































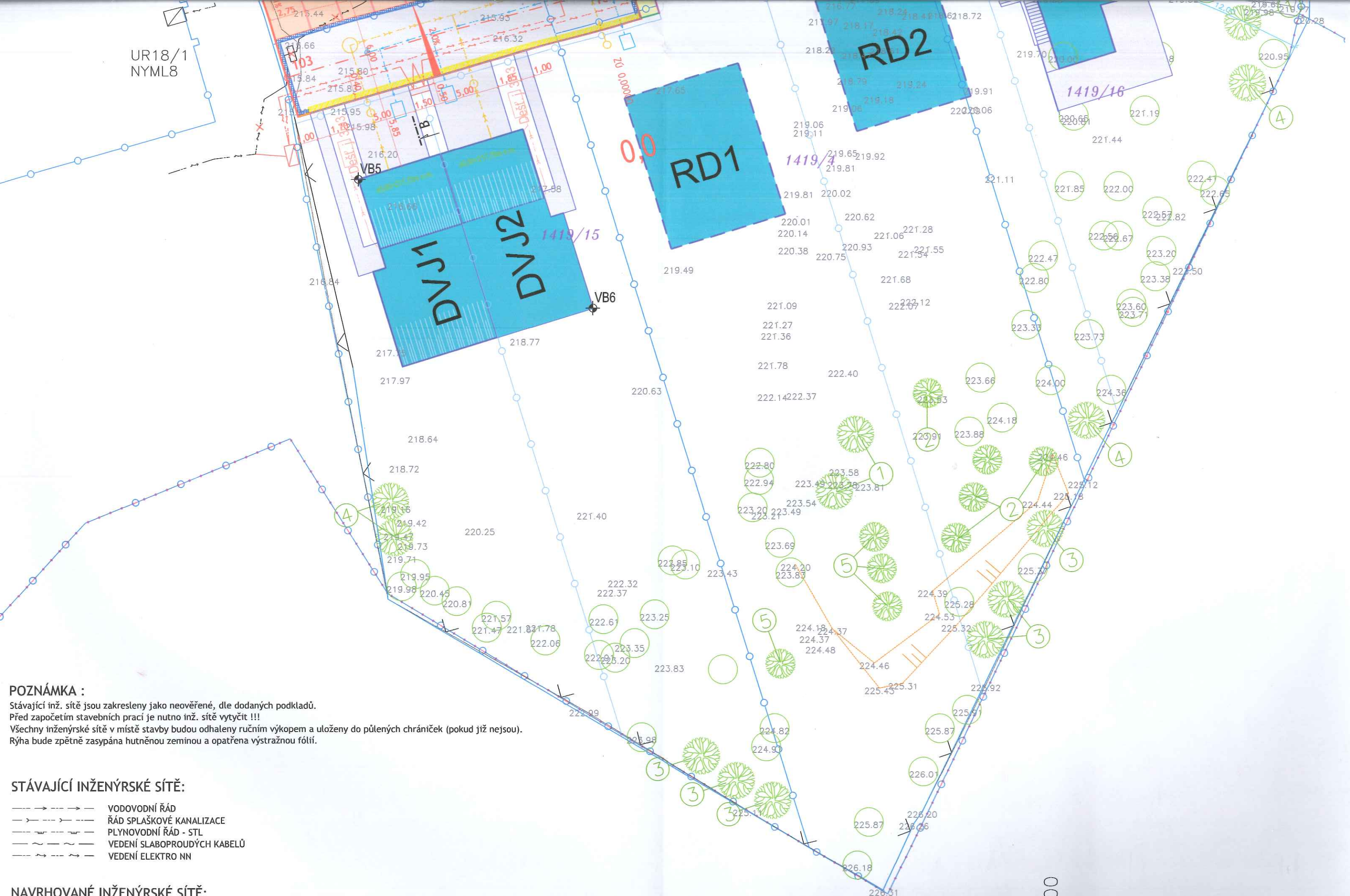


LEGENDA:

