

INVESTOR**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**

Magistrát města Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT****RE:ARCHITEKTI STUDIO S.R.O.**

Melantrichova 463/15
110 00 Praha 1 - Staré Město

re:
architekti

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

ING. ARCH. JIŘÍ ŽID
ING. ARCH. JAN VLACH

KONTAKT:

EMAIL: JIRI.ZID@REARCHITEKTI.CZ
TELEFON: +420 777 332 204

SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**STAVBA****OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL
ETAPA D, UL. TEPLICKÁ**

ta+

trevisan atelier+
krajinná architektura
landscape architecture

Zahradní 290, 277 35 Mšeno

IČ: 86954091

tel.: 728 88 96 96

web: www.trevisan.cz

e-mail: atelier@trevisan.cz

VYPRACOVAL

Ing. arch. Klára Concepcion

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jitka Trevisan

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Jitka Trevisan

INVESTOR**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****STAT. MĚSTO DĚČÍN**

2018-078

DATUM

11/2023

STUPEŇ

DPS

MĚŘÍTKO


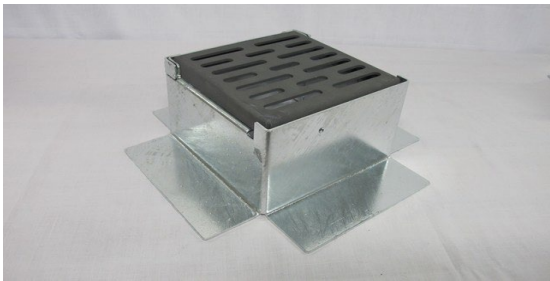
-

PŘÍLOHA**KATALOG PRVKŮ****ČÁST DOKUM.**

D.1.10

Č. PŘÍLOHY

12

1. číslo	2. označení	3. specifikace
801_01	sonda na provzdušnění a závlivku	<p>systém na zalévání a provzdušňování kořenového prostoru stromů z jednoho přístupového bodu. Pomocí perforované sondy o pr. 80 mm, rovných spojovacích, tvarovaných spojovacích a rozbočovacích prvků je možno vytvořit systém zalévání a provzdušňování tzv. "na míru" každému stromu. Set bude doplněn flexibilní perforovanou hadicí o průměru 80 mm délky dle velikosti balu konkrétního stromu.</p> <p>Obsah setu: splitter - 1 ks rovinná spojka o pr. 80 mm - AMK 80 - 1 ks "T" tvarovka/spojka/rozbočka o pr. 80 mm - AMT 80 - 2 ks rovinná spojka/redukce 110-80 mm uzavírací deska o pr. 110 mm filtr o pr. 110 mm obruč z drenážní hadice pr. 80 mm - ca 3 bm (dle konkrétního stromu) napojení závlivkové sondy a drenáže - drenážní hadice pr. 80 mm, ca 1,5 bm na strom</p> <p>Materiál: plast Rozměry: viz specifikace Ref. foto:</p>  <p>Referenční výrobek: Greenmax - LUWA - kombinovaná zalévací/větrací koncovka - set <i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</i></p> <p>Pozn: Délka hadice tvořící obruč kolem balu bude přizpůsobena rozměrům balu konkrétního stromu přímo při instalaci. Přibližná délka hadice na obruč pro každý strom je ca 3bm. Přibližná délka hadice na připojení zavlažovací sondy a drenáže je 1,5 bm na strom.</p>
801_02	kryt provzdušnění	<p>Krytka provzdušňovací hadice. Půdorysný rozměr 170 x 170mm, výška dle výrobní PD v závislosti na spojení s drenážní rourou a dle výšky dlažby. Bude osazen v úrovni dlažby. Povrchová úprava: mřížka - difúzně zinkovaná povrchová krytka, kotvicí konstrukce - žárově zinkovaná. Vzhled musí odpovídat již použitým prvkům instalovaným v rámci předchozích etap.</p> <p>Materiál: ocel Rozměry: půdorysný rozměr rámu viz výše Barva: mřížka - difúzně zinkovaná povrchová krytka, kotvicí konstrukce - žárově zinkovaná Ref. foto:</p>  <p><i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</i></p> <p>Pozn: Finální výběr výrobku a barva bude odsouhlasena autorským dozorem Přesná poloha vpusti bude vždy koordinována s kladením dlažby s cílem vyloučení štípání dlažby na místě.</p>
801_03	ocelový obrubník	<p>Obrubník z ocelové pásoviny tl 10mm. Výška 200mm, osazeno na betonovém základu. Povrchová úprava práškovým lakem v jemné struktuře, mat.</p> <p>Materiál: ocel s povrchovou úpravou - viz výše Rozměry: počet běžných metrů dle PD Barva: DB 703 - matná, hrubá, kovářská, podklad žárově zinkovaný Pozn: Finální provedení a barva budou odsouhlaseny autorským dozorem</p>