



LEGENDA

A. PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plochy stabilizované
 plochy zastavitelné
 plochy přestavbové
 změny v krajině
 plochy územních rezerv

PLOCHY REKREACE
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
 PLOCHY OBCHODU, SLUŽEB A VÝROBY
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNICE
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
 PLOCHY LESNÍ
 PLOCHY PŘÍRODNÍ
 PLOCHY PÁRKŮ
 PLOCHY TĚŽBY
 PLOCHY SPECIFICKÉ - OBRANA A BEZPEČNOST STÁTU

B. VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav návrh
 koridory územních rezerv

DÁLNIČNÍ
 RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE (VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH ÚSEKŮ SILNIC I. TŘÍDY)
 SBĚRNÉ KOMUNIKACE - MĚSTSKÝ OKRUH A JEHO NÁPOJENÍ úseky se zvýšeným dopravním komfortem
 SBĚRNÉ KOMUNIKACE - MĚSTSKÝ OKRUH A JEHO NÁPOJENÍ ostatní úseky
 SBĚRNÉ KOMUNIKACE (VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH ÚSEKŮ SILNIC II. A III. TŘÍDY) úseky se sníženým dopravním komfortem
 SBĚRNÉ KOMUNIKACE (VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH ÚSEKŮ SILNIC II. A III. TŘÍDY) ostatní úseky

CESTY V KRAJINĚ - GREENWAYS
 KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTURU
 KORIDORY PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE A TRAMVAJOVÉ TRATĚ
 KORIDORY PRO CESTY V KRAJINĚ - GREENWAYS
 KORIDORY - REZERVA
 VYMEZENÁ ČÁST PLOCHY URČENÁ PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
 ŽELEZNICE - TUNEL
 OBRATLIŠTĚ MHD
 TERMINÁLY LINKOVÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY
 PARKOVIŠTĚ
 ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
 TECHNICKÉ PROVOZY SYSTÉMU MHD
 LETIŠTĚ
 HELIPORT
 MĚŘNÍKY ELEKTRICKÉ TRAKCE SYSTÉMU MHD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

návrh
 KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 Koridory bez sázkresu do grafické části územního plánu (viz kapitola 4.2.7. výrokove části Územního plánu)

VODOVOD

stav návrh
 VÝZNAMNÝ ZÁSOBNÍ ŘÁD
 ZÁSOBNÍ ŘÁD
 VÝTLAČNÝ ŘÁD
 RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ - HAVARIJNÍ ZDROJ VODY
 ÚPRAVNA VODY
 JÍMÁNÍ VODY
 VODOJEM
 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE

KANALIZACE

stav návrh
 územní rezerva
 KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
 VÝZNAMNÝ VÝTLAK KANALIZACE
 JEDNOTNÁ KANALIZACE
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 VÝZNAMNÁ ČERPAČÍ STANICE
 ČERPAČÍ STANICE
 RETENČNÍ NÁDRŽ
 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE K OBJEKTŮM TI

ZEMNÍ PLYN

stav návrh
 VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 VÝZNAMNÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU
 HORIZONTÁLNÍ ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
 VERTIKÁLNÍ ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
 VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE

ELEKTRICKÁ ENERGIE

stav návrh
 VEDENÍ VELMÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 VÝZNAMNÁ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA
 MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
 KOGENERAČNÍ ZDROJ
 TRANSFORMOVNA 110/22kV
 ROZVODNA 110kV
 ROZVODNA 22kV

TEPLO

stav návrh
 VÝZNAMNÝ PRIMÁRNÍ HORKOVOD
 HLAVNÍ TRASA PAROVODU
 PRIMÁRNÍ HORKOVOD
 VÝROBNÍ TEPLA

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

stav návrh
 TRANZITNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
 MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ DIGITÁLNÍ ÚSTŘEDNA
 SATELITNÍ DIGITÁLNÍ ÚSTŘEDNA
 KONTROLNÍ MĚŘICÍ STANICE
 RADIOKOMUNIKAČNÍ STŘEDISKO
 SAMOSTATNÁ ZÁKLADOVÁ RÁDIOVÁ STANICE
 MOBILNÍ OPERÁTORŮ

