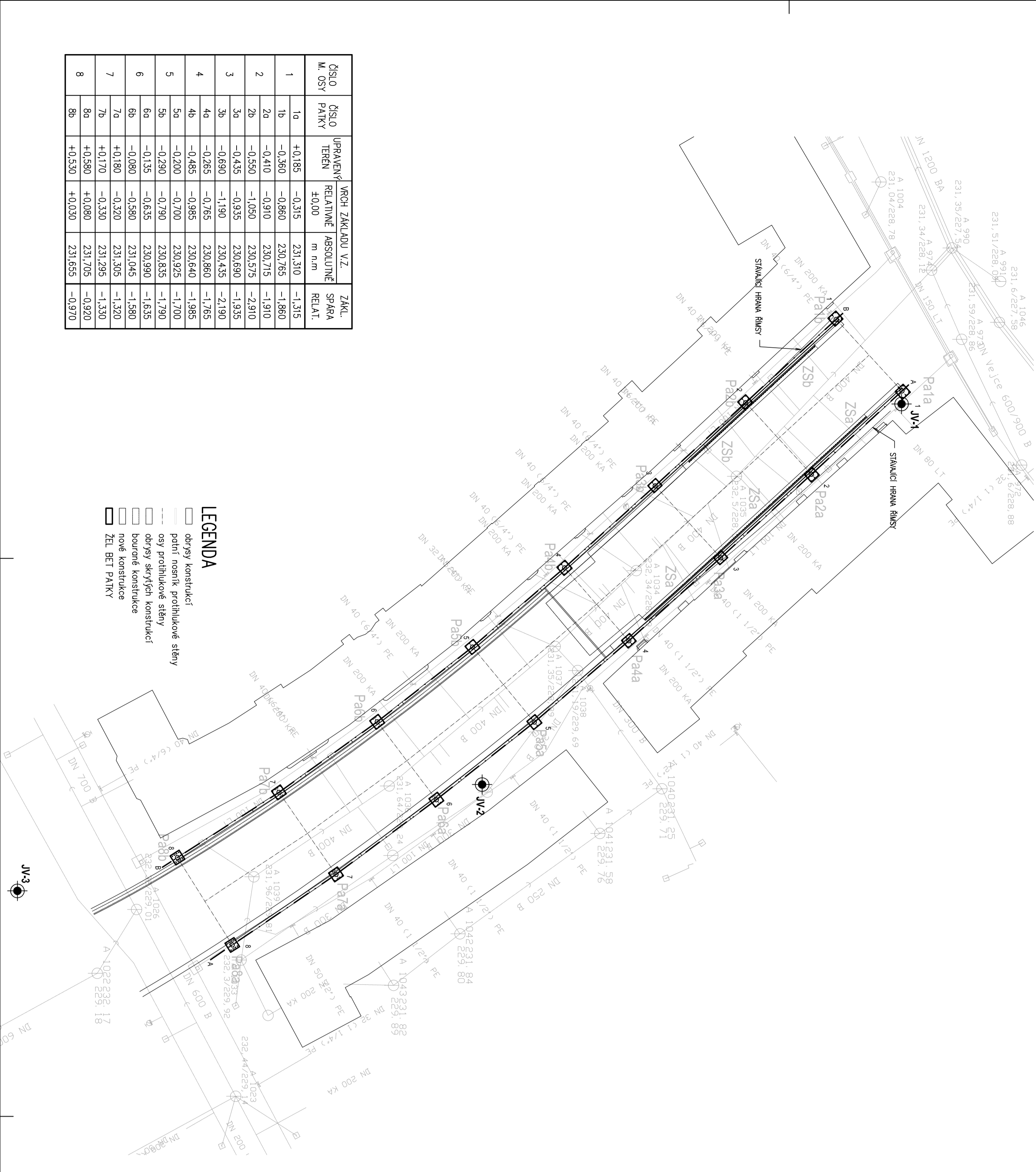


DISPOZICE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

MĚŘITNO (1:500)



