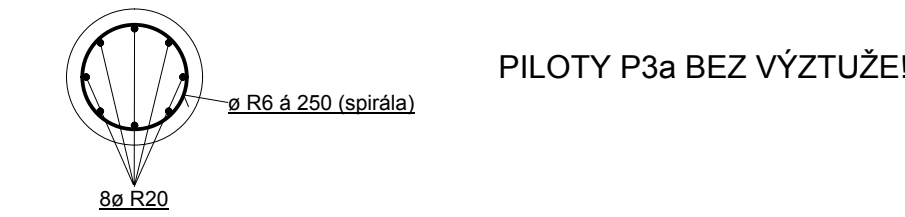
ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ U OBOU POVRCHŮ - SÍTĚ 8/100x8/100mm, PŘESAHY 500mm, VYSTŘÍDAT PŘESAHY V SOUSEDNÍCH ŘADÁCH SÍTÍ, DOPLNĚNO PŘÍLOŽKAMI DLE SCHÉMATU:
(SPODNÍ SÍTĚ MEZI PASY S PRERUŠENÍM A ULOŽENÍM ZA OKRAJ PASU)



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)



R.V.S. +1:0,000 = 420,000 m.n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ V DOMAŽLICÍCH	STUPĚŇ:	DPS
INVESTOR:	Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3 Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velkého 640, 344 01 Domažlice	DATA:	06/2017
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@stelienvas.cz	AUTOR:	Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Šimečková Ing. Jiří Olejník
PROJESE / ČÁST PD:	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKAZKY:	8.253-4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lubor Šimek Klášteří 69 332 14 Chotěšov tel: 802 538 802 e-mail: simelubor@seznam.cz	RAZITKO A PODPIS:	
KRESLIL:	Ing. Lubor Šimek		
KONTROLOVAL:	Ing. Lubor Šimek		
STAVĚBNÍ OBJEKT:		MĚRITKO:	1:75, 1:50
NAZEV VÝKRESU:	ZÁKLADY - SCHEMATA VÝZTUŽE	Č. VÝKRESU:	D.1.2.06

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