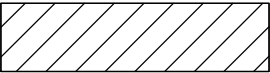


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD VE SPRÁVĚ VHOS, a.s. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ VHOS, a.s. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
- VEDENÍ TELEFÓNICA VE SPRÁVĚ TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, a.s. PRAHA
- STL PLYNOVOD VE SPRÁVĚ RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o. BRNO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VEDENÍ VE SPRÁVĚ COMA, a.s., POLIČKA
- VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ CITELUM, a.s., PRAHA




STÁVAJÍCÍ OBJEKT



PŘÍSTAVBA K STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš	
VYPRACOVAL Luboš Bartoš	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ZAK. Č. 3048/61
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben SO 03 - Vodovod			
VÝKRES SITUACE	MÉRÍTKO 1:250	PROFESE vodo	Č.VÝKR. 2