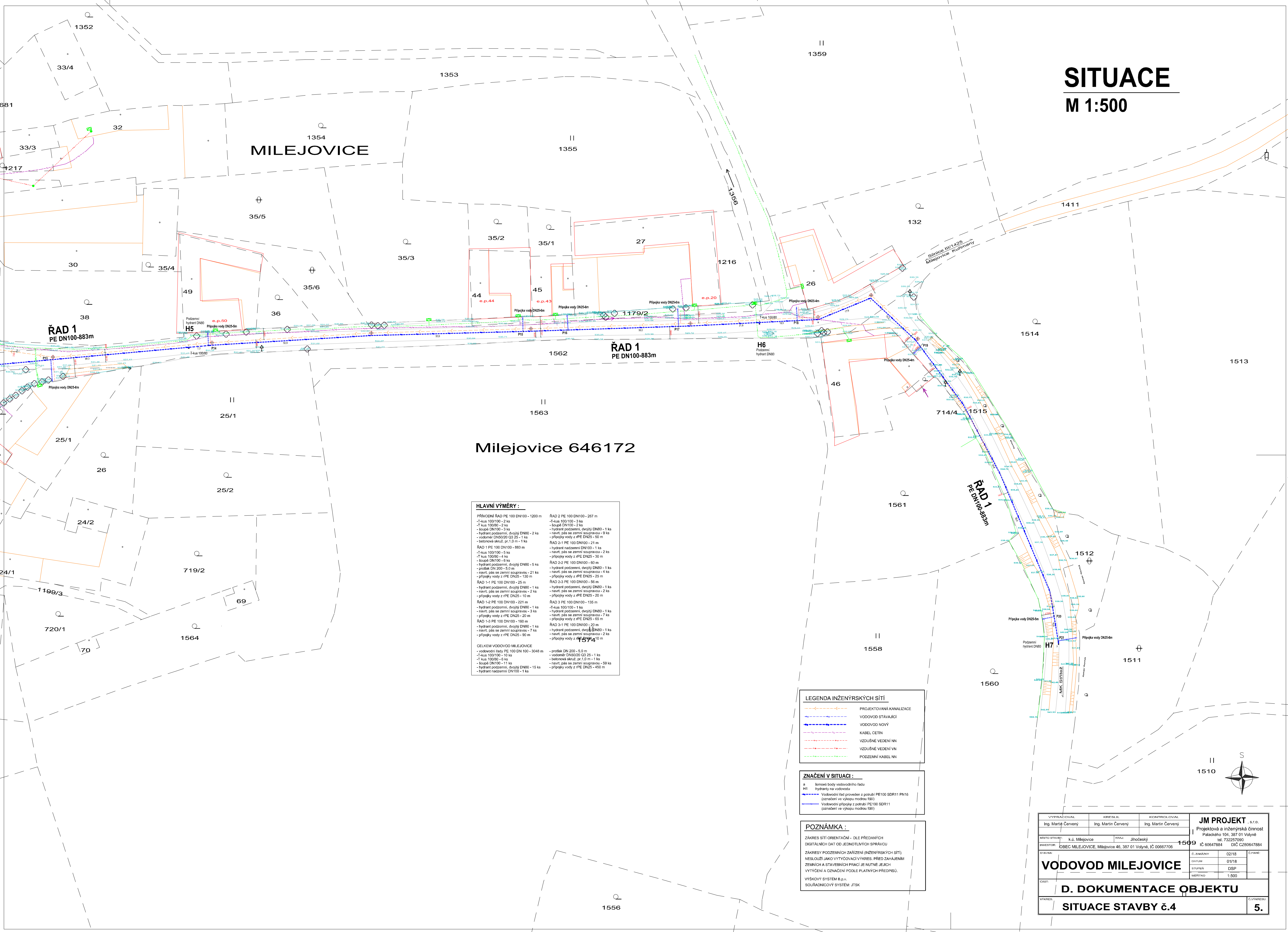


SITUACE
M 1:500



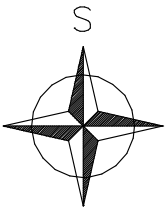
Milejovice 646172

HLAVNÍ VÝMĚRY :	
PŘÍVODNÍ RAD PE 100 DN100 - 1200 m	RAD 2 PE 100 DN100 - 287 m
- Tkus 100/100 - 2 ks	- Tkus 100/100 - 3 ks
- Tkus 100/80 - 2 ks	- Soupě DN100 - 2 ks
- Soupě DN100 - 3 ks	- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 2 ks	- navrt, pás se zemní soupravou - 9 ks
- vodomet DN50/20 G3 25 - 1 ks	- přípojky vody z rPE DN25 - 50 m
- betonové skruž, pr 1,0 m - 1 ks	RAD 2-1 PE 100 DN100 - 21 m
RAD 1 PE 100 DN100 - 883 m	- Hydrant nadzemní DN100 - 1 ks
- Tkus 100/100 - 5 ks	- navrt, pás se zemní soupravou - 2 ks
- Tkus 100/80 - 4 ks	- přípojky vody z rPE DN25 - 30 m
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 5 ks	RAD 2-2 PE 100 DN100 - 60 m
- profilak DN 200 - 5,0 m	- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt, pás se zemní soupravou - 21 ks	- navrt, pás se zemní soupravou - 4 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 130 m	- přípojky vody z rPE DN25 - 25 m
RAD 1-1 PE 100 DN100 - 25 m	RAD 2-3 PE 100 DN100 - 56 m
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks	- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- navrt, pás se zemní soupravou - 2 ks	- navrt, pás se zemní soupravou - 2 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 10 m	- přípojky vody z rPE DN25 - 20 m
RAD 1-2 PE 100 DN100 - 221 m	RAD 3 PE 100 DN100 - 135 m
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks	- Tkus 100/100 - 1 ks
- navrt, pás se zemní soupravou - 3 ks	- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 20 m	- navrt, pás se zemní soupravou - 7 ks
RAD 1-3 PE 100 DN100 - 160 m	- přípojky vody z rPE DN25 - 65 m
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks	RAD 3-1 PE 100 DN100 - 20 m
