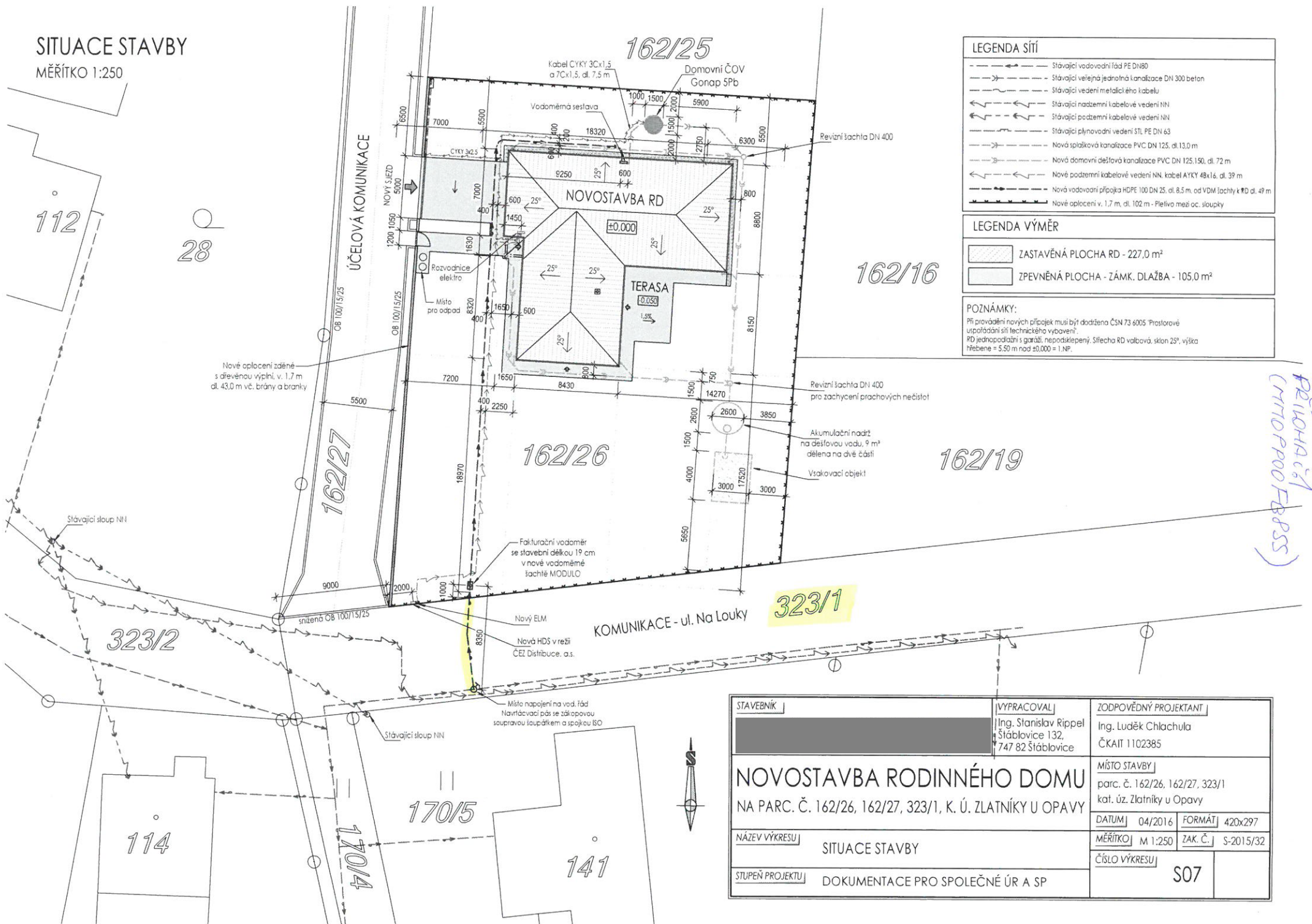


SITUACE STAVBY

MĚŘÍTKO 1:250



LEGENDA SÍTÍ	
	Stávající vodovodní řád PE DN80
	Stávající veřejná jednotná kanalizace DN 300 beton
	Stávající vedení metalického kabelu
	Stávající nadzemní kabelové vedení NN
	Stávající podzemní kabelové vedení NN
	Stávající plynovodní vedení STL PE DN 63
	Nová splašková kanalizace PVC DN 125, dl. 13,0 m
	Nová domovní dešťová kanalizace PVC DN 125,150, dl. 72 m
	Nové podzemní kabelové vedení NN, kabel AYKY 48x16, dl. 39 m
	Nová vodováha přípojka HDPE 100 DN 25, dl. 8,5 m, od VDM šachty k RD dl. 49 m
	Nové oplocení v. 1,7 m, dl. 102 m - Pletivo mezi oc. sloupky

LEGENDA VÝMĚR	
	ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD - 227,0 m²
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMK, DLAŽBA - 105,0 m²

POZNÁMKY:
 Při provádění nových přípojek musí být dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
 RD jednopodlažní s garáží, nepodsklepený, střecha RD valbová, sklon 25°, výška křebene = 5.50 m nad ±0.00 = 1. NP.

PŘÍLOHA Č.1
(MTO PRO FBSS)

STAVEBNÍK	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Rippel Štáblovice 132, 747 82 Štáblovice	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Luděk Chlachula ČKAIT 1102385
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARC. Č. 162/26, 162/27, 323/1, K. Ú. ZLATNÍKY U OPAVY		MÍSTO STAVBY parc. č. 162/26, 162/27, 323/1 kat. úz. Zlatníky u Opavy
NÁZEV VÝKRESU SITUACE STAVBY	STUPĚŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO SOLEČNÉ ÚR A SP	DATUM 04/2016 FORMÁT 420x297 MĚŘÍTKO M 1:250 ZAK. Č. S-2015/32 ČÍSLO VÝKRESU S07