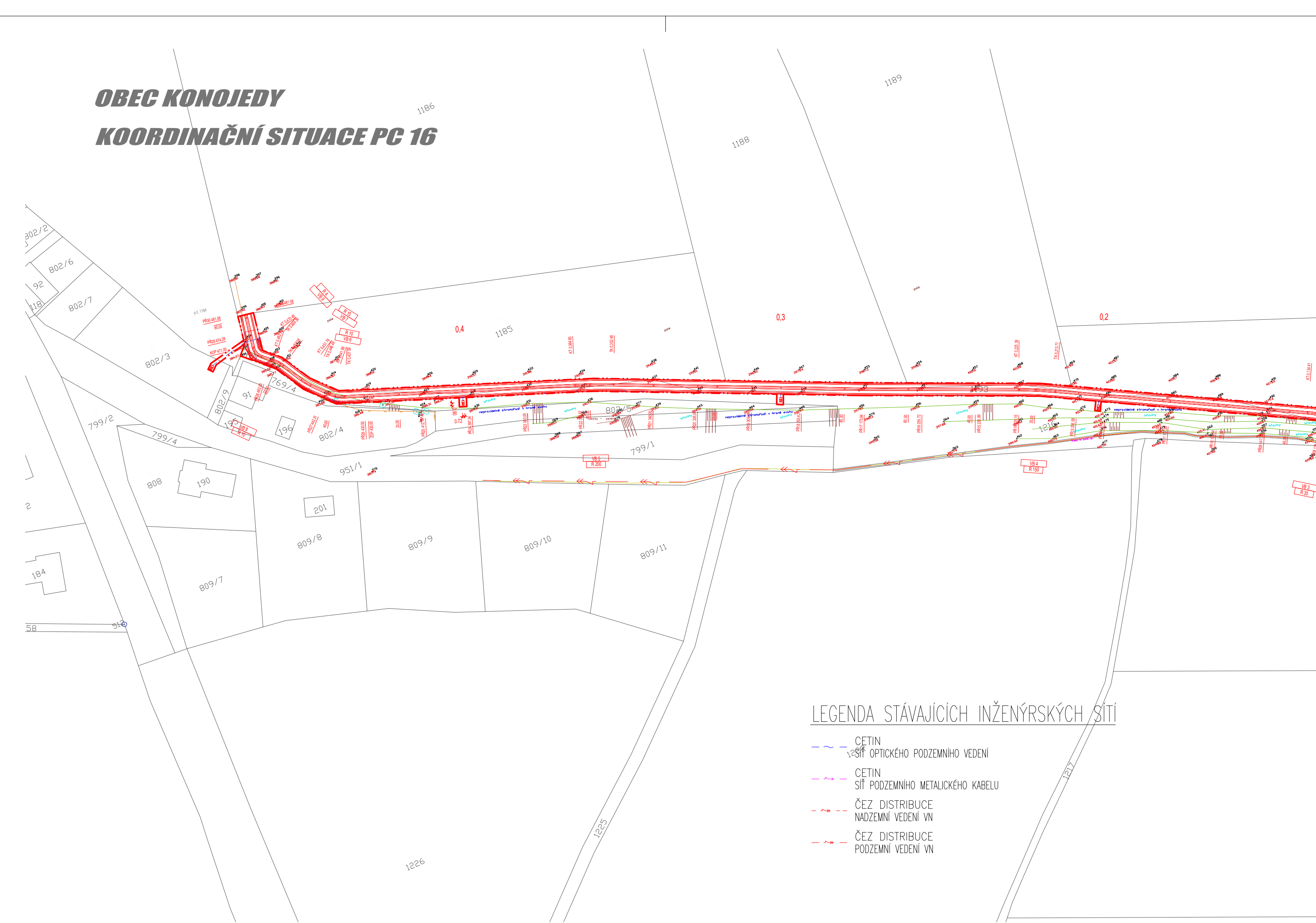


OBEC KONOJEDY
KOORDINAČNÍ SITUACE PC 16



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

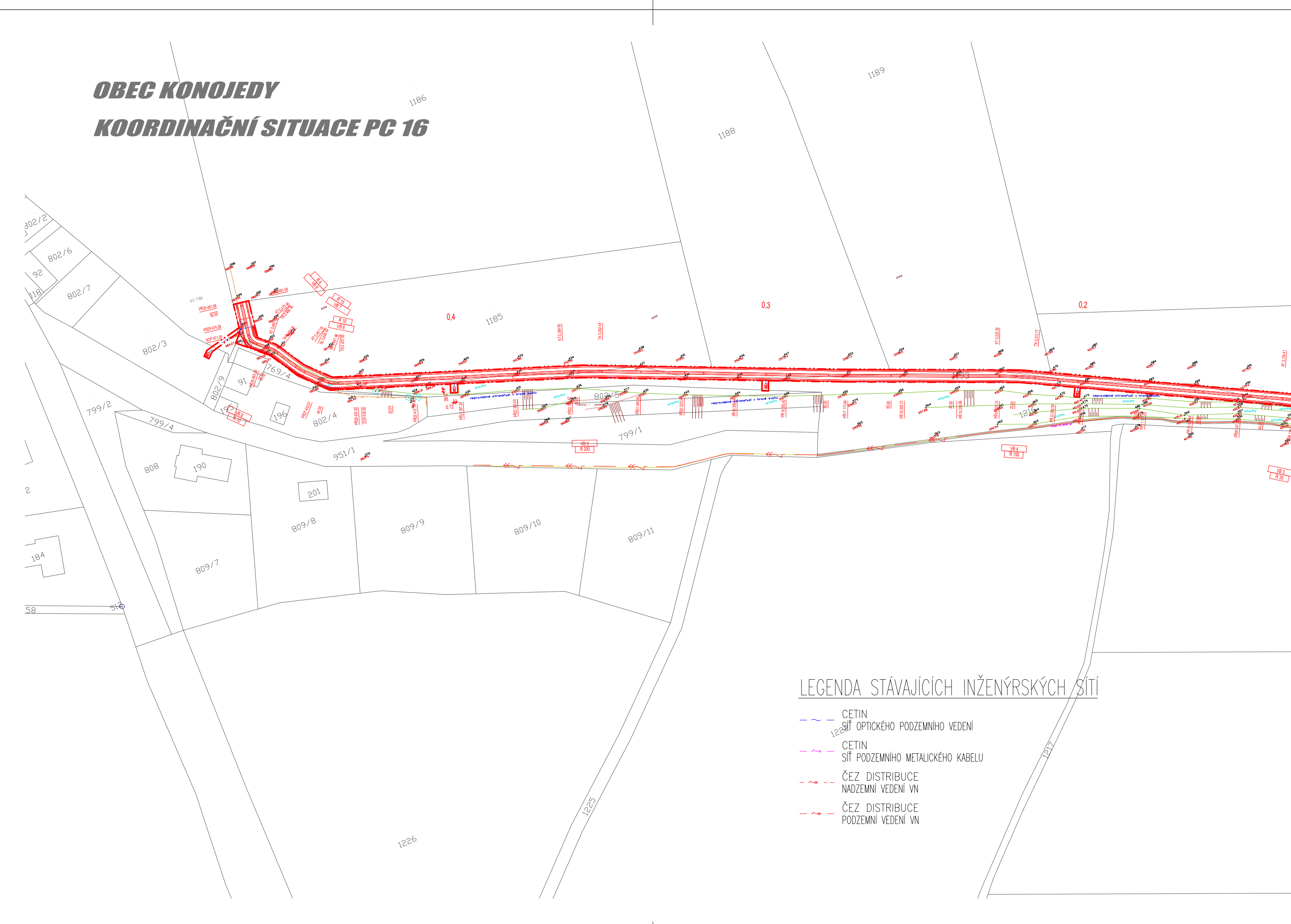
- CETIN
SÍŤ OPTICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ
- CETIN
SÍŤ PODZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU
- ČEZ DISTRIBUCE
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ČEZ DISTRIBUCE
PODZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA :

- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- PŘÍSTUPY NA STAVENÍŠTĚ

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	TOMEK Ivan	Akce	
Přezkoumal	Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina	PROJEKTY NA REALIZACI PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. KONOJEDY - PC 16	
Schválil	TOMEK Ivan	Investor	
<div><div>360</div><div>DEGREES CONSTRUCT</div><div>Palackého 266 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64068545 projekce@360dc.cz, www.360dc.cz</div></div>		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD POBOČKA NYMBURK SOUDNÍ 17/3, 288 02 NYMBURK 2	
		Druh dokumentace E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
		Status dokumentace DSP,DPS	
		Název dokumentu SITUACE KOORDINAČNÍ Měřítko 1:1000	
		Číslo zakázky 1117	Číslo dokumentace
		Kód dokumentace 2017-1117	
Index	Datum vydání 03/2018	Jazyk CS	Č. výkresu E 1.3

OBEC KONOJEDY
KOORDINAČNÍ SITUACE PC 16



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN
SÍŤ OPTICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ
- CETIN
SÍŤ PODZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU
- ČEZ DISTRIBUCE
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ČEZ DISTRIBUCE
PODZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA :

- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- PŘÍSTUPY NA STAVENÍŠTĚ

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	TOMEK Ivan	Akce	
Přezkoumal	Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina	PROJEKTY NA REALIZACI PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. KONOJEDY - PC 16	
Schválil	TOMEK Ivan	Investor	
<div><div>360</div><div>DEGREES CONSTRUCT</div><div>Palackého 266 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64068545 projekce@360dc.cz, www.360dc.cz</div></div>		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD POBOČKA NYMBURK SOUDNÍ 17/3, 288 02 NYMBURK 2	
		Druh dokumentace E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
		Status dokumentace DSP,DPS	
		Název dokumentu SITUACE KOORDINAČNÍ Měřítko 1:1000	
		Číslo zakázky 1117	Číslo dokumentace
		Kód dokumentace 2017-1117	
Index	Datum vydání 03/2018	Jazyk CS	Č. výkresu E 1.3