**Betonové žlaby a víka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název položky | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO / NE – nabízený parametr ] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Doba technické životnosti | Min. 50 let | *[ANO/NE]* |
| **Žlab TK1** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Délka žlabu | 1000 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Výška žlabu | 140 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Šířka žlabu | 170 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Světlost vnitřního prostoru žlabu | min. 10 000 mm2 | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Hmotnost žlabu | cca 28 kg | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Minimální hodnota zatížení tlakem na dno žlabu | 20 kN | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| **Víko pro žlab TK1** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Délka víka | 500 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Hmotnost |  | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Minimální hodnota zatížení tlakem na krycí desku | 10 kN | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| **Žlab KZ2** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Délka žlabu | 500 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Výška žlabu | 210 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Šířka žlabu | 234 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Světlost vnitřního prostoru žlabu | min. 14 000 mm2 | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Hmotnost žlabu | cca 25 kg | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Minimální hodnota zatížení tlakem na dno žlabu | 20 kN | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| **Víko pro žlab KZ2** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Délka víka | 500 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Hmotnost |  | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | Betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Minimální hodnota zatížení tlakem na krycí desku | 10 kN | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| **Zkoušky** | | |
| Provedené zkoušky | dle **PNE 34 8212** (mechanické vlastnosti, zkoušky betonu, zkouška pevnosti tlakem) | *[ANO/NE]* |

**Betonové dlaždice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název položky | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO / NE – nabízený parametr ] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní účastník)* |
| Doba technické životnosti | Min. 50 let | *[ANO/NE]* |
| **Dlaždice 50x50x5 mm** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry | 50x50x5 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Povrchová úprava | hladká otěruvzdorná nášlapná vrstva | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost 1 ks dlaždice |  | *[vyplní účastník]* |
| Barva | Šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| **Dlaždice 50x50x10 mm s okem** | | |
| Rozměry | 50x50x10 mm | *[ANO/NE – uvést garantovanou hodnotu]* |
| Manipulační oko | ANO | *[ANO/NE]* |
| Umístění oka | Uprostřed horní strany dlaždice. Oko je určeno pro manipulaci s dlaždicí a vystředění betonového sloupu, pod který se umístí | *[ANO/NE]* |
| Povrchová úprava |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost 1 ks dlaždice |  | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| **Zkoušky** | | |
| Provedené zkoušky | dle **PNE 34 8212** (mechanické vlastnosti, zkoušky betonu) | *[ANO/NE]* |

**Kabelové označníky**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název položky | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO / NE – nabízený parametr ] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Doba technické životnosti | min. 50 let | *[ANO/NE]* |
| **Kabelový patník „KABEL NN“** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Tvar | Komolý jehlan  Horní strana 100x100 mm, výška 300 mm, dolní základna 150x150 mm | *[ANO/NE – uvést konkrétní rozměry]* |
| Povrchová úprava |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost | cca 12 kg | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál základny | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Materiál štítku | litina | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Popis na štítku | KABEL NN | *[ANO/NE]* |
| **Kabelový patník „KABEL VN“** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Tvar | Komolý jehlan  Horní strana 100x100 mm, výška 300 mm, dolní základna 150x150 mm | *[ANO/NE – uvést konkrétní rozměry]* |
| Povrchová úprava |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost | cca 12 kg | *[vyplní účastník]* |
| Barva | šedá | *[ANO/NE]* |
| Materiál základny | betonová směs | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Materiál štítku | litina | *[Uvést konkrétní typ materiálu]* |
| Popis na štítku | KABEL VN | *[ANO/NE]* |
| **Zkoušky** | | |
| Provedené zkoušky | dle **PNE 34 8212** | *[ANO/NE]* |

**Přehled použitých materiálů**

[doplní účastník]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použitý materiál** | **Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)** | **Zařazení podle Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů)** | **Poměr použitého materiálu k celému výrobku (%)** |
| [doplní účastník ] | [doplní účastník ] | [doplní účastník ] | [doplní účastník ] |
| [doplní účastník ] | [doplní účastník ] | [doplní účastník ] | [doplní účastník ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Výrobek** | **Zařazení podle Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů)** |
| [doplní účastník ] | [doplní účastník ] |