



- LEGENDA PLOCH:**

 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - LOMOVÝ KÁMEN
 - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - VEDENÍ PLYNU - STL
 - VEDENÍ PLYNU - VTL
 - TELEKOMUNIKACE
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - OSVĚTLENÍ - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:**

 - HRANICE NÁVRHU
 - NÁVRH
 - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - STÁVAJÍCÍ STAV

194 64 VÝŠKOVÁ KÓTA

505 ČÍSLO PARCELY

NAĚTOVÉ DŘEVINY KE KÁCENÍ

0 10 20 40 m

B.p.v. **S-JTSK**

POVODÍ MORAVY, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013
tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz

Ing. Vít Pučálek
Trpín 151, 569 74 Trpín
IČ: 04373863, DIČ: CZ2808233528
tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com

OBJEDNATEL:
CLIENT:

AUTORIZACE:
AUTHORIZED BY:

ČÍSLO PARE:
DOCUMENT SET NUMBER:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
GENERAL DESIGNER:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
CHIEF PROJECT MANAGER:

PROJEKTANT:
DESIGNER:

ZAKÁZKA Č.:
CONTRACT NO.:

DATUM:
DATE:

MĚŘÍTKO:
SCALE:

STUPĚŇ PD:
PROJECT STATUS:

ČÍSLO VÝKRESU:
DRAWING NUMBER:

SO 011 - Ř.KM 12,251
TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Č	POČET	DRUH STROMU	OBVOD KMENE V 130 cm (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	PRŮMĚR PAŘEZU (cm)	PARCELA Č. (KN)	DRUH POZEMKU
1	1	Javor klen	94	30	30	1820	vodní ploch

Ř.KM 12,491
- SO 021 Ř.KM 12,491 - OPRAVA SKLUZU

Ř.KM 12,251
- SO 011 Ř.KM 12,251 - OPRAVA SKLUZU