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

stav návrh
 VYMEZENÁ ČÁST PLOCHY URČENÁ PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ
 HRBITOVY

C. OCHRANA PŘÍRODY, KULTURNÍCH, URBANISTICKÝCH HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

stav návrh
 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU PARKOVÝCH PLOCH
 JEDNOZNAČNÉ PLOCHY GENERULE ZELENĚ
 PIETNÍ MÍSTA

VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY

stav návrh
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK DLE §6 Z.Č. 114/1992 S.B.
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK DLE §3 Z.Č. 114/1992 S.B.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

stav návrh
 BIOCHORY
 NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - OCHRANNÁ ZÓNA
 REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
 LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
 REZERVA PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 INTERAKČNÍ PRVEK

OCHRANA PŘÍRODY A PAMÁTKOVÁ PÉČE

stav návrh
 ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
 ÚZEMÍ S PAMÁTKOVOU OCHRANOU
 ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKY
 NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
 PŘÍRODNÍ PÁRK
 HRANICE REKREAČNÍ OBLASTI
 PAMÁTNÉ STROMY

PLOCHY TĚŽBY

stav návrh
 CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
 LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN S PLOŠNÝM ZÁKRESEM
 DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽBY
 DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽBY
 PODOLOVANÉ ÚZEMÍ

PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY A DALŠÍ LIMITY

stav návrh
 PHO HRBITOVU
 PHO MĚSTSKÉ ČOV
 PHO ZDROJE PÍTNÉ VODY
 VRTY S OCHRANNÝM PÁSMEM
 PRAMENY S OCHRANNÝM PÁSMEM
 VODOMĚRNÁ STANICE
 OCHRANNÉ PÁSMO NAZEMNÍHO VEDENÍ A ELEKTRICKÝCH STANIC
 BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
 PÁSMO NEPŘÍZNIVÉHO VLIVU KATODICKÉ OCHRANY
 OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
 OCHRANNÉ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
 OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO LESA

DROBNÉ VODNÍ TOKY

stav návrh
 POVRCHOVÉ VODNÍ TOKY
 PODZEMNÍ VODNÍ TOKY

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

stav návrh
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA Q100
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

stav návrh
 územní rezerva
 OCHRANNÁ HRÁZ
 OBNOVA TOKU
 PŘÍRODE BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
 ŘÍZENÁ INUNDACE

HRANICE

stav návrh
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 LOKALITY
 HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ

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 Kaiser	
Funkce	Vedoucí odboru stavebně správního MMP	
Datum nabytí účinnosti územního plánu		

Útvar koncepce a rozvoje města Plzně			
Ředitelka organizace	Ing. Irena Vostracká	Škroupova 5, 305 84 Plzeň, tel.: +420 378 035 001 e-mail: ukmp@plzen.eu, web: ukmp.plzen.eu	
Autorský tým	Ing. arch. Irena Králová, Ing. arch. Irena Langová, Ing. Josef Čihák, Ing. Petr Raška, Ing. Pavlína Valentová		
Zpracovatelství tým	Ing. Petr Bilek, Luboš Bělohradský, Ing. Jiří Borovec, Miroslava Dlešková, Ing. arch. Zuzana Froňková, Ing. Jitka Hávková, RNDr. Miroslav Kopecký, Tomáš Martinec, Ing. Alena Medunová, Hana Menčíková, Mgr. Miroslav Pešek, Ing. Libuše Píková, Ing. Kateřina Routová, Vladimíra Seerová, Daniela Šlepičková, Ing. Markéta Stuchlová, Ing. Irena Vostracká, Ing. František Zidek		
Externí spolupráce	Roman Koucký architektonická kancelář, s.r.o., Bruselská 13, 120 03 Praha 2 MOBA 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 Kaiser
ÚZEMNÍ PLÁN PLZEŇ - NÁVRH		Měřítko	1:10 000
ODŮVODNĚNÍ		Datum	08/2015
KOORDINAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu	1.