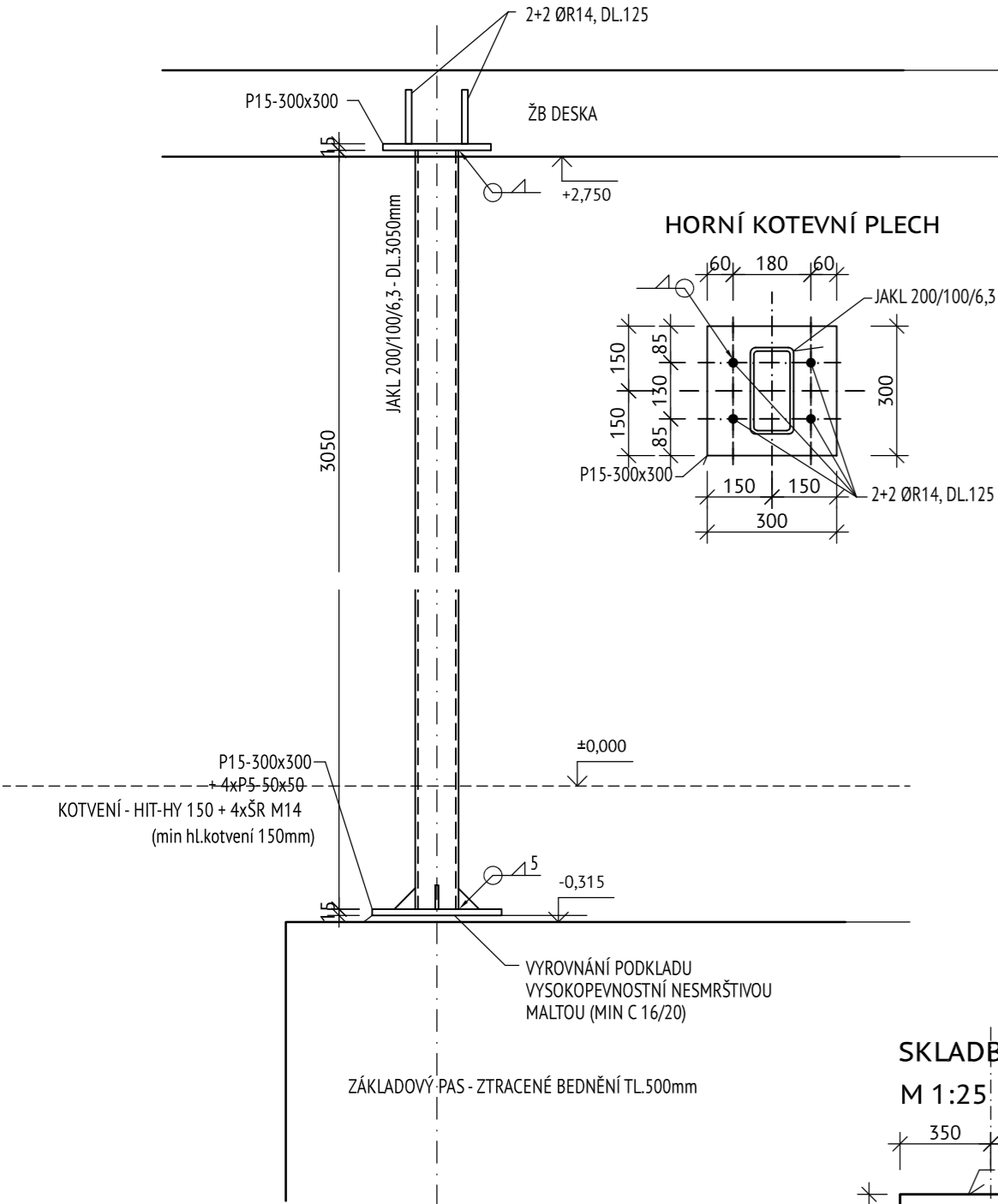


DETAIL OCELOVÉHO SLOUPKU OS1a OS2

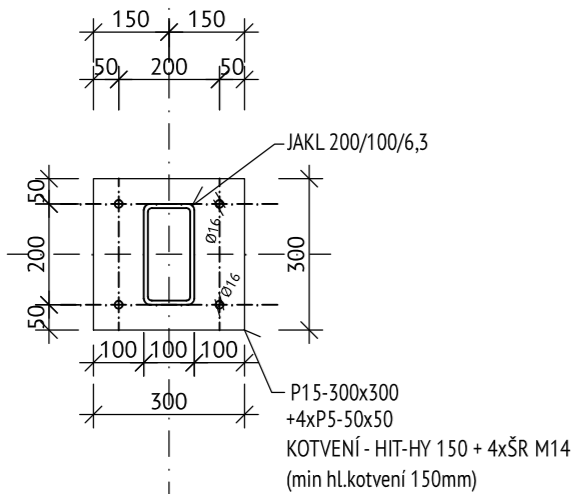
OS1 - 3x JAKL 200/100/6,3 - DL.3050mm
OS2 - 2x JAKL 200/100/6,3 - DL.3050mm

