

Záznam z jednání

Název zakázky: **II/357 Dalečín – Unčín, 1.etapa - aktualizace PDPS**
Místo konání: **Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava**
Číslo zakázky: **2024/0326**
Datum konání: **14.5.2024**
Přítomní: **Dle prezenční listiny**
Program: **Výrobní výbor k dokumentaci PDSP**

Na jednání byla představena aktualizace objektu SO 201. Aktualizace a změna koncepce objektu je dána zastiženými skutečnými geotechnickými podmínkami v etapě 1. Vzhledem ke konfiguraci terénu, nebylo možno tyto geotechnické podmínky zastihnout geotechnickým průzkumem. Na základě zkušeností z 2. etapy byla částečně upravena koncepce objektu SO 201 etapy 1.

Hlavní nosné prvky nosné konstrukce zárubní zdi tvoří vodorovná a svislá žebra, kotvená tyčovými a pramencovými kotvami do stávajícího terénu. Mezi žebry je navržen obklad z kamene do betonu, tak aby líc konstrukce byl v jedné rovině. Pažení výkopu je stabilizováno hřebíkovou stěnou s vyztuženou vrstvou stříkaného betonu. V nejvyšších místech zářezu jsou navržena dvě patra zárubních zdí s vodorovnou lavičkou.

Na jednání bylo dohodnuto:

- stavební objekt SO 201 musí být proveden v jedné stavební sezoně, z důvodu zachování zimního provozu na stávající komunikaci
- v projektové dokumentaci bude podrobně popsán postup stavebních prací, délky odkrytých úseků apod.
- výběr kamene na obklad zdi bude odsouhlasen investorem
- v Průvodní zprávě budou popsány všechny změny projektové dokumentace
- v soupise prací bude uvedena položka geotechnické práce – dozor zhotovitele
- v soupise prací SO 201 bude upozornění na postup výstavby u položek, kterých se to týká. Jedná se především o velikost oblasti odkrytí svahu, následná betonáž, hřebíkování apod.
- kontrolní rozpočet bude v CÚ 2024
- vzhledem k tomu, že se po odkrytí svahu mohou objevit podzemní prameny, bude v soupisu prací položka se souhlasem investora, která bude obsahovat práce na odvedení vody na povrch (drenáž, vrtem apod.)
- do soupisu prací se zapracuje provizorní úprava stávající komunikace na zimní provoz

Zaznamenal: Ing. Michal Hlavatý