



**LEGENDA**  

1303/52

PARCELNÍ ČÍSLO

1303/62

DOTYČNÉ PARCELY

434 39

VÝŠKOVÁ KOTA

1780

OKOLNÍ ZÁSTAVBA

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY ASANOVANÉ

STÁVAJÍCÍ DŘEVNÝ JEHLOVATE

NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ/KVETOUČÍ

STÁVAJÍCÍ STROM LISTNATÝ

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**  

(1) EON

EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN

EL. PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ OCHRÁNKA

PLÁNOVANÁ A ODSOUHLAŠENÁ PŘELOŽKA VEDENÍ EON

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN VE VLASTNICTVÍ EON, PŘÍVOD BUDE VYTÝČEN VLASTNÍKEM PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY

**(2) VAS**  

KANALIZACE - JEDNOTNÁ

VODOVOD PÍTNÁ

VODOVOD PÍTNÁ OŘEZN. ZÁKRES

**(3) CETIN**  

ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU

NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU

NADZEMNÍ SÍŤ OZJ

**(4) INNOGY**  

OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ

PLYNOVOD STL. MĚŘ. ODKR.

PLYNOVOD STL. PŘÍP. MĚŘ. ODKR.

**(5) TTS**  

TEPLOVOD PRIMÁRNÍ PODZ.

**(6) UPC**  

SDĚL. VEDENÍ KAB. TV PODZ.

**(7) TREBIC\_MU\_2019\_VO\_MĚSTO**  

66,60VOP

**(8) SUELOV\_MU\_GO\_LIN\_MAN\_MĚSTO**  

SDĚL. VEDENÍ METR. OCHRAN. PODZ.

STÁVAJÍCÍ METROPOLITIKA MBO

**LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**  

S03

PŘELOŽKA NN

**POZNÁMKA:**  

1

PLYNOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN BUDE V RÁMCI PROVÁZENÍ STAVBY ZRUŠENA. (BUDE PROVEDENO SPRÁVKEM PŘÍPOJKY)

2

ELEKTROKÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN BUDE ZAPUŠTĚNÁ DO OBVODOVÉ STĚNY, TAK ABY DÍRKA LICOVALY S PLÁŠTĚM OBVODOVÉ STĚNY.  
POLOHA ELEKTROKÁ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ JE PŘEVZATA Z PODKLADU EON. SKUTEČNÁ (OPRAVENÁ) POLOHA PŘÍPOJKY PODLA ZAMĚŘENÍ JE NAKRESLENA V POHLEDECH.

3

FUNKČNOST PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍNÍ BUDE PROVĚŘENA PO ZAHÁJENÍ STAVBY. V PŘÍPADĚ JEJHO NEPROKÁZÁNÍ BUDOU ZRUŠENY.

4

TELEFONNÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN ZAPUŠTĚNÁ DO OBVODOVÉ STĚNY, TAK ABY DÍRKA LICOVALY S PLÁŠTĚM OBVODOVÉ STĚNY.

**ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:**  
REKONSTRUOVANÉ PLOCHY LETAPY. BYLY Z HLEDISKA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA ROZDĚLENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH ČÁSTÍ:  

-

SO 01 KOMUNIKACE A ZPĚVNÉ PLOCHY

-

SO 02 MOBILNÍ A DŘEBNÁ ARCHITEKTURA

-

SO 03 PŘELOŽKA VEDENÍ NN

-

SO 04 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

-

SO 05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + NN

**LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**  

MOD35

STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD (SVÍTIDLO) V.O.

NOVÝ SVĚTLNÝ BOD (SVÍTIDLO) V.O. VČETNĚ STOŽÁRU

STÁVAJÍCÍ KABELY ROZVODU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ KABELY ROZVODU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ

NOVÝ KABEL ROZVODU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÝ KABEL PRO PŘÍPOJENÍ OZNAČNÍKU MHD

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V / TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V: IZOLACÍ, KRYTÍM

SOUŘAD. SYSTÉM: JSTK, VÝŠK. SYSTÉM: BpV

Atelier Tisňovka

**VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U POBOČKY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, NA ULICI MODŘÍNOVÁ, TRÉBČ**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR TODOROV

INVESTOR: MĚSTO TRÉBČ

NAZEV DÍLU: SO 05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VYPRACOVAL: ING. KAREL RYCHLÝ

7026

7025

7024

7023

ATELIER TISŇOVKA

TISŇOVSKÁ 145, 614 00, BRNO

TEL: +420 511 132 149

E-MAIL: TODOROV@TISNOVKA.CZ

DATUM: DUBEN 2025

MĚŘITOKO: 1:250

FORMÁT: 735 x 594

Č. VÝKRESU: **SO 05-2**