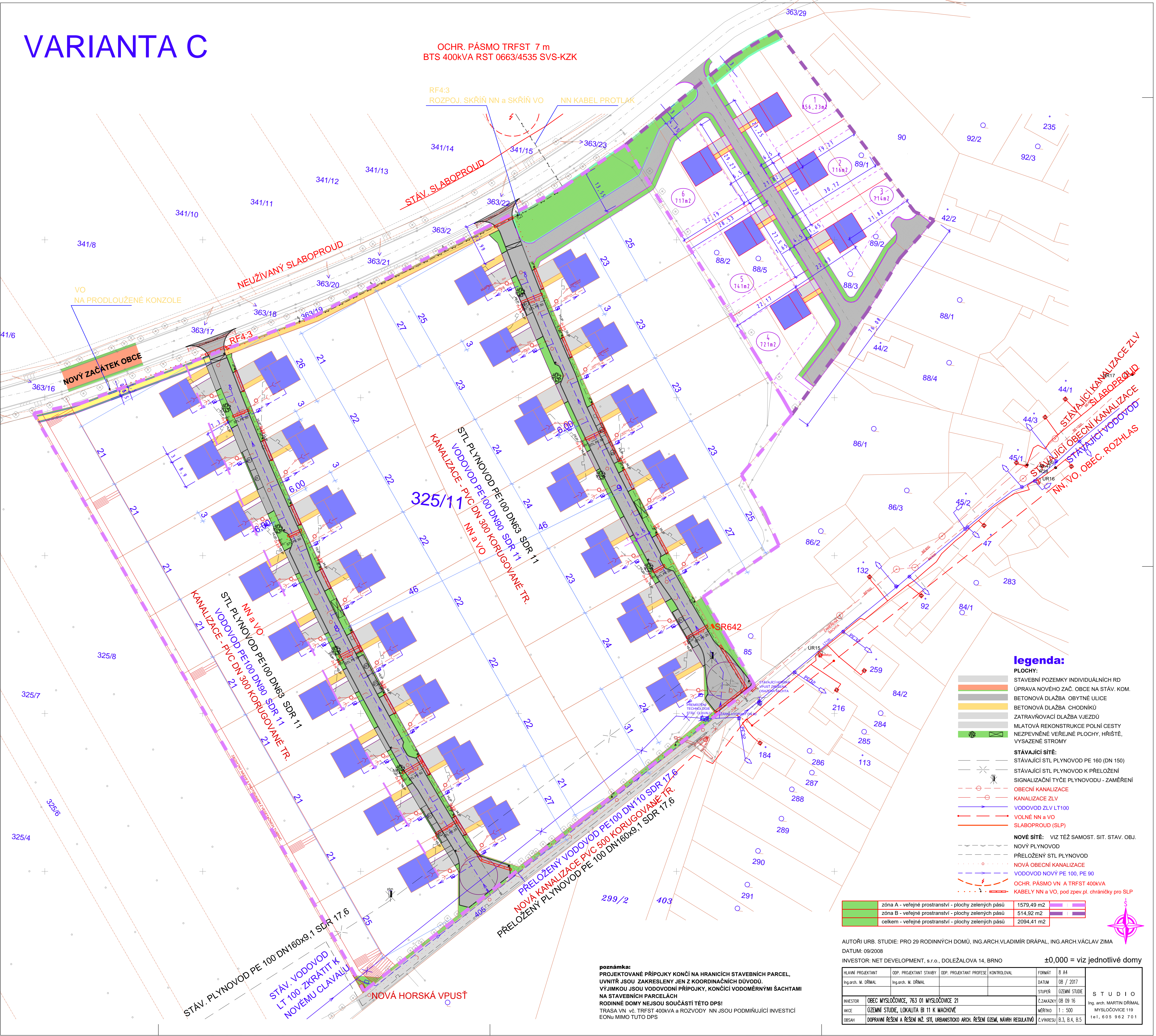


VARIANTA C

OCHR. PÁSMO TRFST 7 m
BTS 400kVA RST 0663/4535 SVS-KZK



RF4:3
ROZPOJ. SKŘÍŇ NN a SKŘÍŇ VO NN KABEL PROTĚK

341/14 341/15 363/23

NEUŽIVANÝ SLABOPROUD

VO NA PRODLOUŽENÉ KONZOLE

NOVÝ ZAČÁTEK OBCE

325/11
STL PLYNOVOD PE100 DN90 SDR 11
KANALIZACE - PVC DN 300 KORUGOVANÉ TR.
NN a VO

STL PLYNOVOD PE100 DN63 SDR 11
VODOVOD PE100 DN90 SDR 11
KANALIZACE - PVC DN 300 KORUGOVANÉ TR.
NN a VO

PŘELOŽENÝ VODOVOD PE100 DN110 SDR 17,6
NOVÁ KANALIZACE PVC 500 KORUGOVANÉ TR.
PŘELOŽENÝ PLYNOVOD PE 100 DN160x9,1 SDR 17,6

