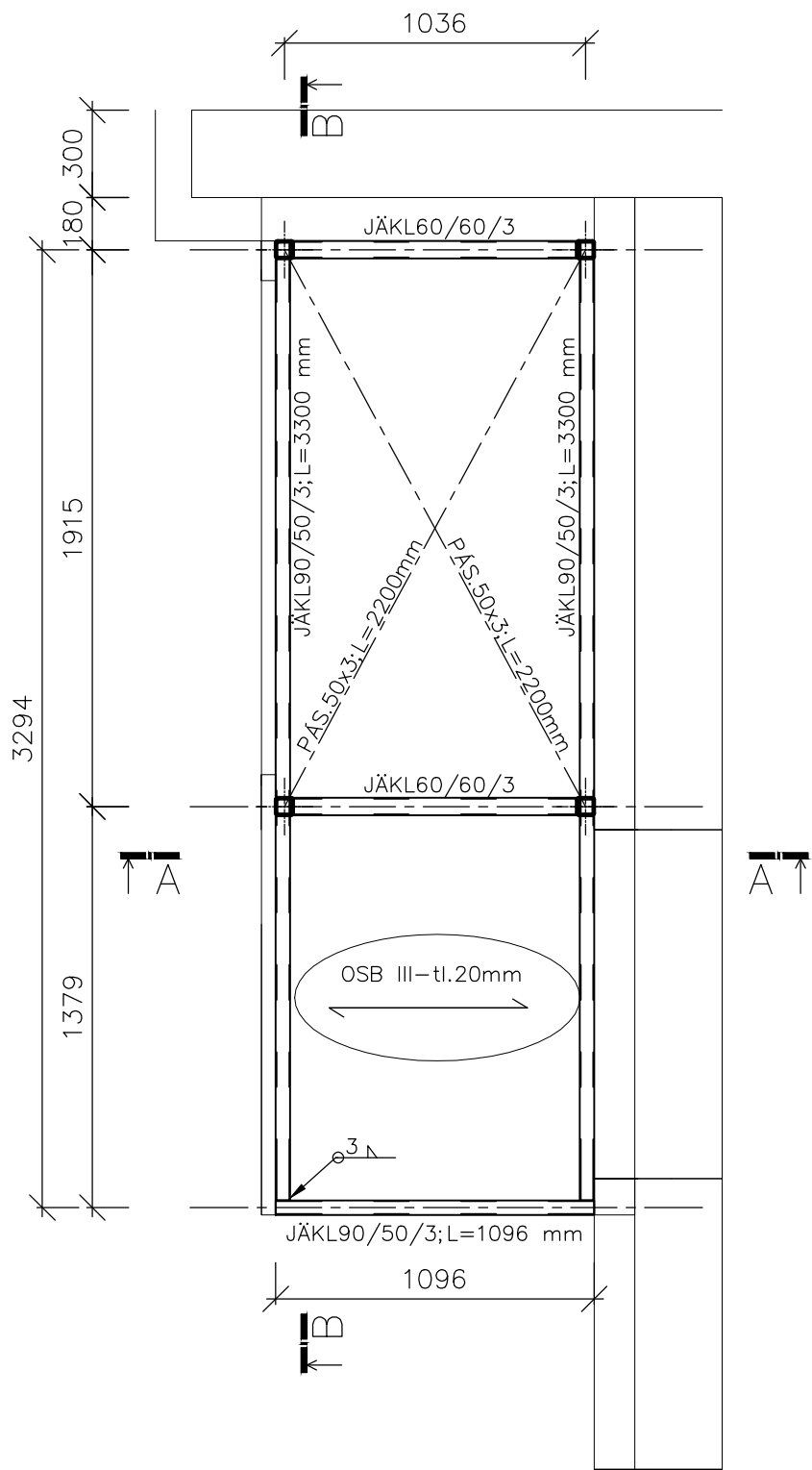


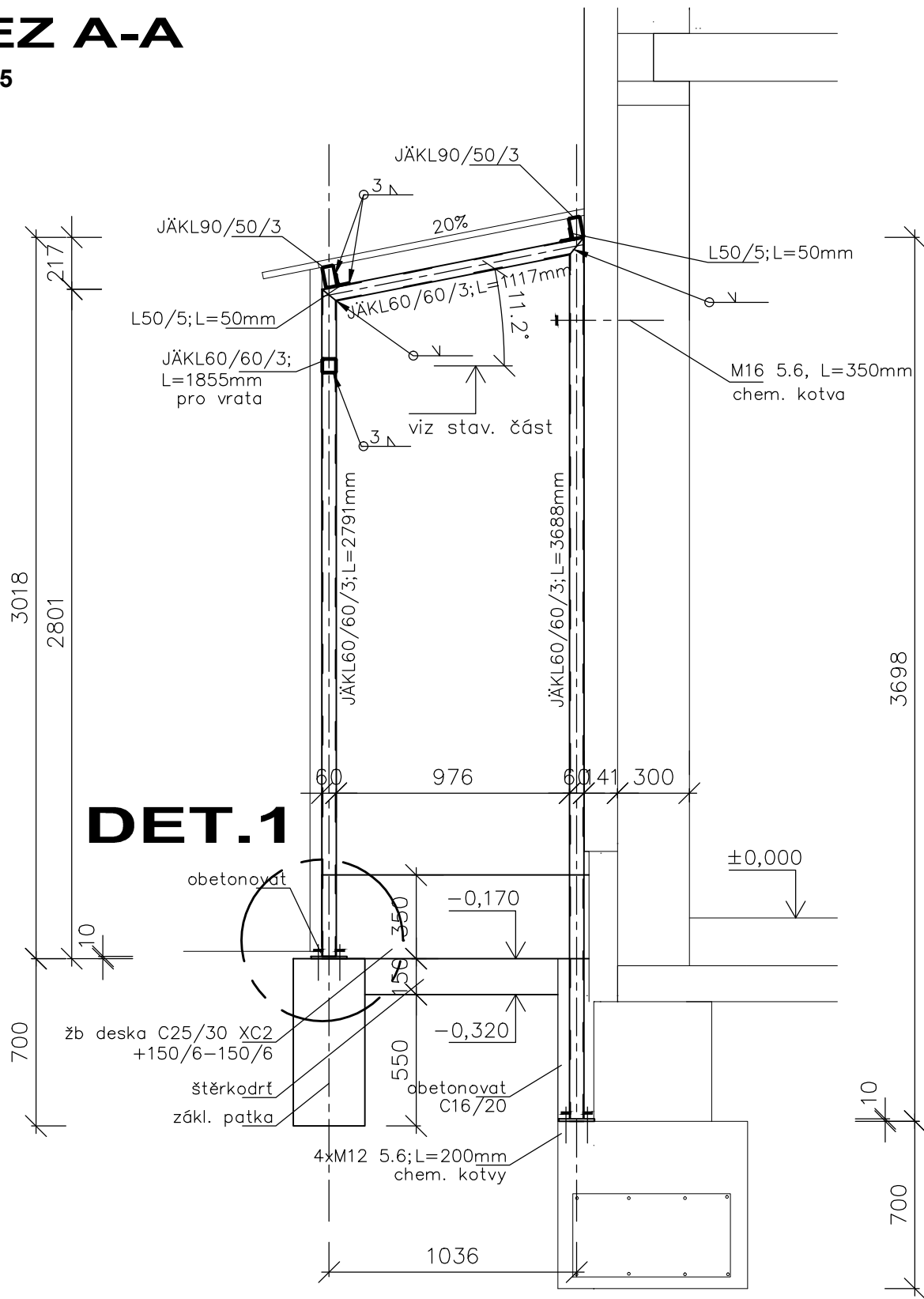
PŮDORYS

M 1:25



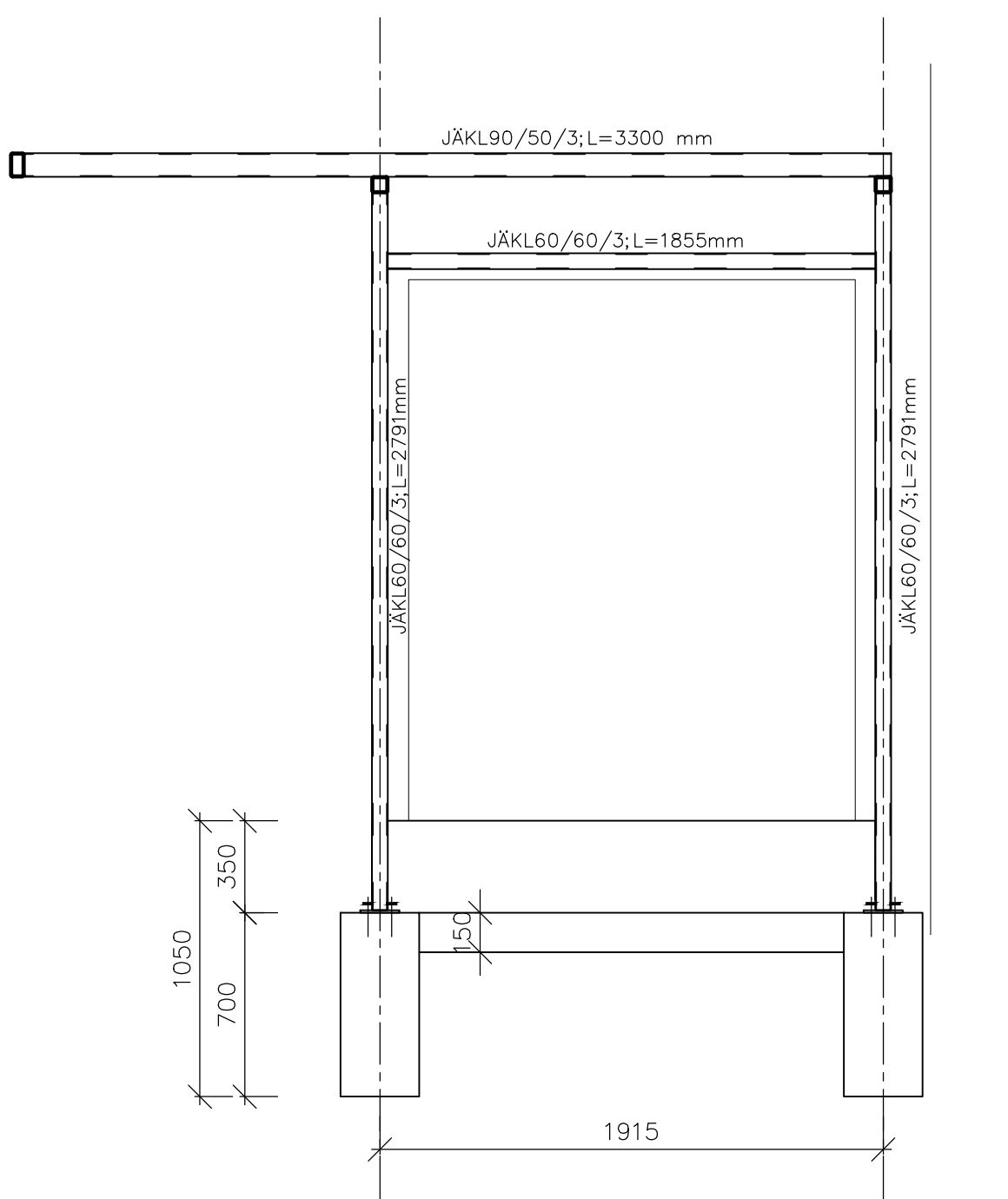
ŘEZ A-A

M 1:25



ŘEZ B-B

M 1:25



POZNÁMKA:
DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PROVEDNÍ STAVBY.
PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÝCH PRVKŮ

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ OMĚŘIT NA STAVBĚ

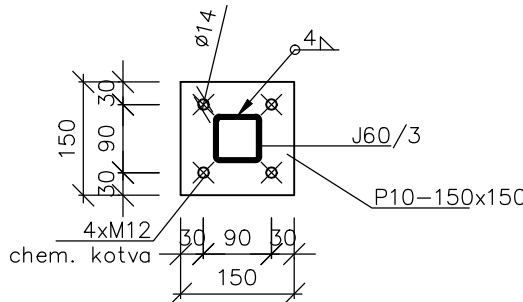
Nátěr ocelových prvků: 2x syntetický základní
2x syntetický vrchní

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

č.p.	