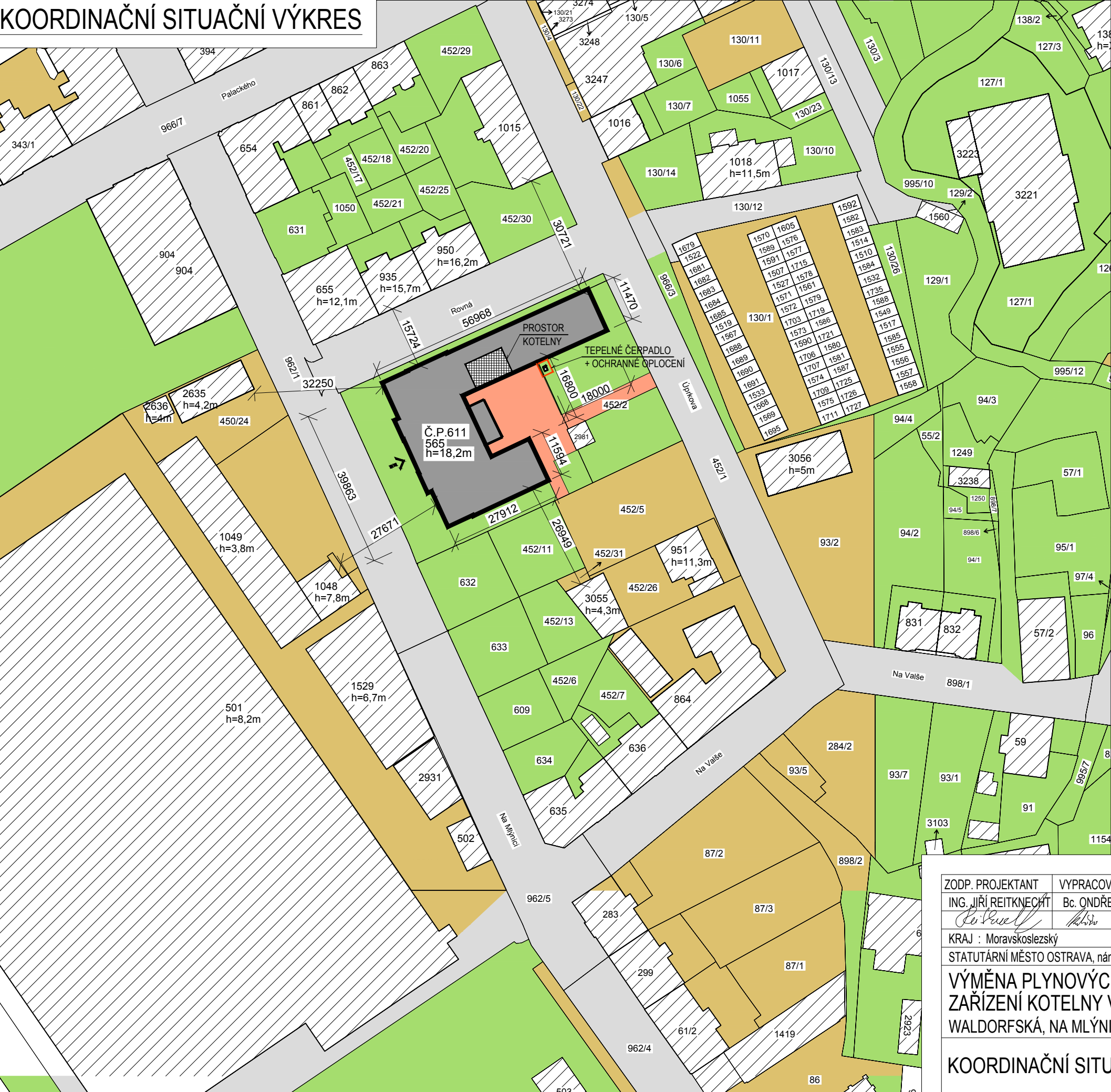


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA

	ŘEŠENÝ OBJEKT
	NÍZKÁ ZELEŇ, VEŘEJNÁ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEPOJÍŽDĚNÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍŽDĚNÉ
	STÁVAJÍCÍ VOZOVKA
	HLAVNÍ VSTUP DO DOMU

	ŘEŠENÝ OBJEKT
	ŘEŠENÁ KOTELNA V OBJEKTU

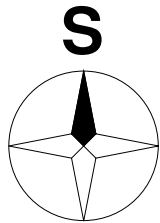
	SOUSEDNÍ OBJEKT
--	-----------------

č.p.2820	ČÍSLO POPISNÉ
3754/42	PARCELNÍ ČÍSLO
h=25m	VÝŠKA HŘEBENE

	PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO + OPLOCENÍ PROSTORU TČ - OCELOVÉ PLETIVO
--	---

POZNÁMKA

- VÝŠKA OBJEKTŮ JE URČENA POUZE ORIENTAČNĚ



ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 	VYPRACOVAL Bc. ONDŘEJ MATUŠŮ 	KRESLIL Bc. ONDŘEJ MATUŠŮ 	KONTOLOVAL Bc. JAN HVĚZDA 		
KRAJ : Moravskoslezský		OKRES : Ostrava - Město		FORMÁT	2 x A4
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, nám. Dr. Beneše 555/6				DATUM	07/2018
VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ A SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY V BUDOVĚ ZŠO A MŠO WALDORFSKÁ, NA MLÝNICI 36, PO		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	BO_407
				ČÍS. ARCH.	
				MĚŘÍTKO	1:1000
				ČÍSLO VÝKRESU	C.3