



POPIS:



NOVÝ DESIGNOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.8m S VÝLOŽNÍKEM 1,1m A SE ZAVĚŠENÝM HISTORIZUJÍCÍM SVÍTIDLEM, ZDROJ CPO-TW 90W, CELKOVÝ PŘÍKON SVÍTIDLA 99W, IP66



NOVÝ STOŽÁR HLINÍKOVÝ BEZEŠVÝ, KÓNICKÝ, OSAZENÍ NA PŘÍRUBU, v.4m, SE SVÍTIDLEM STELA SQUARE 18LED, TEPLÉ BÍLÁ 3000K, BARVA BRUN 650 SABLE



STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO PŮVODNÍ NEBO ZE STAVBY OBNOVA MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - S0400



PODZEMNÍ ZÁSUVKA 230V STAKOHOM-7601-A, TĚLESO Z MASIVNÍHO PVC, ŠROUBOVACÍ VÍKO A RÁM Z MASIVNÍHO HLINÍKU, OTEVÍRÁNÍ NA KLÍČ, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, PŘÍVOD 2xM20, KROUŽEK PROTI DEŠTI, VČETNĚ PRŮCHODEK, KRYTÍ IP67

NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30/4mm

SS101+ER+R1



NOVÝ ROZVÁDĚČ ZAPÍNACÍHO BODU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ R1 S ELEKTROMĚROVÝM ROZVÁDĚČEM A PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇÍ



NOVÝ ROZVÁDĚČ PRO PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU UMÍSTĚNÝ V TECHNOLOGICKÉ ŠACHTĚ V CHODNÍKU



NOVÝ ROZVÁDĚČ PRO PŘIPOJENÍ ZÁVLAHY UMÍSTĚNÝ V TECHNOLOGICKÉ ŠACHTĚ V CHODNÍKU



PŘIPOJENÍ OSVĚTLENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

PL. SLOUPEK



PŘIPOJENÍ PLAKÁTOVACÍHO SLOUPKU

MX-ZAS.



ODBOČNÁ KRABICE PRO PŘESVORKOVÁNÍ KABELU K ZÁSUVKÁM UMÍSTĚNÁ V ŠACHTĚ TECHNOLOGIE, PŘÍVOD NA ZEĎ, PŘÍVOD CYKY-J 3x6, VÝVOD CYKY-J 3x2,5, VČETNĚ SVORKOVNICE A PRŮCHODEK, KRYTÍ IP54

TS2254



STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE ČEZ TS2254

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Mika
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

Jan Bouška
Projekce elektrotechnických zařízení
tel. 608853713
e-mail: bouskaja@seznam.cz
IČO: 75445841

OBJEDNATEL:

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01

VYPRACOVAL:

Jan Bouška

TECHNICKÁ KONTROLA:

Jan Bouška

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Jan Bouška

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Mika

AKCE:

REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 410 Osvětlení PK a elektro NN

PŘÍLOHA:

Přehledové schéma

Č. PŘÍLOHY:

B.4.6

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO:

FORMÁT: 6 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona