



LEGENDA

navržené inženýrské sítě

navržené dešťové kanalizace

navržené šachty dešťové kanalizace

navržené uliční vpusť plastové pr. 400mm

1. systém pro akumulaci a zásob dešťových vod

bloky rozměrů 2,4x1,2x0,52 m objemu 1422 l/kls

informační zábles hranic pozemků

13007

číslo parcel

stávající inženýrské sítě – převzato ze stavební části

VODOVODNÍ POTRUBÍ

JEDNOTNÁ KANALIZACE – AREÁLOVÁ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE – AREÁLOVÁ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NÍZKOTLAK

KABELOVÉ VEDENÍ NN

KABELOVÉ VEDENÍ SLP

KABELOVÉ VEDENÍ SLP – KABELOVÁ TELEFIZE

KABELOVÉ VEDENÍ VO, VČETNĚ SÍŤOŽARU VO

POZNÁMKA

- před zahájením zemních výkopových prací nutno zajistit přesné vytyčení a protokolární předání veškerých stávajících inženýrských sítí
- v průběhu těchto prací pak nutno dodržovat ČSN 73 6005 a vyjádření správce inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich porušení
- veškeré sítě zakresleny pouze informativně – nutno vytyčit před zahájením stavby

dokumentace provedena v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 příloha č. 6

projektová:	kreslil:	odp. projektant:	ved. projektant:	PROJEKTOSTAV s.r.o.
J.Břečka	J.Břečka	J.Břečka	Ing. J. Brůha	 s.r.o.
místo:	Milevsko	stupeň PD :	PPPS	TYRŠOVA 63, PÍSEK
investor:	Město Milevsko, náměstí E.Beneše 420, 399 01 Milevsko			TEL.:392213460
akce:		formát:	444	e-mail: projektstav@volny.cz

Stavební úpravy, přístavba a nástavba domu s pečovatelskou službou Milevsko
SO 07 kanalizace

Situace dešťové kanalizace

Tento náčrt je určen k autorským právům a smí být použit pouze k účelům, ke kterým je zpracován

orch. číslo: 61-10-17
čís.výkresu: 1