STAV. PLYNOVOD PE 100 DN160x9,1 SDR 17,6
STAV. VODOVOD LT 100 ZKRATIT K NOVĚMU CLAVALU

NOVÁ HORSKÁ VPUSŤ

legenda:

- PLOCHY:**
- STAVEBNÍ POZEMKY INDIVIDUÁLNÍCH RD
 - ÚPRAVA NOVÉHO ZAČ. OBCE NA STAV. KOM.
 - BETONOVÁ DLAŽBA OBYTNÉ ULICE
 - BETONOVÁ DLAŽBA CHODNÍKŮ
 - ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA VJEZDŮ
 - MLATOVÁ REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY
 - NEZPEVNĚNÉ VEŘEJNÉ PLOCHY, HRŠTĚ, VYSAZENÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE 160 (DN 150)
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD K PŘELOŽENÍ
 - SIGNALIZAČNÍ TYČE PLYNOVODU - ZAMĚŘENÍ
 - OBECNÍ KANALIZACE
 - KANALIZACE ZLV
 - VODOVOD ZLV LT100
 - VOLNÉ NN a VO
 - SLABOPROUD (SLP)
- NOVÉ SÍTĚ:** VIZ TĚŽ SAMOST. SIT. STAV. OBJ.
- NOVÝ PLYNOVOD
 - PŘELOŽENÝ STL PLYNOVOD
 - NOVÁ OBECNÍ KANALIZACE
 - VODOVOD NOVÝ PE 100, PE 90
 - OCHR. PÁSMO VN A TRFST 400kVA
 - KABELE NN a VO, pod zpev.pl. chráničky pro SLP

zóna A - veřejné prostranství - plochy zelených pásů	1579,49 m ²
zóna B - veřejné prostranství - plochy zelených pásů	514,92 m ²
celkem - veřejné prostranství - plochy zelených pásů	2094,41 m ²

poznámka:
PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY KONČÍ NA HRANICÍCH STAVEBNÍCH PARCEL, UVNITŘ JSOU ZAKRESLENY JEN Z KOORDINAČNÍCH DŮVODŮ. VÝJIMKOU JSOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KONČÍCÍ VODOMĚRNÝMI ŠACHTAMI NA STAVEBNÍCH PARCELÁCH RODINNÉ DĚJÍ JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DPS! TRASA VN vč. TRFST 400kVA a ROZVODY NN JSOU PODMÍNĚNÍ INVESTICÍ EOŇU MIMO TUTO DPS

AUTORI URB. STUDIE: PRO 29 RODINNÝCH DOMŮ, ING.ARCH.VLADIMÍR DRÁPAL, ING.ARCH.VÁCLAV ZIMA				DATUM: 09/2008	
INVESTOR: NET DEVELOPMENT, s.r.o., DOLEŽALOVA 14, BRNO				±0,000 = viz jednotlivé domy	
HLAVNÍ PROJEKTANT	OP. PROJEKTANT STAVBY	OP. PROJEKTANT PRŮJEZDU	KONTROLOVAL	FORMÁT	8 A4
Ing.arch. M. DRÁPAL	Ing.arch. M. DRÁPAL			DATUM	08 / 2017
INVESTOR	OBEC MYSLOČOVICE, 763 01 MYSLOČOVICE 21	Č.ZAKÁZKY	08 09 16	STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE
AKCE	ÚZEMNÍ STUDIE, LOKALITA BI 11 K MACHOVĚ	MĚŘÍTKO	1 : 500	Č.ČAKAZKY	08 09 16
OBSAH	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ INŽ. SIT, URBANISTICKO ARCH. ŘEŠENÍ ÚZEMÍ, NÁVRH REGULATIVŮ	Č.VYKRESU	B.3, B.4, B.5	STUDIO	Ing. arch. MARTIN DRÁPAL MYSLOČOVICE 119 tel. 605 962 701