OCEL EN 10210-1: S 235
M 1:15

BOČNÍ POHLED

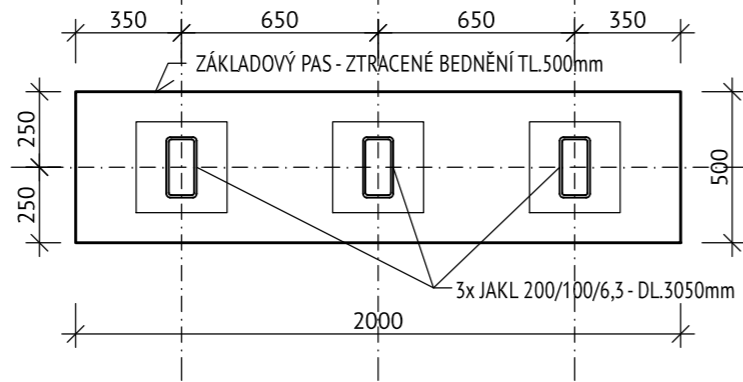


DOLNÍ KOTEVNÍ PLECH



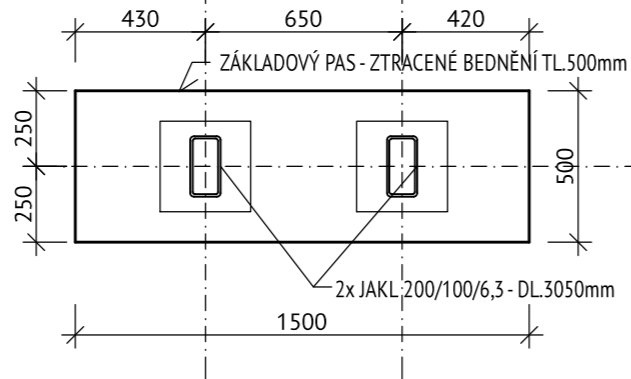
SKLADBA SLOUPU OS1

M 1:25



SKLADBA SLOUPU OS2

M 1:25

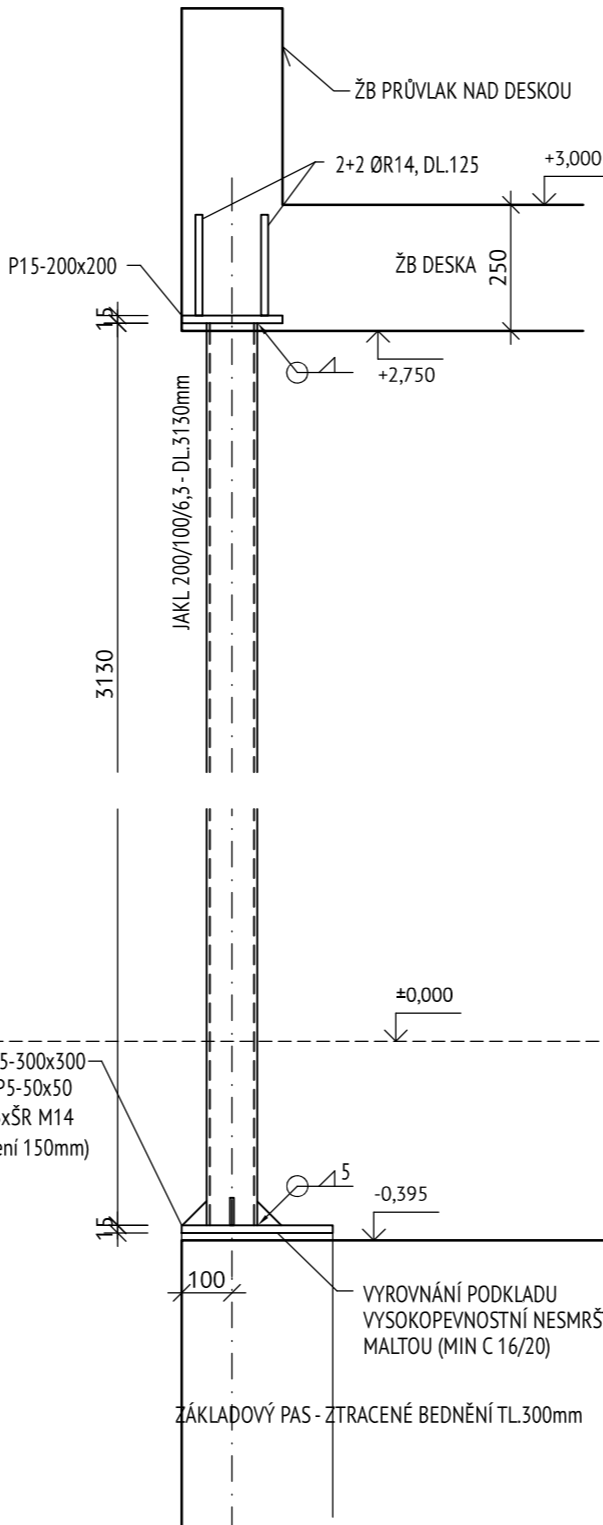


DETAIL OCELOVÉHO SLOUPKU OS3

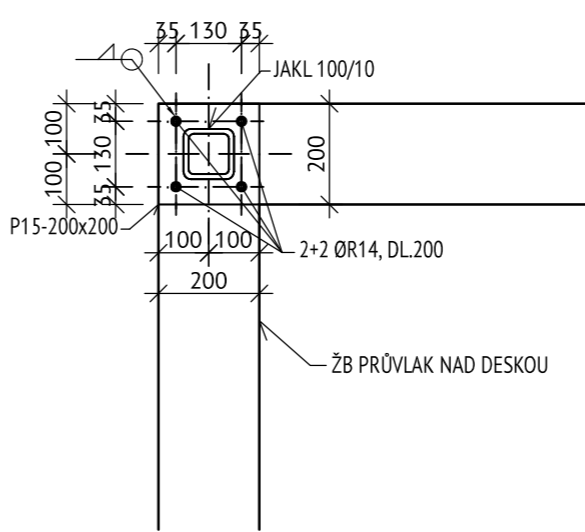
OS3 - 1x JAKL 100/10 - DL.3130mm

OCEL EN 10210-1: S 355
M 1:15

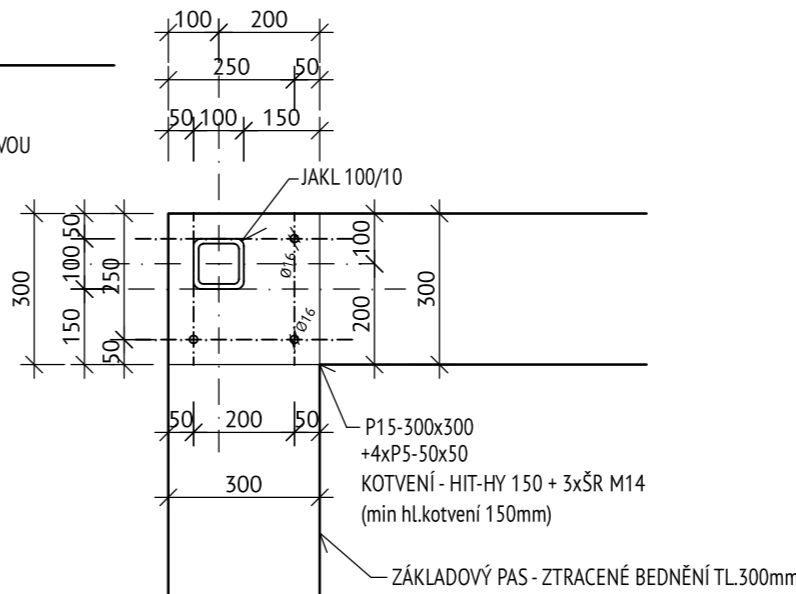
BOČNÍ POHLED



HORNÍ KOTEVNÍ PLECH



DOLNÍ KOTEVNÍ PLECH



VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

PRVEK	OZN.	POPIS PROFILU	DĚLKA (mm)	HMOTNOST (kg/bm)	HMOTNOST (kg)	KS	HMOTNOST CELKEM DÍLU (kg)	HMOTNOST PRVKU CELKEM (kg)
OCELOVÉ KONSTRUKCE	1	JAKL 200/100/6,3	3050	27,310	83,30	5	416,48	496,61
	2	JAKL 100/10	3130	25,600	80,13	1	80,13	
	3	P15-300	300	35,325	10,60	11	116,57	
	4	P15-200	200	23,550	4,71	1	4,71	123,64
	5	P5-50	50	1,963	0,10	24	2,36	
	6	R14	125	1,210	0,15	20	3,03	3,99
	7	R14	200	1,210	0,24	4	0,97	
CELKEM							624,24	kg
PROŘEZ, NÁTĚR, SVARY (25%)							156,06	kg
HMOTNOST CELKEM							780,30	kg

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!
JAKL 100/10 - OCEL S 355 (ostatní prvky ocel S 235)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OCELOVÉ KONSTRUKCE : OCEL 11 375 (S 235 JR)

ELEKTRODY E 44.83 OCEL 11 503 (S 355 JR)

NÁTĚRY: 2x základní (syntetický) + 2x vrchní (syntetický), odstín dle arch řešení

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PROVEDENÍ STAVBY, NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Jan JŘÍČEK		Ing. Jaroslav DVORÁK			
Místo stavby: Rudoltice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce:				Formát: 10A4	
Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice II				Datum: 08/2023	
				Stupeň: DPS	
				Zakáz. č.: 221201	
Objekt: SO01 Novostavba				Měřítko: 1:25,15	
Výkres:				Č.v.	
OCELOVÉ KONSTRUKCE				D.1.2.2.11	