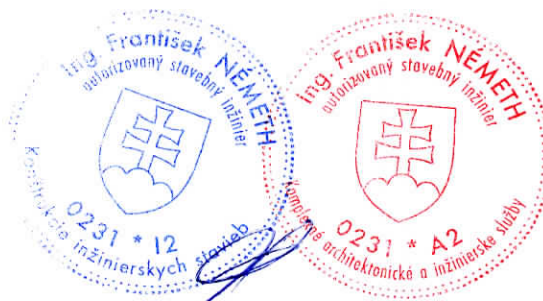


Obsah zväzku:

| o z n a č e n i e p r í l o h y | | počet formátov A ₄ |
|---|--|----------------------------------|
| Písomnosti a výkresy stavebných objektov Zoznam obsahu; rozpiska | | 1 |
| Výkaz materiálu cestnej závery | | 1 |
| Pôdorys umiestnenia, zvislý rez, reflexné a signalizačné prvky | | 2 |
| Detaily konštrukcie závery | | 2 |
| s p o l u p o č e t f o r m á t o v (A ₄) | | 6 |

Aquaplan, s.r.o.
Kossuthovo nám. č. 18
945 01 Komárno
Ing. František Németh

pečiatka a podpis firmy Aquaplan, s.r.o.,



pečiatka a podpis odborne spôsobilej osoby

Osvedčenie o autorizácii vydala Slovenská komora stavebných inžinierov:
oprávnenie na koordináciu projektov – hlavný inžinier projektov
oprávnenie na projektovanie vodných stavieb
č. 0231*A2 z 30.6.1993
oprávnenie na projektovanie ciest a letísk
č. 0231*I 2 z 22.12.2000

Sada dokumentácie:

autor projektu stavby:

Aquaplan, s.r.o., Kossuthovo nám., č.18, 945 01 Komárno

Zápis v obch. registri na základe uznesenia Okresného súdu Nitra zo dňa 22.07.2003, v odd. Sro vo vložke č. 13969/N.

email: aquaplan@stonline.sk

adresa: Kossuthovo námestie, č.18, 945 01 KOMÁRNO

IČO: 36 553 425

web: www.aquaplanprojekt.sk

telefón: 035 / 77 044 77

vypracoval:

Ing.František Németh
Ing.Zuzana Strehovská

zodpovedný projektant:
technická kontrola kvality

Ing.Zuzana Strehovská
František Németh mladší

hlavný inžinier projektu:
výstupná kontrola kvality
Ing. František Németh

katastrálne územie stavby:

Radvaň nad Dunajom

okres stavby:

Komárno

podrobnosť
vypracovania
dokumentácie

Projektová
dokumentácia pre
stavebné povolenie
a realizáciu

stavebník stavby:

Ister-Granum European Grouping for Territorial CO-operation Ltd.

adresa: 2500 Esztergom, Szechenyi tér 1, Maďarsko

stavba:

Budovanie cezhraničného spojenia kompou a potrebná infraštruktúra,
medzi Neszmely a Radvaň nad Dunajom

Building cross border ferry connection and necessary infrastructure
between Neszmely and Radvaň nad Dunajom

archívne číslo
projektu

2068-DSP/RD

zákazka číslo

2068

príloha:

Dokumentácia stavebného objektu

SO 220.1 Účelová komunikácia a spevnené plochy – stavebná časť

Cestná závera v km 0,249 cesty

dátum
vypracovania

05/2018

mierka:

xx

označenie prílohy:

E.220.1.9

Pevná časť

| ozn. | OC materiál tvar a rozmer (mm) | Jednotk. hmotn. (kg) | Rozmer kusový (m;) | Rozmer kusový (m2) | Hmotnosť 1ks (kg) | Počet (ks) | Hmotnosť spolu (kg) |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| 1a | Rúra 102/4 | 9,67 | 1,215 | | 11,74905 | 2 | 23,50 |
| 1b | Rúra 102/4 | 9,67 | 0,16 | | 1,5472 | 2 | 3,09 |
| 1c | Rúra 102/4 | 9,67 | 0,104 | | 1,00568 | 1 | 1,01 |
| 3 | Pás 55mm, hr. 4mm (uchyt valivého kolieska) | 1,727 | 0,07 | | 0,12089 | 6 | 0,73 |
| 4 | tyč kruhová 8 (čap) | 0,395 | 0,31 | | 0,12245 | 2 | 0,24 |
| 5 | Pás 55mm, hr. 4mm (pracne-ukotvenie v základe) | 1,727 | 0,12 | | 0,20724 | 6 | 1,24 |
| 11 | valivé koliesko D 50 (materiál silon) | | | | 0 | 4 | 0,00 |
| hmotnosť na jeden kus výrobku | | | | | | | 28,57 |

