



LEGENDA

POVRCHY

KOMUNIKACE - ASFALT

KOMUNIKACE - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80-120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, SEDÁ, POD DLAŽBOU

PARKOVACÍ PLOCHY PO OBVODU NÁMĚSTÍ - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80-120 mm, (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, SEDÁ, DO RÁDKU, SEDÁ

CHODNÍKY PO OBVODU NÁMĚSTÍ - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA 40-60 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, SEDÁ

CENTRÁLNÍ PLOCHA - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80-120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, JEMNĚ OKROVÁ

DĚLÍCI PÁSY V CENTRÁLNÍ PLOŠE - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80-120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, SEDÁ, ŠÍŘKA PÁSU 600 mm

VYZNAČENÍ VJEZDŮ - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80-120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY) SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ, OKROVÁ

OBVODOVÝ PÁS PŮVODNÍ VALOUNOVÉ DLAŽBY (KOLEM SOUSOŠÍ SV. CYRILA A METODĚJE

OBŘUBNÍKY - TRYSKANÉ ŽULOVÉ BLOKY, SVĚTLÉ SEDÝ ODSTĚN, VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI KOMUNIKACÍ A CHODNÍKEM 20 mm, V OBLOUČÍCH S RÁDIUSEM

NÁJEZDOVÉ OBŘUBNÍKY - TRYSKANÉ ŽULOVÉ BLOKY, SVĚTLÉ SEDÝ ODSTĚN, VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI KOMUNIKACÍ A CHODNÍKEM 20 mm, V OBLOUČÍCH S RÁDIUSEM, KAMENICKÝ ÚPRAVNÉ KONCE, SKLON MIN. 1:2,5 š. 40%

DĚLÍCI PRUH - JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VELKÝCH 150 x 150-250 mm

DĚLÍCI PÁSEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK ZAPUŠTĚNÝ DO ÚROVNĚ DLAŽBY, TMAVĚ SEDÝ ODSTĚN

SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY - CERTIFIKOVANÉ DLAŽDICE SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A KONTRASTNÍ BAREVNOSTÍ

UMĚLÁ VODÍCÍ LINE - CERTIFIKOVANÉ DLAŽDICE SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A KONTRASTNÍ BAREVNOSTÍ

VYZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V DLAŽBĚ ZE ŠTÍPANÉ ŽULOVÉ KOSTKY, PRUH VYŠKLADENÝ Z TRYSKANÝCH ŽULOVÝCH BLOKŮ 500x500 mm, TL. MIN. 100 mm (BÍLÝ AŽ SVĚTLÉ SEDÝ ODSTĚN); ALTERNATIVNĚ VYŠKLADENÝ ZE ŠTÍPANÉ ŽULOVÉ NEBO MRAMOROVÉ KOSTKY 100 x 100 x 100 mm (BÍLÝ AŽ SVĚTLÉ SEDÝ ODSTĚN)

VIZUÁLNÍ KONTRASTNÍ PÁS PODÉL HRANY ZASTÁVKOVÉHO OBŘUBNÍKU (BEZ SPECIÁLNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY), ČERNÁ CEDIČOVÁ MOZAIKA 100x100 A SPONOVÝ LÍČ ŠTÍPANÝ, ČTYŘI STRANY REZANÉ, SKLÁDANÁ NA SRAZ DO RÁDKU

POZN.

U VŠECH DLAŽEB BUDE PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, ZBYTLIVÉ MNOŽSTVÍ BUDE DOPLNĚNO OCHOZENOU DLAŽBOU STEJNÉHO ODSTĚNU

OBŘUBNÍK - VÝŠKA 80 - 100 mm (U NÁSTUPNÍSTĚ AUTOBUSU ZVÝŠENÝ NA 200 mm)

ZELEŇ

MŘÍŽI

NAVŘZENÝ TRVALKOVÝ ZAHON V KAMENNÉ OBRUBĚ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA SLOUPU VÝŠKY 6-7 m

SVÍTIDLO ZABUDOVANÉ V KAMENNÉ LAVICI

NÁSVĚCNÍ SOUSOŠÍ SV. CYRILA A METODĚJE, SVÍTIDLA ZABUDOVANÁ V DLAŽBĚ (SMĚROVATELNÁ)

ZEMNÍ MODULY

VÝSUNNÝ ZEMNÍ MODUL - ELEKTRO, ZADLAŽDOVACÍ POKLOP

ZEMNÍ ŠAHTA - ELEKTRO, ZADLAŽDOVACÍ POKLOP

ZEMNÍ MODUL - VODA, KANALIZACE, ZADLAŽDOVACÍ POKLOP, FAKTURČNÍ VODOMĚR

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - POUŽE VO A PŘELOŽKA CETIN

KN

MOBILIÁR

LAVIČKA - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLUTINY, SEDÁK I OPĚRADLO - LAMELY Z TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU

LAVIČKA JEDNOSÉDÁK - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLUTINY, SEDÁK I OPĚRADLO - LAMELY Z TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU

LAVIČKA BEZ OPĚRADLA - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLUTINY, SEDÁK - LAMELY Z TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU

