

Naše zn. 97929/2026-SŽ-GR-O7  
Listů/příloh 1/2  
Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková  
Mobil +420 725 744 197  
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz  
Datum 3. června 2026

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2  
„**Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.**“

**Dotaz č. 8:**

V SO 10 20 02 žádáme o specifikaci položek záporového pažení (č. 22695A a R22694), jelikož projektová dokumentace neobsahuje dostatečné podklady pro jejich jednoznačné ocenění. Konkrétně postrádáme zakreslení a rozměrové určení záporového pažení a upřesnění rozsahu položky č. R22694, zejména zda tato položka zahrnuje i zemní kotvy a táhla, v případě, že ano, pak o upřesnění jejich množství a parametrů.

**Odpověď:**

Součástí zadávací dokumentace je příloha - schéma stavebních postupů – B.8\_4\_001, kde je pažení vykresleno a popsáno. V této dokumentaci se uvádí ideový návrh možného způsobu pažení, který však musí být dále v dokumentaci zhotovitele rozpracován či zhotovitelem změněn za jiný.

Projekt předpokládá použití systému mikrozáporového pažení.

Pažení se může skládat ze zápor, zarážek, ocelových převázek, konzol, vysokopevnostních táhel a dřevěných pažin. Na pažení bude osazeno bezpečnostní zábradlí dle příslušných předpisů.

V souladu s TKP 1, čl. 1.11.2, v rámci dokumentace zhotovitele, bude proveden návrh a statické posouzení konkrétního použitého systému pažení. Systém pažení je odvislý od možností, stavebního vybavení a používaných technologií zhotovitele.

Do soupisu prací byla přidána položka č. 49 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS PAŽENÍ. V položce č. 23 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ VČETNĚ PŘEVÁZEK A KOTVENÍ – byla doplněna technická specifikace.


Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:**

XLS\_143,143\_zm02\_20260602  
XDC\_143,143\_zm02\_20260602

V Olomouci dne 3. 6. 2026



Ing. Viktor Vik Ph.D.  
03.06.2026 09:43  
Podepsáno elektronicky

**Ing. Viktor Vik, Ph.D.**

pověřen k řízení organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace