



- ## PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VODY A PŮDY
DLE ČSN EN ISO 12944-2 : Im 1 SLADKÁ VODA

ZATÍŽENÍ : LEHKÉ

- ZATÍŽENÍ POKLOPU: 6 kN

POLOŽKA D10 MŮŽE BÝT ZAJIŠŤOVÁNA KONKRÉTNÍM VÝROBCEM, např.:
MEA POKLOPY, typ: SPF06-0606, (MEADECK SP FIX 645x645)

POL. D10 - 1 ks POKLOP KABELOVÉ KOMORY S RÁMEM - NEPOJEZDOVÝ

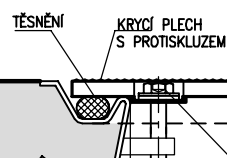
typ: přišroubovaný, protiskluzový, vodotěsný

VÝPIS MATERIÁLU

| | |
|--|----|
| CELKOVÁ HMOTNOST POL. D10 - POKLOP KABELOVÉ KOMORY NEPOJEZDOVÝ | 28 |
|--|----|

KABELOVÁ ŠACHTA U VSTUPU DO MVE

DETAIL D

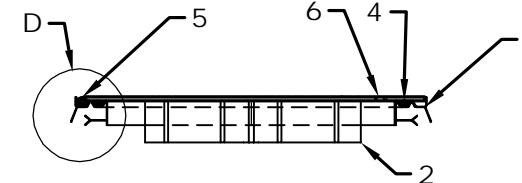


- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY DLE ČSN EN ISO 12944-5
BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H - VYSOKÁ

- ŽÁROVÝ POZINK PONOREM (BEZ DALŠÍHO NÁTĚRU)
DLE REFERENČNÍ NORMY ISO 1461
TLOUŠŤKA CELKEM 85 μm

TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY Δ A ∇ 3-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
ČSN EN ISO 12944-2 : C4 – VYSOKÁ

- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VODY A PŮDY
DLE ČSN EN ISO 12944-2 : Im 1 SLADKÁ VODA

ZATÍŽENÍ : TĚŽKÉ třída D400

- ZATÍŽENÍ POKLOPU: 400 kN

POLOŽKA D11 BUDE ZAJIŠŤOVÁNA KONKRÉTNÍM VÝROBCEM, např.:
SP PROFIL, typ: SPP40-0707 nebo MEA, typ. SUS - 070070-1-D

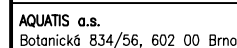
POL. D11 - 2 ks POKLOP KABELOVÉ KOMORY S RÁMEM - POJEZDOVÝ

typ: výklopný, zamykatelný, protiskluzový, vodotěsný, pojezdový - zátěž. třída D400

VÝPIS MATERIÁLU

| | |
|--|---|
| CELKOVÁ HMOTNOST POL. D11 - POKLOP KABELOVÉ KOMORY POJEZDOVÝ | 9 |
|--|---|

| | |
|---|----|
| CELKOVÁ HMOTNOST POL. D11 - POKLOPY 2 ks KABELOVÝCH KOMOR | 10 |
|---|----|



Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205

**MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU
D.1.4.5. SO 01, SO 02 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE
D10, D11 - KRYTY KABELOVÝCH KOMOR**

| | |
|-----------------|----------------|
| Zakázkové číslo | 3A16249.32.B01 |
|-----------------|----------------|

| | |
|-------|-------------|
| Datum | KVETEN 2023 |
|-------|-------------|

Vypracoval
JOSEF ŠEVČÍK

Kontroloval
ING. DAVID PRACHAŘ

| | |
|--|---------|
| | Příloha |
|--|---------|

D.1.4.5.10.

Měřítka
1:20

| | |
|---------------|-------------------|
| Název souboru | MVE DPS ZAMEC.dwg |
|---------------|-------------------|