| | |
|---|-----------------|
| počet kusov výrobku k výrobe | 3 |
| hmotnosť vyrobených kusov spolu | 85,70526 |
| povrchová úprava výrobku | |
| odhrzenie, odmastenie, 1x pozinkovanie, 2x vrchný náter syntetický žltocierne pruhy (dopr.zn Z2c) | |

Pohyblivá časť – závora

| ozn. | OC materiál tvar a rozmer (mm) | Jednotk. hmotn. (kg) | Rozmer kusový (m;) | Rozmer kusový (m2) | Hmotnosť 1ks (kg) | Počet (ks) | Hmotnosť spolu (kg) |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| 1b | Rúra 102/4 | 9,67 | 0,16 | | 1,5472 | 4 | 6,19 |
| 1d | Rúra 102/4 | 9,67 | 8,1 | | 78,327 | 2 | 156,65 |
| 1e | Rúra 102/4 | 9,67 | 0,154 | | 1,48918 | 2 | 2,98 |
| 2 | Pás 80mm, hr. 4mm (na uchyty posuvného kolieska) | 2,512 | 0,09 | | 0,22608 | 2 | 0,45 |
| 6 | Pás 100mm, hr. 4mm (na priečne vystuženie) | 3,14 | 0,29 | | 0,9106 | 5 | 4,55 |
| 7 | Pás 80mm, hr. 4mm (na uchyty posuvného kolieska) | 2,512 | 0,115 | | 0,28888 | 2 | 0,58 |
| 12 | koliesko s drážkou D 100 (materiál silon) | | | | 0 | 1 | 0,00 |
| 13 | koliesko bez drážky D 120 (materiál guma) | | | | 0 | 1 | 0,00 |
| 16 | tyč kruhová 8 (čap kolieska) | 0,395 | 0,09 | | 0,03555 | 2 | 0,07 |
| hmotnosť na jeden kus výrobku | | | | | | | 166,34 |

| | |
|--|-----------------|
| počet kusov výrobku k výrobe | 1 |
| hmotnosť vyrobených kusov spolu | 166,3444 |
| povrchová úprava výrobku: | |
| odhrzenie, odmastenie, 1x pozinkovanie, 2x vrchný náter syntetický žltocierne pruhy (dopr.zn. Z2c) | |

Z2a

Vedenie závory

| ozn. | OC materiál tvar a rozmer (mm) | Jednotk. hmotn. (kg) | Rozmer kusový (m;) | Rozmer kusový (m2) | Hmotnosť 1ks (kg) | Počet (ks) | Hmotnosť spolu (kg) |
|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| 8 | Pás 100mm, hr. 4mm (na ukotvenie L profilu) | 3,14 | 7,93 | | 24,9002 | 1 | 24,90 |
| 9 | L 50/50/5 | 3,26 | 7,93 | | 25,8518 | 1 | 25,85 |
| 10 | Pás 55mm, hr. 4mm (doraz) | 1,727 | 0,08 | | 0,13816 | 3 | 0,41 |
| 14 | U 100 (uložný prah) | 10,6 | 0,85 | | 9,01 | 1 | 9,01 |
| 15 | hmoždinky do betonu na ukotvenie pol.10, 11 | | | | 0 | 20 | 0,00 |
| hmotnosť na jeden kus výrobku | | | | | | | 60,18 |

| | |
|--|-----------------|
| počet kusov výrobku k výrobe | 1 |
| hmotnosť vyrobených kusov spolu | 60,17648 |
| povrchová úprava výrobku | |
| žiarovým zinkovaním | |

E.220.1.9 214