- navrt, pás se zemní soupravou - 7 ks	- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 1 ks
- přípojky vody z rPE DN25 - 90 m	- navrt, pás se zemní soupravou - 2 ks
	- přípojky vody z rPE DN25 - 10 m
CELKEM VODOVOD MILEJOVICE	
- vodovodní řady PE 100 DN 100 - 3048 m	- profilak DN 200 - 5,0 m
- Tkus 100/100 - 10 ks	- vodomet DN50/20 G3 25 - 1 ks
- Tkus 100/80 - 6 ks	- betonové skruž, pr 1,0 m - 1 ks
- Soupě DN100 - 11 ks	- navrt, pás se zemní soupravou - 59 ks
- Hydrant podzemní, dvojité DN80 - 15 ks	- přípojky vody z rPE DN25 - 450 m
- Hydrant nadzemní DN100 - 1 ks	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ
	VODOVOD NOVÝ
	KABEL ČETIN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
	PODZEMNÍ KABEL NN

ZNAČENÍ V SITUACI :	
	koncové body vodovodního řadu
	hydranty na vodovodu
	Vodovodní řad proveden z potrubí PE100 SDR11 PN16 (označení ve výkupu modrou tisk)
	Vodovodní přípojky z potrubí PE100 SDR11 (označení ve výkupu modrou tisk)

POZNÁMKA :
ZAKRES SÍTÍ ORIENTAČNÍ - DLE PŘEDANÝCH DIGITÁLNÍCH DAT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
ZAKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK



VYPRACOVAL Ing. Martin Červeny		KRESLIL Ing. Martin Červeny		KONTRLOVAL Ing. Martin Červeny		JM PROJEKT .s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Palackého 104, 387 01 Volyně tel. 732257060 IČ 60647884 DIČ CZ60647884	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Milejovice		KRAJ: Jihočeský		1509			
INVESTOR: OBEC MILEJOVICE, Milejovice 46, 387 01 Volyně, IČ 00667706						C. ZAKÁZKY 02/18 DATUM 01/18 STUPĚŇ DSP MĚŘÍTKO 1:500	
STAVBA:						D. PANE:	
VODOVOD MILEJOVICE							
CAST:							
D. DOKUMENTACE OBJEKTU							
VÝKRES:						Č.VYKRESU	
		SITUACE STAVBY č.4				5.	