



LEGENDA
INFORMATIVNÍ JEVY

| STAV | NÁVRH | |
|---------|-------|---|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, HRANICE OBCE |
| | | HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL |
| | | VNITŘNÍ KRESBA POZEMKOVÝCH PARCEL |
| U Plynů | | MÍSTNÍ A POMÍSTNÍ NÁZVOSLOVÍ |
| | | VRSTEVNICE HLAVNÍ |
| | | VRSTEVNICE ZÁKLADNÍ |
| | | VODNÍ TOKY - LINIE (POZEMNÍ / ZATRUBNĚNÉ) |

SCHVALOVANÉ JEVY

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K 22.2.2022 |
| | Z.06 | PLOCHY ZASTAVITELNÉ |
| | P.01 | PLOCHY PŘESTAVBY |
| | K.43 | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| | | |
|-----------------------|----|---|
| | | KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI, ZDVOJKOLEJNĚNÍ, ELEKTRIZACI, ÚSEK TURNOV - ČTVEŘÍN |
| | | KORIDOR PRO KAPACITNÍ SILNICI S5 (I/35), ÚSEK OHRAZENICE - ROVENSKO POD TROSKAMI - HRANICE LKJHKH |
| | | KORIDOR PRO SMÍŠENOU STEZKU PRO CYKLISTY A PĚŠÍ |
| DO | | DOPRAVA DRÁŽNÍ |
| DS | | DOPRAVA SILNIČNÍ - DÁLNICE, SILNICE I. TŘÍDY |
| DS | | DOPRAVA SILNIČNÍ - SILNICE III. TŘÍDY |
| PU | PU | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ, ÚČELOVÉ, CHODNÍKY |
| G | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ - DOPRAVNÍ VYBAVENÍ - GARÁŽE |
| I/II/2797 S 7,3/60 | | KATEGORIZACE SILNIC |
| ••••• | | CYKLOTRASA |
| ○ | | ZASTÁVKA AUTOBUSU |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| | | STL PLYNOVOD |
| | | NTL PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE STL/NTL |
| | | ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 110 KV NADZEMNÍ |
| | | ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 KV NADZEMNÍ |
| | | ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 KV PODZEMNÍ |
| | | TRAFOSTANICE 35/0,4 KV |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| WT | | VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ |
| TW | | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| | | VODOVODNÍ ŘÁDY |
| | | VODOJEM |
| | | KANALIZAČNÍ ŘÁDY GRAVITAČNÍ |
| | | KANALIZAČNÍ ŘÁDY - VÝTLAK |
| | | ČERPAČÍ STANICE |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INFORMAČNÍ SYSTÉMY

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| | | RADIORELEOVÉ TRASY, MIKROVLNNÉ SPOJE |
| | | METALICKÉ KABELY |
| | | KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OHRAZENICE

NÁZEV DÍLA
Ú Z E M N Í P L Á N
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1
NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VYKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OZNAČENÍ Č. ZAKÁZKY
ČÁSTI DÍLA
3
017/2021
OBJEDNATEL
000/0000
DATUM
02/2025
MĚŘITKO
1 : 5000

ZHOTOVITEL
SAUL
SLUŽBY ARCHITECTUR URBANISMU LIBEREC
VEDOUČÍ PROJEKTANT
ING.ARCH.J.PLAŠIL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.O.LUBOJACKÝ

OBJEDNATEL
OBEC OHRAZENICE
OHRAZENICE 81
511 01 TURNOV
POŘIZOVATEL
MĚÚ TURNOV - ORM
A.DVOŘÁKA 335
511 01 TURNOV

