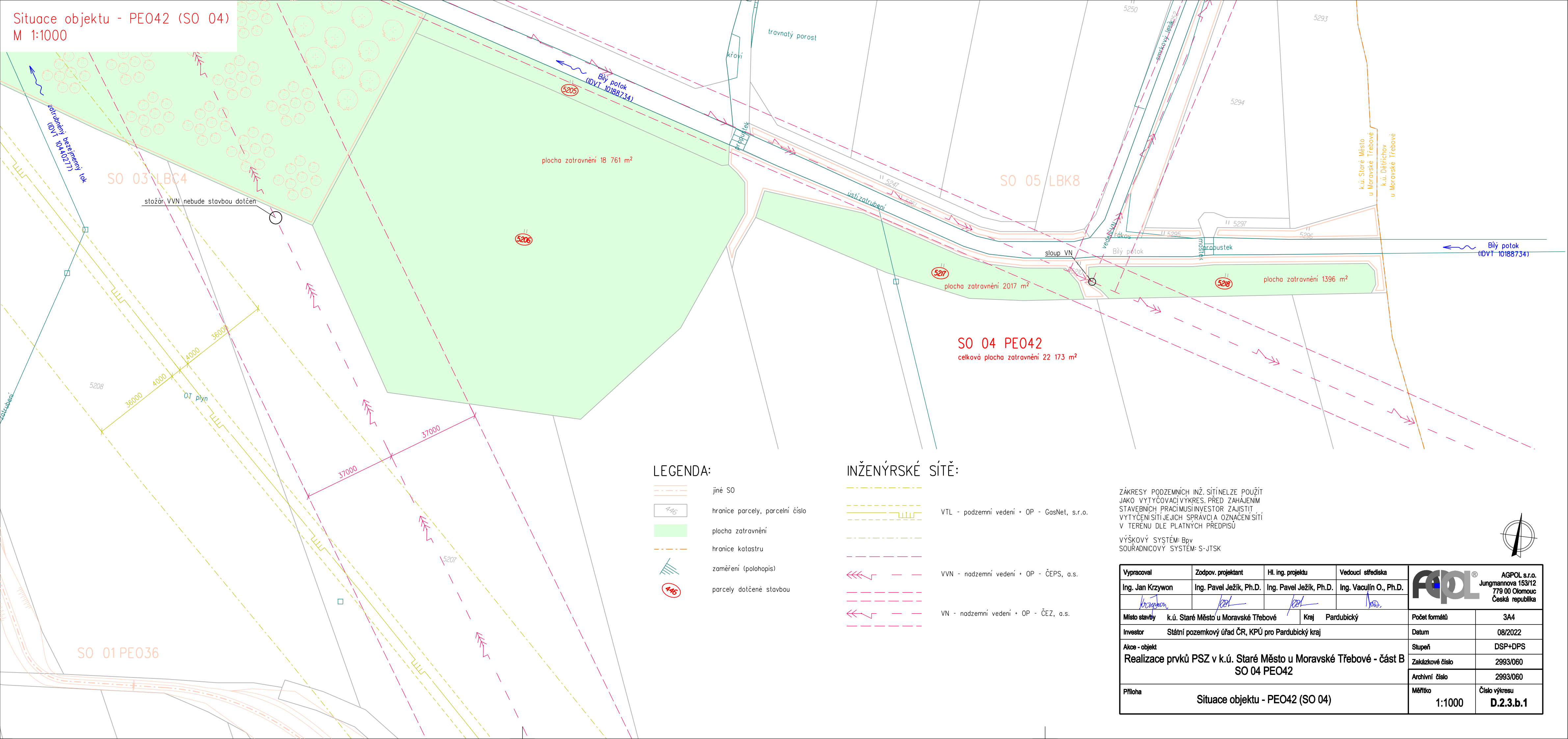


Situace objektu - PEO42 (SO 04)
M 1:1000



LEGENDA:


- jiné SO
- hranice parcely, parcelní číslo
- plocha zatravnění
- hranice katastru
- zaměření (polohopis)
- parcely dotčené stavbou

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ 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>vac</i>		
Místo stavby	k.ú. Staré Město u Moravské Třebové		Kraj Pardubický		
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Pardubický kraj			Datum	08/2022
Akce - objekt	Realizace prvků PSZ v k.ú. Staré Město u Moravské Třebové - část B SO 04 PEO42			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2993/060
				Archivní číslo	2993/060
Příloha	Situace objektu - PEO42 (SO 04)			Měřítko 1:1000	Číslo výkresu D.2.3.b.1