



- ZÁSOBENÍ VODOU**
- TV-1 Havarijní zdroj vody na řece Raabau
  - TV-2 Vodárenský soubor Ostřá Hůlka
  - TV-3 Doplnění vodárenského souboru Vlnice
  - TV-4 Vodárenský soubor Lábeč
  - TV-5 Vodárenský soubor Malesce a Dolní Vltávka
  - TV-6 Vodárenský soubor Světlá
  - TV-7 Vodárenský soubor Hořávek
  - TV-8 Vodovod Vyskání
  - TV-9 Posílení vodovodu Úhoř
  - TV-10 Provozní vodovod v ulici Na Roudné – Zavadilka
  - TV-11 Vodovod Kotev – vyřídí stávkové pláno
  - TV-12 Rekonstrukce vodovodu Brádky – Křmice
  - TV-13 Rekonstrukce vodovodu v ulici Na Roudné
- ODKANALIZOVÁNÍ**
- TK-1 Ústecký kanalizační sběrač – 2. etapa
  - TK-2 Retenční nádrž Vlnice
  - TK-3 Kanalizační sběrač K
  - TK-4 Kanalizační sběrač B
  - TK-5 Kanalizace Malesce a Dolní Vltávka, čistírna odpadních vod
  - TK-6 Kanalizace Úhoř
  - TK-7 Kanalizace Vyskání
  - TK-8 Kanalizační sběrač a retenční nádrž Doudlebské 027
  - TK-9 Retenční nádrž Červený Hrádek 0202
  - TK-10 Retenční nádrž Červený Hrádek 0212
  - TK-11 Retenční nádrž Újezd 0221
  - TK-12 Retenční nádrž Vyskání 029
  - TK-13 Retenční nádrž Radobýlec 030
  - TK-14 Retenční nádrž Radobýlec 031
  - TK-15 Retenční nádrž Radobýlec 032
  - TK-16 Retenční nádrž Karlovarská 038
  - TK-17 Jednotná kanalizace ze Světlá do Lábeč
  - TK-18 Dělostřevní kanalizace Valtcha, doplnění splaškové kanalizace
  - TK-19 Kanalizace Křmice
  - TK-20 Kanalizace Lábeč
  - TK-22 Retenční nádrž Křmice 0153
  - TK-23 Rekonstrukce Roudenského sběrače
  - TK-24 Splašková kanalizace v ulici K Hrádku
  - TK-25 Kanalizace Brádky
- ÚZEMNÍ REZERVA PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**
- TK-1 Retenční nádrž Radobýlec K, 0202

**LEGENDA**

**A. PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

plochy stabilizované	plochy změn	plochy územních rezerv
<ul style="list-style-type: none"> <li>plochy zastavitelné</li> <li>plochy přístavbové</li> <li>změny v krajině</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>plochy rekreační</li> <li>plochy občanského vybavení</li> <li>plochy smíšené obytné</li> <li>plochy obchodu, služeb a výroby</li> <li>plochy výroby a skladování</li> <li>plochy vodní a vodo hospodářské</li> </ul>	

**B. VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

**KORIDORY**

návrh

KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Koridory bez zákrusu do grafické části územního plánu (viz kapitola 4.2.7. výtvarné části Územního plánu)

**VODOVOD**

stav	návrh	VÝZNAMNÝ ZÁSOBNÍ RÁD
		ZÁSOBNÍ RÁD
		VÝTLAČNÝ RÁD
		ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
		VODOVODNÍ PŘIVÁDEČ - HAVARIJNÍ ZDROJ VODY
		ÚPRAVNA VODY
		JÍMÁNÍ VODY
		VODOJEM
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		KÓD KONCEPČNÍHO PRVKU

**NEVĚŘEJNÝ VODOVOD**

stav	návrh	ÚPRAVNA VODY
		JÍMÁNÍ VODY
		VODOJEM

**KANALIZACE**

stav	návrh	územní rezerva
		KANALIZAČNÍ SŘEŘAČ
		VÝZNAMNÝ VÝTLAK KANALIZACE
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
		KANALIZAČNÍ VÝTLAK
		ČIŠŤIRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČ STANICE
		RETENČNÍ NÁDRŽ - DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
		RETENČNÍ NÁDRŽ - JEDNOTNÁ KANALIZACE
		OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE K OBJEKTŮM T1
		KÓD KONCEPČNÍHO PRVKU

**ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

stav	návrh	SBĚRNÝ DVŮR
		SPLAŠOVNA ODPADU

**DROBNÉ VODNÍ TOKY**

stav	návrh	POVRCHOVÉ VODNÍ TOKY
		PODZEMNÍ VODNÍ TOKY

**HRANICE**

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	LOKALITA

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
Správní orgán, který územní plán vydal	Zastupitelstvo statutárního města Plzně	Podpis a otisk úředního razítka
Jméno a příjmení oprávněné osoby pořizovatele	Ing. Jan Kajsler	
Funkce	Vedoucí odboru stavebně správního MMP	
Datum nabytí účinnosti územního plánu		

Útvar koncepce a rozvoje města Plzně		Škroupova 5, 305 84 Plzeň, tel. +420 378 035 001, e-mail: ukmp@plzen.eu, web: ukmp.plzen.eu	
Ředitelka organizace	Ing. Irena Vostrácká		
Autorský tým	Ing. arch. Irena Králová, Ing. arch. Irena Langová, Ing. Josef Čihák, Ing. Petr Raška, Ing. Pavlína Valentová		
Zpracovatelský tým	Tomáš Martinec, Ing. Alena Medunová		
Externí spolupráce	Roman Koucký architektonická kancelář, s.r.o., Bruselská 13, 120 03 Praha 2 MOBÁ studio, s.r.o., U Půjčovny 4, 110 00 Praha 1		
Pořizovatel	Magistrát města Plzně, Odbor stavebně správní Škroupova 4, 306 32 Plzeň	Vedoucí odboru	Ing. Jan Kajsler
<b>ÚZEMNÍ PLÁN PLZEŇ - NÁVRH</b>		Měřítko	1:10 000
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>		Datum	08/2015
		Číslo výkresu	7.