

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE LOKALIT DLE ÚP
- ZNAČENÍ LOKALIT DLE ÚP
- STÁVAJÍCÍ PARCELE DLE KN
- NOVA PARCELE
- PARCELNI ČÍSLO DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- VSAKOVACÍ MADRŽ DEŠŤOVÝCH VOD
- OCHRANNE PÁSMA
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PL.VNVOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PL.VNVOVOD NTL
- MM PÁRSEK 65m NAD TERÉNEM
- NOVA PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NOVA VODOVOD
- NOVA SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE II. ETAPA
- OPLOČENÍ OBJEKTU NOVÉ MAVRŽENÉ ČOV



M 1:500 0m 10m 50m 100m 200m

ÚZEMNÍ STUDIE

LOKALITA „X2, X3, X4 A X5“ V JALOVISKU, K.Ú. MĚNIN

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ÚZEMNÍ STUDIE

PORIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO - ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVĚBNÍ ÚŘAD
MASKRYKOLA: 001.007.01 ZNOJMO
ZPRACOVATEL: ATELIER DÍUS S.R.O. PĚVÁŘSKÁ 384/13, 602 00 BRNO
DATUM: ČERVEN 2018
MĚŘITVO: 1:300

atelier.dwg
 PĚVÁŘSKÁ 384/13, 602 00 BRNO, 02.28.2018
 TEL: +420 5424 9173 WWW.ATELIERDÍUS.CZ

Ing. arch. Petr Keřl
 autorizovaný architekt

05