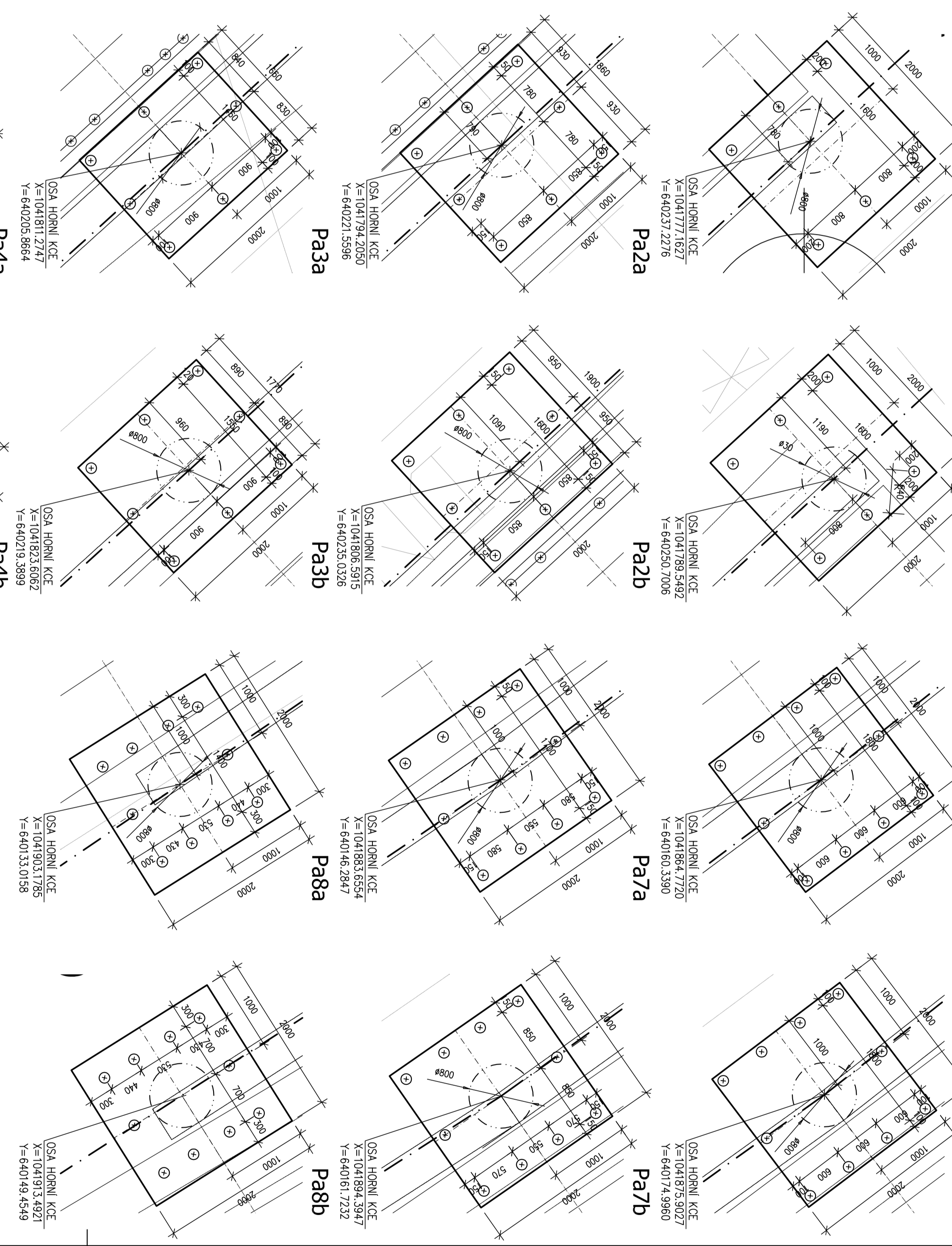
ŘÍSLO M. OSY	ŘÍSLO ÚPRAVENÝ M. OSY	RELATIVNÍ TEREN ±0,00	RELATIVNÍ TEREN M. OSY	REL. TEREN	ZÁKL. SPÁRA
1	1a	+0,185	-0,315	231,310	-1,315
2	2a	-0,340	-0,860	230,765	-1,860
3	3a	-0,530	-1,050	230,575	-2,910
4	4a	-0,435	-0,935	230,680	-1,935
5	5a	-0,690	-1,190	230,435	-2,190
6	6a	-0,265	-0,765	230,860	-1,765
7	7a	-0,485	-0,985	230,640	-1,985
8	8a	-0,200	-0,700	230,925	-1,700
9	9a	-0,135	-0,635	230,990	-1,635
10	10a	-0,080	-0,580	231,045	-1,580
11	11a	+0,170	-0,330	231,305	-1,330
12	12a	+0,580	+0,080	231,705	-0,920
13	13a	+0,530	+0,030	231,655	-0,970

LEGENDA

	betonové konstrukce
	ocele konstrukce
	základová pilotáž
	osy profilůvoké slávy
	osy profilůvoké slávy
	osy profilůvoké slávy
	osy profilůvoké slávy
	osy profilůvoké slávy

TVAR ZÁKLADOVÝCH PATEK

MĚŘITNO (1:40)



POZNAMKY:

- 1) PATEK Pa1a až Pa8b podporují železitý sálovýp. PATEKY JSOU KOTVENY SKUPINOU MIKROPILOT 6133
- 2) ÚKELNÍ MIKROPILOTU JSOU OROUŠENÍM, ROZPODNE ODEKA KOKENÉ NA POZADOVANOU OMSNOSTI
- 3) ZÁVRONÁ STĚNA JE PODROBNĚJ ŘEŠENÁ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI - OBLASTI SO 701

±0,00 = 231,625 BPV
BETON MIKROPILOT: C20/25-XC1
BETON PATEK C20/25-XC1
PODKLADNÍ BETON : C16/20-XC1
OCEL PILOT : S235, VÝZTUŽ PATEK 10 S05 (R)

OBJEDAVATEL: PATRICK KOTAS		MÍSTNÍ ÚŘAD STAVOPISNÝ ÚŘAD	
ATELIER DESIGNU A ARCHITECTURY		MÍSTNÍ ÚŘAD STAVOPISNÝ ÚŘAD	
I/31 UL. OKRUŽNÍ V HK - PROHLUKOVÁ STĚNA - II. ETAPA		MÍSTNÍ ÚŘAD STAVOPISNÝ ÚŘAD	
OPRAVA	Restaurace sídla a dle č. 401, 503 a 111 Hradec Králové	PROJEKTANT	Ing. arch. Patrik Kotas
DESIGN	Restaurace sídla a dle č. 401, 503 a 111 Hradec Králové	KONSTRUKTOR	Ing. arch. Jan Holub
INVESTOR	Kašparův Územní Hradec Králové	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
ZPRACOVATEL	Ing. arch. Patrik Kotas - Atelier designu a architektury, uměleckovo radězí 5, Praha 5, 150 00	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
HAJBAŘ	Ing. arch. Jan Holub	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
ZPRACOVATEL	Ing. arch. Patrik Kotas	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
HAJBAŘ	Ing. arch. Jan Holub	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
ZPRACOVATEL	Ing. arch. Patrik Kotas	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
HAJBAŘ	Ing. arch. Jan Holub	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
ZPRACOVATEL	Ing. arch. Patrik Kotas	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž
HAJBAŘ	Ing. arch. Jan Holub	STAVBAŘ	Ing. Tomáš Kříž

Dispozice základových patek