

TĚCHLOVICE

1. změna ÚP obce

Vodní hospodářství

zodpovědný projektant:
MK centrum s.r.o Ing. Milan Kašpárek, autorizovaný inženýr

 Urbanistický ateliér v Ústí n. Labem, O - PROJEKT - pracoviště Teplice Ing. A. Olzbut, autorizovaný architekt autorizace ČKA č. 01 729, ze dne 7.7.1993 Ing. Antonín Olzbut 415 01 Teplice, Karla Gápka 1744/9 telefon: 0417 532890 a.olzbut@email.cz	spolupráce: Ing. Ivanka Brožová Ing. Vladimír Budinský Ing. Milan Kašpárek Ing. Milan Šobr Jana Zelenková	zakázka č.: 0804/2008	číslo výkresu: Ib2
	Objednatel: Obec Těchlovice	Pořizovatel: Odbor rozvoje Magistrátu Města Děčín	datum: Duben 2010

Záznam o účinnosti 1. změny územního plánu obce Těchlovice

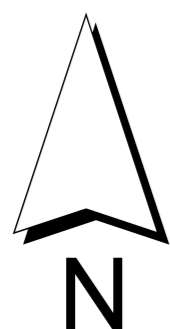
a) Změnu územního plánu vydal:	Zastupitelstvo obce Těchlovice
b) Číslo jednací:	Usnesení č.:
datum vydání 1. změny územního plánu:	ze dne:
datum nabytí účinnosti 1. změny územního plánu:	ze dne:
c) jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele: otisk úředního razítka:	Ing. Věra Jančová, vedoucí odboru Odbor rozvoje Magistrátu Města Děčín

Legenda

- zastavěné území
- hranice obce
- hranice ZSJ
- rozvojové plochy 1. změny**
- smíšené území venkovského typu
- OV specifických forem - jízdnárna
- plocha pro nerušící výroba a služby
- území pro zájmovou činnost a rekreaci
- území pro sport
- dopravní infrastruktura - parkoviště
- ČOV - čistírna odpadních vod místní - stav
- PČS - přečerpávací stanice odpadních vod - stav
- kanalizace návrh PRVKUK
- kanalizace 1. změna ÚP
- stoka splaškové kanalizace - stav
- stoka dešťové kanalizace - stav
- stoka jednotné kanalizace - stav
- stoka tlakové kanalizace - stav
- vodojem zemní - stav
- vodojem zemní - návrh 2004
- zdroj přírodní pitné vody - stav
- vodovodní řad - stav
- vodovodní řad navržená rekonstrukce ÚP 2004
- vodovodní řad návrh 1. změna
- OP vod. zdroje I. stupně - stav
- OP vod. zdroje II.b - vnější - stav
- železniční trať celostátní - stav
- silnice II. třídy - stav
- silnice III. třídy - stav
- aktivní zóna záplavového území - stav
- Q5
- Q10
- Q20
- Q50
- Q100
- obslužná komunikace - návrh
- vodní tok
- místní vodoteč

Labe

m 1: 5 000



V dolině

