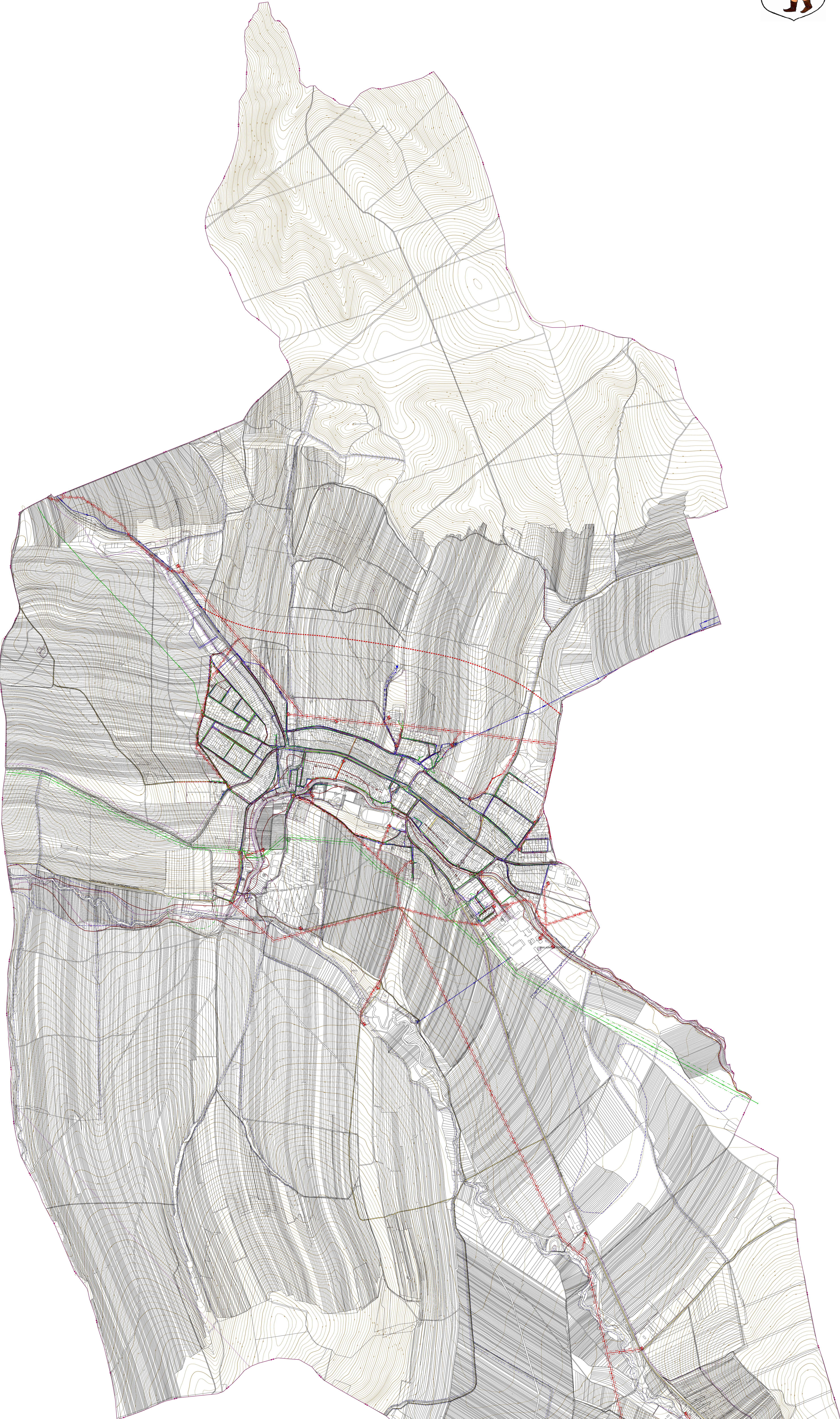


ÚZEMNÍ PLÁN HLUK

VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000



LEGENDA:

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--------------------------------|--|
| | SILNICE II. TŘÍDY |
| | SILNICE III. TŘÍDY |
| | MÍSTNÍ KOMUNIKACE
OBSLUŽNÉ |
| | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE |
| | CYKLOTRASA, CYKLOSTEŽKA |
| | STEŽKA PRO PĚŠÍ |
| | ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB |
| | PARKOVÝSTĚ |
| | GARAŽE |
| | CERPAČI STANICE POHONNÝCH HMOT |
| | OP SILNICE II. A III. TŘÍDY |
| TI - ENERGETIKA A SPOJE | |
| | PLYNOVOD VTL |
| | PLYNOVOD STL |
| | PLYNOVOD SNTL |
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL, PLYNOVODU
A OBJEKTU NA VTL, PLYNOVODU |
| | REGULAČNÍ STANICE VTL/STL/NTL |
| | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| | VENKOVĚDĚNÍ EL. SÍTĚ VN |
| | KABELOVĚ VEDĚNÍ EL. SÍTĚ VN |
| | TRANSFORMOVNA |
| | OP VĚDĚNÍ VN A OBJEKTU
NA SÍTĚ VN |
| | RADIOELEKTRONICKÁ TRASA |
| | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | ZÁKLADOVÁ STANICE |

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | | |
|-----------------------|--|
| | VODOVODNÍ ŘAD SKUPIN VODOVODU |
| | MÍSTNÍ VODOVOD |
| | CERPAČI STANICE VODÁRENSKÁ |
| | VODOJEM |
| | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | OSTŘRNA ODPADNÍCH VOD |
| | OP ČISTĚNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | OPRAV. PROSTOR PRO SPRÁVU VOD. TOKU |
| | PROTIPŮVODŇOVÁ HRÁZ |
| | PROTEKČNÍ PRŮKOP |
| | RETENČNÍ PROSTOR |
| | ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G 100 |
| | ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G 20 |
| | ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G 5 |
| OSTATNÍ PŘIKRY | |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
K 30. 6. 2010 |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |

INTERVENČNÍ OPERACNÍ PŘÍKLAD	EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	ZÁSTUPNOSTI MĚSTSKÝCH ZÁSTUPNÍKŮ
OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE
OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE
OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE
OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE	OPERAČNÍ VÝKON PŘÍKLAD PRÁCE

VIŠŤALCÁP...	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE PROJEKT Č. 188 PROJEKČNÍ ÚST. ING. RUDOLF BUDÍK	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE
VIŠŤALCÁP...	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE PROJEKT Č. 188 PROJEKČNÍ ÚST. ING. RUDOLF BUDÍK	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE
VIŠŤALCÁP...	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE PROJEKT Č. 188 PROJEKČNÍ ÚST. ING. RUDOLF BUDÍK	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HUČEŘE

ÚZEMNÍ PLÁN HLUK

VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

11.0011
1:5 000
NÁVRH 82