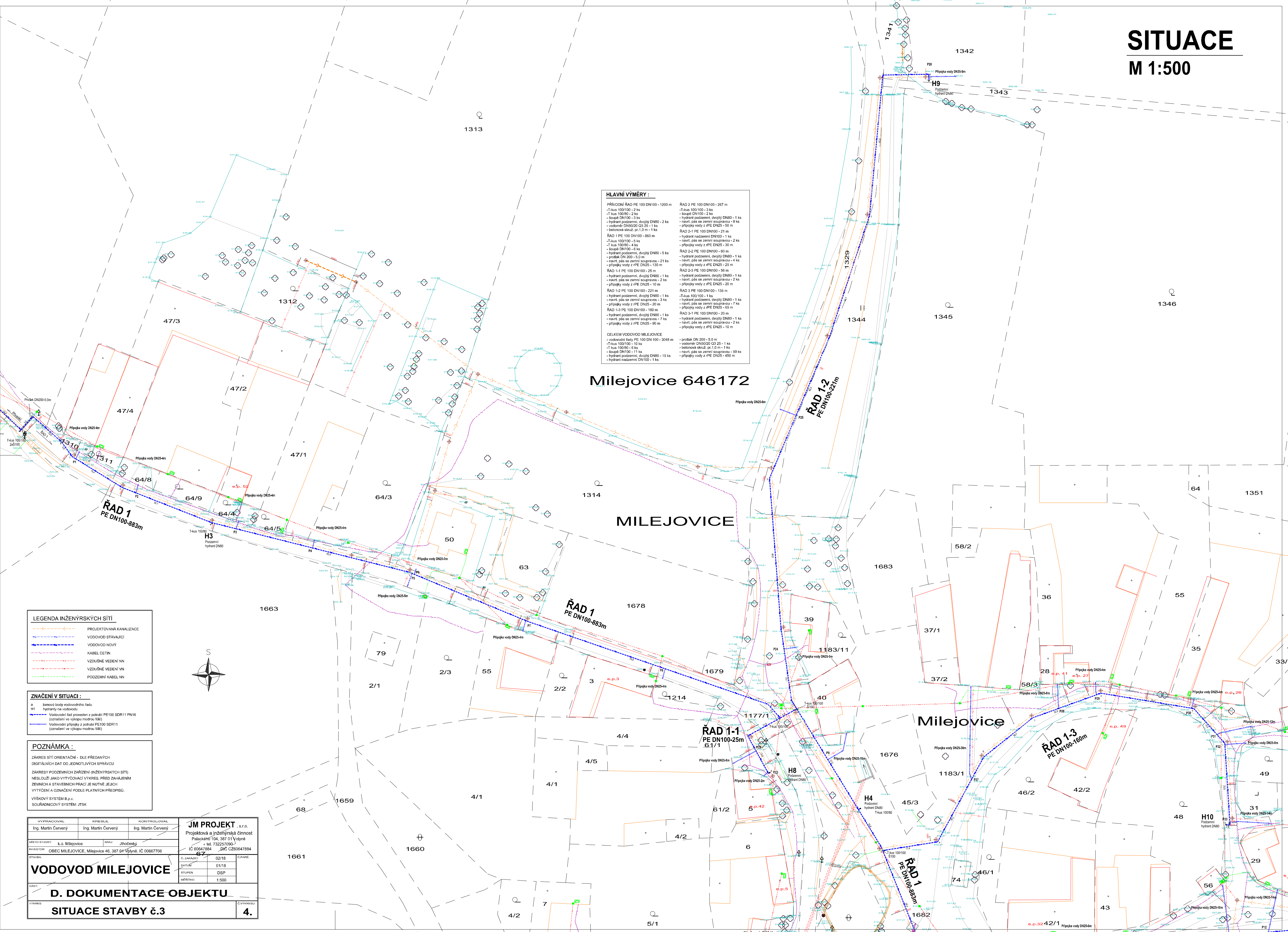


SITUACE

M 1:500



HLAVNÍ VÝMĚRY :

PRÍVODNÍ ŘAD PE 100 DN100 - 1200 m
- T-kus 100/100 - 2 ks
- šoupát DN100 - 3 ks
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 2 ks
- vodotěsný DN50/20 Q3 25 - 1 ks
- betonová skruž, pr. 1,0 m - 1 ks

ŘAD 1 PE 100 DN100 - 883 m
- T-kus 100/100 - 5 ks
- T-kus 100/80 - 4 ks
- šoupát DN100 - 6 ks
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 5 ks
- protlak DN 200 - 5,0 m
- navrt. pás se zemní soupravou - 21 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 130 m

ŘAD 1-1 PE 100 DN100 - 25 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 2 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 10 m

ŘAD 1-2 PE 100 DN100 - 221 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 3 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 20 m

ŘAD 1-3 PE 100 DN100 - 160 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 7 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 80 m

CELKEM VODOVOD MILEJOVICE
- vodotěsný řad PE 100 DN 100 - 3048 m
- T-kus 100/100 - 10 ks
- T-kus 100/80 - 6 ks
- šoupát DN100 - 11 ks
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 15 ks
- hydrant nadzemní DN100 - 1 ks

RAD 2 PE 100 DN100 - 267 m
- T-kus 100/100 - 3 ks
- šoupát DN100 - 2 ks
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 9 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 50 m

RAD 2-1 PE 100 DN100 - 21 m
- hydrant nadzemní DN100 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 2 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 30 m

RAD 2-2 PE 100 DN100 - 60 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 4 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 25 m

RAD 2-3 PE 100 DN100 - 56 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 2 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 20 m

RAD 3 PE 100 DN100 - 135 m
- T-kus 100/100 - 1 ks
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 7 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 65 m

RAD 3-1 PE 100 DN100 - 20 m
- hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 2 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 10 m

protlak DN 200 - 5,0 m
- vodotěsný DN50/20 Q3 25 - 1 ks
- betonová skruž, pr. 1,0 m - 1 ks
- navrt. pás se zemní soupravou - 59 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 450 m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
VODOVOD STÁVAJÍCÍ
VODOVOD NOVÝ
KABEL CETIN
VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
PODZEMNÍ KABEL NN

ZNAČENÍ V SITUACI :

a lomové body vodovodního řadu
H1 hydranty na vodovodu
Vodovodní řad proveden z potrubí PE100 SDR11 PN16 (označení ve výkupu modrou řádou)
Vodovodní přípojky z potrubí PE100 SDR11 (označení ve výkupu modrou řádou)

POZNÁMKA :

ZÁKRES SÍTÍ ORIENTAČNÍ - DLE PŘEDANÝCH DIGITÁLNÍCH DAT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZARÍZENÍ (INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VÝTVŮBOVÝ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM ZELENINÁŘSKÝCH A STAVBENÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH VYTVÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
VÝKROVÝ SYSTÉM B.z.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VYPRACOVAL Ing. Martin Červný	KRESLIL Ing. Martin Červný	KONTROLOVAL Ing. Martin Červný	JM PROJEKT s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Palackého 104, 387 01 Volyně e tel. 73257090 IČ 00647884 DIČ CZ00647884
MÍSTO STAVBY: k.ú. Milejovice	KRAJ: Jihočeský		
INVESTOR: OBEC MILEJOVICE, Milejovice 46, 387 01 Volyně, IČ 00667708			
STAVBA: VODOVOD MILEJOVICE	C. ZAKAZKY 02/18	D. PÁRE: 01/18	
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTU	STUPEN DSP	MĚŘITKO 1:500	
VÝKRES: SITUACE STAVBY č.3			4.