NÁZEV PRVKU	DÉLKA PRVKU [m] (m²)	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/m'] (kg/m²)	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]	NÁTĚR. PLOCHA KUSU m²	NÁTĚR. PLOCHA CELKEM m²
	JÄKL60/3	2.791	2	5.3	14.9	29.82	0.67	1.34
	JÄKL60/3	3.688	2	5.3	19.7	39.41	0.89	1.77
	JÄKL60/3	1.117	2	5.3	6.0	11.94	0.27	0.54
	JÄKL60/3	1.855	1	5.3	9.9	9.91	0.45	0.45
	JÄKL90/50/3	3.300	2	6.0	19.6	39.27	0.92	1.85
	JÄKL90/50/3	1.096	1	6.0	6.5	6.52	0.31	0.31
	KULATINA R20	2.200	2	2.5	5.4	10.85	0.14	0.28
Rezerva 10% na přípojovací plechy, konstrukční materiál, sváry							14.77	0.33
CELKEM :							162.49	6.85


DETAIL 1

M 1:10



BETON C 12/15 - základy
BETON C 16/20 - obetonávky
BETON C 25/30 XC1 - základová deska
OCEL 11 375 (S235), R 10 505 (B 500B)
ELEKTRODY E 44.83

PROJEKTANT STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ:
ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ SKUPINA A4L, SMETANOVŮ NÁM. 105, LITOMYŠL, www.atelier4l.cz

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
STAVEBNÍ ÚŘAD Polička		MÍSTO STAVBY Polička		ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Jiříček	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		DATUM 01/2017	
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben S01 - Přístavba a vybavení učeben		VÝKRES D.1.2.2.3 - OCELOVÁ KCE PŘÍSTŘEŠKU		ZAK. Č. 3048-61	
				Č.PARÉ	
				PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Šabata	

A 4
L ■