LAVIČKA - ŽULOVÝ MASIVNÍ BLOK, TRYSKANÁ ŽULA SVĚTLÉ SEDEHO ODSTĚNU, DŘEVĚNÝ SEDÁK A OPĚRAK Z TROPICKÉHO DŘEVA, OSÁZENÝ NA NEREZOVÉ KONSTRUKCI, SOUČÁSTI LAVICE JE LINOVÉ OSVĚTLENÍ ZABUDOVANÉ DO ČELA LAVICE A SMĚREM DO TRVALKOVÉHO ZAHONU; ŽALUZIE JE NAVRŽEN TRVALKOVÝ ZAHON V KAMENNÉ OBRUBĚ

ODPAKOVÝ KOŠ - OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL

STOLAN NA KOLO - OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL, S OCHRANNÝM PÁSEM Z ODOLNÉ GUMY (EPDM)

OCHRANNÁ STROMOVÁ MŘÍŽ (LITINÁ,POPR. OCEL)

PATNÍK SE ZNAKEM MĚSTA - HLINÍKOVÁ SLUTINA OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL

ZABRÁDÍ - OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL

KRUHOVÁ LAVICE KOLEM STROMU - OCELOVÁ KONSTRUKCE NOHOV, ZINKOVANÁ, OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL, SEDÁK - LAMELY Z TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU

ZASTÁVKOVÝ OZNAČNÍK, TYP POUŽITÝ V MHD V TŘEBÍČI

SKLÁDACÍ TRHOVÝ STÁNEK

1.

VODNÍ PRVEK Č.1 - KAŠNA (ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM, VČETNĚ ŘEŠENÍ POVRCHŮ, ODVOZOVÁNÍ A POKLADNÍCH VRSTEV VE VAZNAČNÉ PLOŠE (NÁVH VYCHÁZÍ Z VÝSLEDKŮ SOUŽEJÍ)

2.

PODZEMNÍ ŠAHTA PRO TECHNOLOGII KAŠNY (DVA VSTUPY, ORIENTAČNÍ VNITŘNÍ ROZMĚRY 4 x 2,3 x v2,1 m), ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM, DLE VÝSLEDKŮ SOUŽEJÍ

3.

SOCIÁLNÍ KOTVENÍ A METODĚJE, NAVRŽENÁ

4.

BRONZOVÉ DESKY V ÚROVNI DLAŽBY - DŮLEŽITÉ MEZNIKY V HISTORII MĚSTA

5.

LAVICE NA LINOVÝCH SCHODECH

6.

MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ VÁNČOVÉHO STROMU (STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD, V ÚROVNI DLAŽBY S LITINOVÝM KOTVENÍM, NUTNÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA DLE ÚROVNĚ NOVE DLAŽBY)

7.

MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ TYPOVÉHO DEMONTOVATELNÉHO PÓDIA

8.

MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ STÁNKŮ TRHOVOCÍ

9.

PÍTKO

10.

VODNÍ PRVEK Č.2 - KAŠNA (ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM, VČETNĚ ŘEŠENÍ POVRCHŮ, ODVOZOVÁNÍ A POKLADNÍCH VRSTEV VE VAZNAČNÉ PLOŠE

11.

PODZEMNÍ ŠAHTA PRO TECHNOLOGII KAŠNY (DVA VSTUPY, ORIENTAČNÍ VNITŘNÍ ROZMĚRY 4 x 2,3 x v2,1 m)

12.

PODZEMNÍ KONTAINERY NA SEPAROVÁNÝ ODPAD (PAPÍR, PLASTY, SKLO BAREVNÉ, SKLO BÍLÉ)

13.

PARKOVACÍ AUTOMAT

14.

MAPA MĚSTA

15.

DOSÍHLÍ STOLAN NA ELEKTROKOLA

16.

INFORMAČNÍ TURISTICKÝ OZNAČNÍK

17.

ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK (OCELOVÁ KONSTRUKCE - ZINKOVANÁ OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL, ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL

18.

MADLO NA LINOVÝCH SCHODECH (VÝZD CO DRUHÝ MODUL)

19.

LITINOVÝ POKLOP HISTORICKÉ STUDNY

20.

TELEFONNÍ KABINA

21.

PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VÁNČOVÝCH STÁNKŮ

22.

KOTVENÍ PÓDIA - KOTVENÍ BLOKY

VŠECHNY KOVOVÉ PRVKY MOBILIÁRE A VO BUDOU ŘEŠENY VE SVĚTLÉ SEDEHO ODSTĚNU (RAL 9008, NEBO PŘÍRODNĚ BAREVNOST U PRVKŮ Z HLINÍKOVÉ SLUTINY)

CELKOVÝ POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ: 111

Z TOHO VYHRAZENÁ PRO OSOBY DOPLŇOVACÍ OŤE V KOČKARU: 2

AUTÓRI NÁVRHU

Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wabla, Ing.arch. Petr Mušina

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wabla

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Petr Mušina

INVESTOR:

MĚSTO TŘEBÍČ, Karlova náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč

AKCE:

REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI

VÝKRES, DOKUMENT:

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

RAW

Dovolenka 12, Brno

tel: +42 242 008

info@raw.cz

DATUM:

02/2020

STUPEŇ PD:

DPS

MĚŘÍTKO:

1:500

ČÁST PD:

ARCH. - STAVEBNÍ

Č. VÝKRESU REVIZE:

C.02