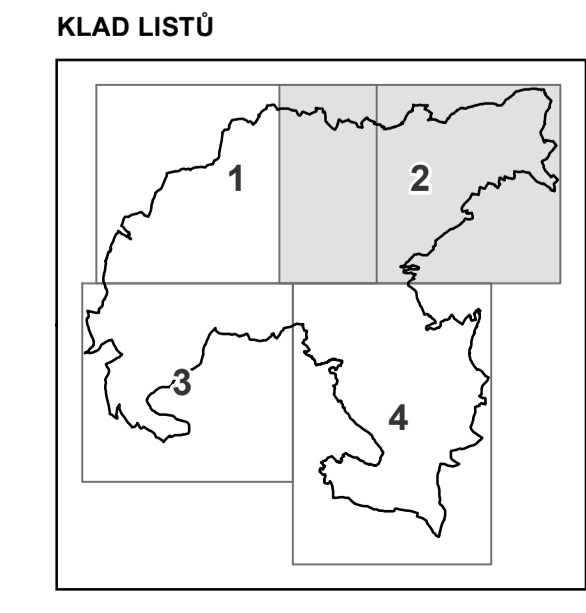


- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | POUŽITÍ |
|------|----------|---------|--|
| | P1-VL-su | | plocha přestavby |
| | P1-ZD-su | | plocha změn v nezastavěném území |
| | Z1-BI-su | | zastavěná plocha |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ (B1) |
| | | | PLOCHY REKREACE (R) |
| | | | plochy rodinné rekreace (R1) |
| | | | plochy individuální rekreace - zahradkářské osady (R2) |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O) |
| | | | plochy veřejné vybavenosti (O1) |
| | | | plochy komerční vybavenosti (O2) |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P) |
| | | | plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch (P1) |
| | | | plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch (P2) |
| | | | plochy přírodních lesoparků jako součást zastavěného území (PZ-2) |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| | | | plochy smíšené obytné - městské (SM) |
| | | | plochy smíšené obytné - venkovské (SV) |
| | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA (DS) |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI) |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V) |
| | | | plochy výroby a skladování - průmyslová výroba a sklady - lehký průmysl (V1) |
| | | | plochy výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby (V2) |
| | | | plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba (V3) |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) |
| | | | PLOCHY LEŠNÍ (NL) |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS) |
| | | | PLOCHY ZELENÉ |
| | | | plochy zelené - nezastavěných soukromých zahrad (ZN) |
| | | | plochy zelené - ochranná a izolační (ZO) |

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | POUŽITÍ |
|------|-------|---------|--|
| | | | silnice II. třídy |
| | | | silnice III. třídy |
| | | | místní komunikace II. třídy (sběrné B) |
| | | | místní komunikace III. třídy významné (oběhové C1) |
| | | | místní komunikace III. třídy nevýznamné (oběhové C2) |
| | | | místní komunikace IV. třídy se smíšeným provozem (D1) |
| | | | místní komunikace IV. třídy nepřístupné provozu silničních motorových vozidel (D2) |
| | | | účelové komunikace veřejné i neveřejné přístupné po celé cestě |
| | | | silniční komunikace |
| | | | mostní objekt |
| | | | nápoje návrhové plochy |
| | | | cyklistická stezka |
| | | | železniční trať regionální |
| | | | železniční vlečka |
| | | | nádraží |
| | | | letoviště |
| | | | ochranné pásmo silnice |
| | | | ochranné pásmo železnice a vlečky |

- PRVKY MAPOVÉHO PODKLADU**
- hranice řešeného území
 - hranice katastrálního území
 - zastavěné území k 1. 4. 2014
 - hranice pozemků



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Vydal správní orgán: ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE Číslo jednací:	Ražba správního orgánu:
Datum vydání:	Podpis:
Datum nabylí účinnosti:	Podpis:
Přílohy:	Ražba pořizovatele:
Stavba územní studie - návrh výstavby a územního plánování národní územní studie I/38 340/01 Sušice	Podpis:
Ing. Věra Marešková šéfkv. zastupitelka	

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM EVROPSKÉ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SÁNCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE (číslo 1.06/5.3.001/17.08/37) byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj

ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE	
POŘIZOVATEL MĚSTO SUŠICE - OBLAST VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY	OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE - OBLAST VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY SUŠICKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVACÍ ÚŘADY
ZHOTOVITEL ING. JIŘÍ LANDA ING. ONDŘEJ KYP	AF-CityPlan JINDŘICHŮVSKÁ 11, 110 00 PRAHA 1 TEL: 277 005 500 WWW.AF-CITYPLAN.CZ IČO: 268 622 072 ČSN EN ISO 9001:2015
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI ING. ARCH. LADISLAV KOMRSKA ING. ARCH. MARTIN WIEDELL ING. EVA GOPPERTOVÁ ING. MUDR. JIŘÍ HLAVIČKA	OBJEDNATEL ING. HANA ALI ING. PAVEL MUSILOV ING. JANA GEBHARTOVÁ MGR. PAVEL KAŠKA
FAZE ZPRACOVÁNÍ ČISTOPIS NÁZEV VÝKRESU KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO VÝKRESU 1b2 ČÍSLO PARÉ
MĚŘÍTKO 1 : 5 000	ČÍSLO PARÉ
DATUM 09. 2014	
ČÍSLO ZAKÁZKY 12 - 5 - 095	