

## **Dodacie podmienky**

### **Povinnosti výrobcu DZM**

**Výrobca** DZM zaisťuje v zmysle TP, Zmluvy o diele, výrobnej dokumentácie a v súlade s projektovou dokumentáciou nasledovné:

výrobu DZM, vrátane príp. merania elektrického odporu,  
montáž DZM, vrátane výškového, sklonového a smerového nastavenia,  
teplotné nastavenie DZM,  
montáž gumokovových modulov,  
montáž gumových krytov,  
montáž príslušenstva DZM.

### **Povinnosti objednávateľa DZM**

**Objednávateľ** DZM zaisťuje v zmysle TP, Zmluvy o diele a v súlade s projektovou dokumentáciou:

meranie teploty mostnej konštrukcie,  
geodetické práce,  
ochranu DZM pred stavebnou dopravou,  
dodávku a osadenie rozdeľovacej výstuže v kotvených lôžkach,  
zadebnenie DZM,  
podbetónovanie DZM podľa konkrétneho typu DZM.

Súčasť povinností objednávateľa pre montáž DZM je zaistenie:

elektrického prúdu 400 V, príkon 25 KW,  
očistenie kotviacich lôžok a armatúry,  
zaistiť, aby vo vzdialenosti 2 m pred a 2 m za DZM neboli osadené obrubníky ani vybetónované rímasy ( neplatí pre rekonštrukciu a opravu )

Pristavenie autožeriava – podľa dohody a proti úhrade.

Šírkové a dĺžkové usporiadanie mostnej konštrukcie v mieste budúceho DZM podľa dokumentácie v zmysle projektu.

Prevzatie pracoviska pre montáž DZM potvrdí zhotoviteľ DZM do stavebného denníka objednávateľa.

### **Odovzdávacie práce**

Namontované a prekontrolované DZM prevezme od zhotoviteľa DZM zástupca objednávateľa, za prítomnosti zástupcu investora. Po písomnom prevzatí v stavebnom denníku zodpovedá vyšší dodávateľ mosta za nepoškodenie DZM. Do dosiahnutia predpísanej pevnosti betónu pre podbetónovanie DZM, nesmie byť cez DZM povolená stavebná doprava. Pokiaľ bude potrebný prejazd stavebnej dopravy cez DZM počas tvrdnutia betónu, musí vyšší dodávateľ stavby vykonať opatrenia na ochranu DZM.

Objednávateľ, prípadne investor preberá (zápisom v stavebnom denníku):

- a) osadenie DZM s ohľadom na tolerancie a vyššie uvedený pracovný postup,
- b) privarenie kotiev DZM na výstuž mosta,
- c) vykonanie prípadnej opravy DZM,
- d) dokončené a skompletizované DZM, vrátane namontovaných gumokovových modulov a gumokovových krytov, podľa príslušného projektu a technologických pravidiel.

Jednotlivé fázy montáže zaznamenávajú do stavebného denníka zodpovední pracovníci, ktorí potvrdia podpisom kvalitu a kompletnosť prác. Po kompletizácii DZM sa vykoná jeho odovzdanie **technickým odovzdávacím protokolom** (pozri Obrázková príloha). Prílohou technického odovzdacieho protokolu sú **technologické pravidlá** na údržbu a kontrolu DZM, **Osvedčenie kvality a kompletnosti výrobku** a jedna sada výrobných dokumentácie. Tieto podklady sú určené pre objednávateľa (investora).

V prípade požiadavky investora (pre zatriedenie mosta do skupiny 4 a 5 základných opatrení proti bludným prúdom) aj doklad o meraní elektrického odporu DZM. Ďalšie doklady o meraní sú uvedené v časti A a B protokolu.

### Záručná lehota

Dodávateľ DZM zodpovedá za kvalitu výrobku, vrátane jeho montáže. Výrobca DZM nezodpovedá za chyby alebo nedostatky, ktoré vznikli neodborným podbetónovaním ocelevej konštrukcie DZM, napojením izolácie, geodetickým zameraním a poškodením DZM nesprávnou údržbou. Záručná lehota je **5 rokov** odo dňa prevzatia DZM objednávateľom, pokiaľ nie je v Zmluve o diele dohodnuté inak.

V prípade, že objednávateľ montuje DZM vlastnými silami, stráca nárok na záruku.

### Objednávacie podmienky

Pre vypracovanie Zmluvy o diele, stanovenie ceny diela a vypracovanie výrobných dokumentácie, zašle odberateľ výrobcovi DZM objednávku a časť projektovej dokumentácie mostného objektu (aspoň v jednej sade), ktoré sa vzťahuje na požadovaný DZM.

**Objednávka** musí obsahovať nasledujúce údaje a špecifikáciu zvláštnych požiadaviek (pokiaľ nie sú výslovne uvedené v projekte):

- a) typ, dĺžka a množstvo DZM,
- b) požadovaný termín dodávky a montáže DZM,
- c) požiadavku na odlišnú hrúbku povrchovej ochrany mimo štandardného vyhotovenia v zmysle TP,
- d) požiadavku na náterové hmoty, vrátane hrúbky vrstvy (napr. pre diaľničné mostné objekty),
- e) spôsob osadenia gumokovových modulov v celku,
- f) ochrana proti bludným prúdom (zaradenie do skupiny, výpočet, meranie),
- g) materiál a rozstupy kotiev výstuže na ukotvenie DZM,
- h) meno, adresa, telefónne spojenie stavbyvedúceho mostného objektu, príp. technického úseku odberateľa,
- i) všetky odlišnosti oproti technologickému a vykonávaciemu predpisu.