-  KOMUNIKACE - OBYTNÁ ZÓNA - Betonová dlažba tl. 80mm
-  PARKOVACÍ STÁNÍ - Betonová dlažba tl. 80mm
-  CHODNÍK - Betonová dlažba tl. 80mm
-  CHODNÍK - Předláždění
-  PLOCHA PRO KONTEJNERY - Betonová dlažba tl. 80mm
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED BD - Betonová dlažba tl. 60mm
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA U NOVOSTAVEB DOMŮ - Není součástí této PD
-  VAROVNÝ PÁS - Betonová dlažba (CIHLA) s reliéfní úpravou tl. 80mm, š. 40cm - barva červená
-  SIGNÁLNÍ PÁS - Betonová dlažba (CIHLA) s reliéfní úpravou tl. 80mm, š. 80cm - barva červená
-  UMĚLÁ VODÍCÍ LIE - Betonová dlažba (CIHLA) s reliéfní úpravou tl. 80mm, š. 40cm - barva přírodní
-  TERÉNNÍ ÚPRAVY - ohumusování v tl. 10cm
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK "T" - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x10cm
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK "T" - podstupnice s výškovým rozdílem 5cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x10cm
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK "T" - podstupnice s výškovým rozdílem 2cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x10cm
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK SKLOPENÝ - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm-10cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15cm
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK "T" - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x10cm
-  ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 6cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x5cm - funkce vodící linie
-  ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x5cm
-  ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x5cm
-  PALISÁDA 110x110mm
-  VODÍCÍ PROUŽEK - SILNIČNÍ KRAJNÍK BÍLÝ - 50x25x8cm
-  DĚLÍCÍ PRUH PARKOVACÍHO STÁNÍ - Betonová dlažba tl. 80mm - barva červená
-  V10f
VDZ - nástřik barvou - bílá
-  IP 12+01
SDZ - FeZn Protis + sloupek, objímka, hliníková patka, betonový základ
-  ULIČNÍ VPUSŤ - SORPČNÍ
-  DRENÁŽ DN160 BEZ PERFORACE DNA
-  2,0%
KLOPENÍ nové komunikace
-  2%
SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
-  A A'
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
-  1419/20
čísla parcel
hranice parcel
-  navrhované stromy
1 javor babyka - (Acer campestre)
2 habr obecný - (Carpinus betulus)
3 jilm "Clusius" - (Ulmus clusius)
4 líška obecná - (Corylus avellana)
5 muchovník stromovitý Robin Hill - (Amelanchier arborea Robin Hill)
-  stávající stromy



UR18/1
NYML8

RD2

RD1

DVJ1
DVJ2

1419/16

1419/4

1419/15

VB5

VB6

POZNÁMKA :

Stávající inž. sítě jsou zakresleny jako neověřené, dle dodaných podkladů.
 Před započítím stavebních prací je nutno inž. sítě vytyčit !!!
 Všechny inženýrské sítě v místě stavby budou odhaleny ručním výkopem a uloženy do půlených chrániček (pokud již nejsou).
 Rýha bude zpětně zasypána hutněnou zemínou a opatřena výstražnou fólií.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- → → → → VODOVODNÍ ŘÁD
- - - - - ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- - - - - PLYNOVODNÍ ŘÁD - STL
- ~ ~ ~ ~ ~ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH KABELŮ
- ~ ~ ~ ~ ~ VEDENÍ ELEKTRO NN

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- → → → → NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD VČ. PŘÍPOJEK
- → → → → NOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD VČ. PŘÍPOJEK
- → → → → NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- → → → → PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - STL
- ~ ~ ~ ~ ~ TELEFONNÍ PŘÍPOJKA - CETIN
- → → → → NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY ELEKTRO NN
- → → → → NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VČ.

709000

1031800



STAVBA:		ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		
Bytový areál Milovice – Višňová				
Višňová ul., Milovice		ZPRACOVATEL		
INVESTOR: p. Vágner František p. Erben Vojtěch p. Pekárek Jiří		Ing. M. Novák		
Pod Lesem 1066, 289 24 Milovice Tyršova 1520, 289 23 Milovice Dukelských 356/23, 289 24 Milovice		STUPEŇ	DATUM	MĚŘITKO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		DSP	06/2019	1:250
Ing. T. Bukovský		ČÁST DOKUMENTACE		ČÍS. VÝKRESU
VÝKRES:		SO 08-01		D.2.1.2
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		- ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE		

10