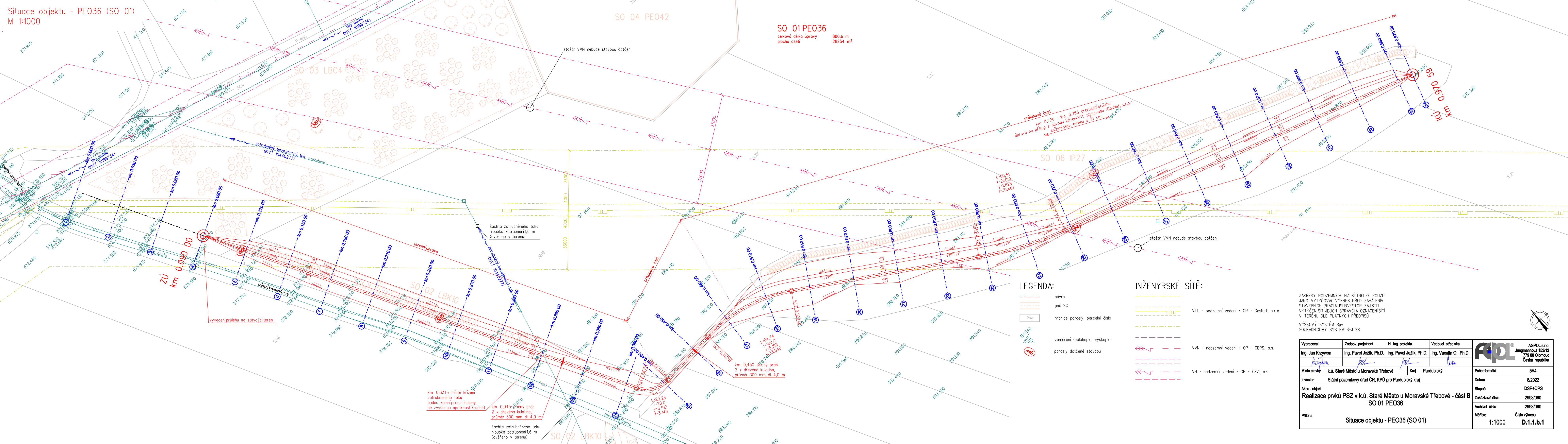


Situace objektu - PE036 (SO 01)  
M 1:1000



LEGENDA:


- návrh
- jiné SO
- 446 hranice parcely, parcelní číslo
- zaměření (polohopis, výškopis)
- parcely dotčené stavbou

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- VTL - podzemní vedení • OP - GosNet, s.r.o.
- VVN - nadzemní vedení • OP - ČEPS, a.s.
- VN - nadzemní vedení • OP - ČEZ, a.s.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤELZE POUŽIT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvn  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Jan Krzywon	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Krzywon</i>	<i>Ježík</i>	<i>Ježík</i>	<i>Vaculín</i>			
Místo stavby	k.ú. Staré Město u Moravské Třebové		Kraj	Pardubický	Počet formátů	5A4
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Pardubický kraj				Datum	8/2022
Akce - objekt	Realizace prvků PSZ v k.ú. Staré Město u Moravské Třebové - část B SO 01 PEO36				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2993/060
					Archivní číslo	2993/060
Příloha	Situace objektu - PEO36 (SO 01)				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1000	D.1.1.b.1