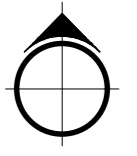


I.
ÚZEMNÍ PLÁN TYMÁKOV

B) **GRAFICKÁ ČÁST**



**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
1 : 5 000

LEGENDA:

STAV	NAVŠTĚ	ÚZEMNÍ REZERVA	DÁLNIČE D5
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SILNICE III. TŘÍDY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - C, SJEZDY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KORIDOR PRO VYMEZENÍ MK-C (III. TŘÍDY)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - D1
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KOMUNIKACE ÚČELOVÉ, POLNÍ CESTY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KOMUNIKACE PRO PĚŠI
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	CYKLISTICKÉ TRASY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TURISTICKÉ TRASY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MÍSTO MOŽNÉHO PŘIPOJENÍ LOKALIT NA KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOBNÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE, SILNICE III. TR.
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OP VZLETOVÉHO A PŘIBLIŽOVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ LETKOV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KORIDOR ZDVŮŽENÍ VEDENÍ ZVN 400kV CHRÁST-PŘEŠTICE V ŠÍŘCE 100m
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KORIDOR 2x NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV CHRÁST-ČERNICE V ŠÍŘCE min. 100m
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SĐELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PLYNOVOD VTL
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PLYNOVOD STL
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PRODUKTOVOD
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOJEM
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODNÍ ZDROJ (STUDNA, VRT)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ÚPRAVNA VODY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TRANSFORMAČNÍ STANICE 220/4 kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VYSÍLAČ MOBILNÍHO OPERÁTORA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REGULAČNÍ, MĚŘICÍ STANICE VTL
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PROTIPOVODŮVÁ OPATŘENÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE PITNÉ VODY I. STUPNĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO ZVN 400kV, VVN 110kV, VN 22kV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEVÉ TRASY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA SĐELOVACÍM VEDENÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU

[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
[Symbol]	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06/2016
[Symbol]	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
[Symbol]	PLOCHY PŘESTAVBY
[Symbol]	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

ZASTAVITELNÉ PLOCHY (KORIDORY), PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV:

K.Ú. TYMÁKOV, ČÁST TYMÁKOV:

T-201 (SO)
T-202 (SO)
T-203 (SO)
T-204 (SO)
T-205 (SO)
T-206 (SO)
T-207 (SO)
T-207-1, T-207-15 (SO)
T-207-16, T-207-20 (SO)
T-208 (SO)
T-209 (SO)
T-210 (SO)
T-211 (SO)
T-212 (SO)
T-213 (SO)
T-214 (SO)
T-215 (SO)
T-216 (SO)
T-217 (SO)
T-218 (SO)
T-219 (SO)
T-220 (SO)
T-221 (SO)
T-222 (SO)
T-223 (SO)
T-224 (SO)
T-225 (SO)
T-226 (SO)
T-227 (SO)
T-228 (SO)
T-229 (SO)
T-230 (SO)
T-231 (SO)
T-232 (SO)
T-233 (SO)
T-234 (SO)
T-235 (SO)
T-236 (SO)
T-237 (SO)
T-238 (SO)
T-239 (SO)
T-240 (SO)
T-241 (SO)
T-242 (SO)
T-243 (SO)
T-244 (SO)
T-245 (SO)
T-246 (SO)
T-247 (SO)
T-248 (SO)
T-249 (SO)
T-250 (SO)
T-251 (SO)
T-252 (SO)
T-253 (SO)
T-254 (SO)
T-255 (SO)
T-256 (SO)
T-257 (SO)
T-258 (SO)
T-259 (SO)
T-260 (SO)
T-261 (SO)
T-262 (SO)
T-263 (SO)
T-264 (SO)
T-265 (SO)
T-266 (SO)
T-267 (SO)
T-268 (SO)
T-269 (SO)
T-270 (SO)
T-271 (SO)
T-272 (SO)
T-273 (SO)
T-274 (SO)
T-275 (SO)
T-276 (SO)
T-277 (SO)
T-278 (SO)
T-279 (SO)
T-280 (SO)
T-281 (SO)
T-282 (SO)
T-283 (SO)
T-284 (SO)
T-285 (SO)
T-286 (SO)
T-287 (SO)
T-288 (SO)
T-289 (SO)
T-290 (SO)
T-291 (SO)
T-292 (SO)
T-293 (SO)
T-294 (SO)
T-295 (SO)
T-296 (SO)
T-297 (SO)
T-298 (SO)
T-299 (SO)
T-300 (SO)

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ:

Bd	- PLOCHY BYDLENÍ (V RODINNÝCH DOMĚCH)
SO	- PLOCHY SMĚŠNÉ OBYTNÉ (OBYTNÉ)
SO	- PLOCHY SMĚŠNÉ OBYTNÉ (PROVOZOVNÉ)
Re	- PLOCHY REKREACE (INDIVIDUÁLNÍ RODINNÉHO TYPU)
Re	- PLOCHY REKREACE (KOLONIÁLNÍ RODINNÉHO TYPU)
Vz	- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (VÝROBNÍ A VÝROBNÍ)
VP	- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
Zv	- PLOCHY ZELENĚ (OBYČNÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ)
Zv	- PLOCHY ZELENĚ (ODPOČINOVÉ, VÝKONNÉ)
Di	- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ (III. A II. STUPNĚ)
Di	- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ (III. A II. STUPNĚ)

OBJEDNATEL: OBEC TYMÁKOV, TYMÁKOV č.40, 332 01 TYMÁKOV
 PORADYTEL: MMP, ODBOR STAVEBNÍ SPRÁVNÍ, ŠKROUPOVA č.4, 306 32 PLZEŇ
 ZHOTOVITEL: ARCHITECTONICKÉ STUDIO, Ing. arch. Jaroslava LEXOVA
 KLATOVSKÁ TR. č.16, 301 00 PLZEŇ
 PROJEKTANT: D. PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Věra PEJŘIMOVSKÁ (doprava),
 Ing. LETL (elektrika)
 DIGITALIZACE OPD: PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, Ing. Tomáš KRIVANEC
 JIRÁSKOVO NÁMĚSTÍ 678/33, 326 00 PLZEŇ
 DATUM: 08/2019

**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU
TYMÁKOV**

- a) SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN TYMÁKOV VYDAL:
ZASTUPITELSTVO OBCE TYMÁKOV
- b) ÚDAJE O VYDÁNÍ:
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:
- c) ÚDAJE O OPRAVNĚNÉ OSOBE POŘIZOVATELE:
JMÉNO A PŘÍMENÍ: Ing. Petra Štáhlová
FUNKCE: referent MMP - Technický úřad MMP - Odbor stavební správní -
oddělení územního plánování
PODPIS A OTISK ÚŘEDNÍHO RAŽITKA:

