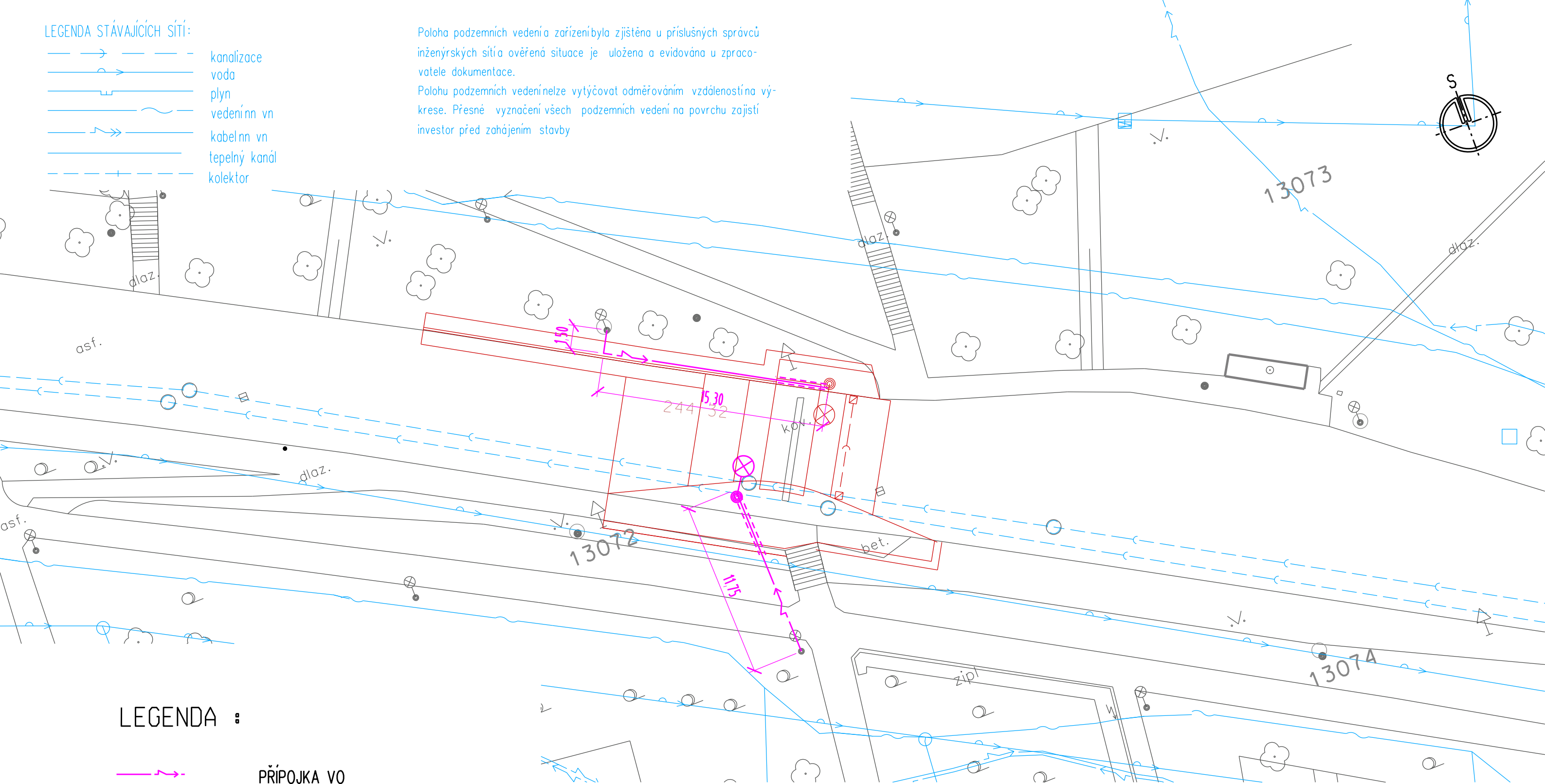


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- kanalizace
- voda
- plyn
- vedení vn
- kabel nn vn
- tepelný kanál
- kolektor

Poloha podzemních vedení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.
Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby



LEGENDA :

- PŘÍPOJKA VO
- STOŽÁR VO + OSVĚTLENÍ TYPU "Mach"
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3 PEN AC 50 Hz, 230/400 V TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM JE NAVRŽENA VE SMYSLU ČSN 332000-4-71 ČL.413.1
„OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI JISTIČÍMI PRVKY
KABELOVÉ VEDENÍ VO JE NAVRŽENO KABELEM CYKY - J 4x10.
JAKO PŘÍPOLOŽ PO CELÉ TRASE PÁSEK FeZn 30x4.

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář A-S nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230	
Ing. Alster	Ing. Alster	M.Urbanová	Ing. Alster		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN				FORMÁT	4A4
ZLÍN - PŘÍLUKY, DLOUHÝ ZPOMALOVACÍ PRÁH POUŽITÝ JAKO MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				STUPEŇ	DSP
				DATUM	12. 2014
				Č.Z.	
SITUACE				MĚŘ.	1:250
				Č.V.	401-3