

Nad jestujským překrytím Trnávky sa vŕcholí roztáčajúca železobetónová doska. Vid PD  
statika. KTORA BUDE ULOŽENÁ NA JESTV. REBRÁCH PREKRYTIA Trnávky.  
Pod doskou bude uložená tepelná izolácia XPS Styrodur 400 CS určená z dôvodu zníženia  
hmotnosti nadlážky nad premostením.  
Na novú želez. dosku bude uložená umelo kamenná doska hr. 250 mm - hydroizolácia pod  
premostením je priamou. Nad jestujským překrytím bude zrealizovaná podlážka - PVC  
podstavce. (kamenná doska) bude vŕchovená **autoriz. reštaurátorom Mrg. Tomášom**  
**Kucmanom** **autorom pamätníku**.  
Pamätník bude geodeticky vyčíslený polohovo a výškovo presne v sriede rozptatia  
premostenia.  
Výškové členenie sa odvodzuje od výšky premostenia Trnávky (konečná úroveň chodníka 400  
mm nad vrchom dosky premostenia).  
Premostenie **podstojíkov** v miestach realizácie pamätníka (počas realizácie!)  
**Pamätník** musí byť osadený v súčinnosti s **reštaurátorom!**  
**Textové tabule** - bronzové budú vŕchovené novým reštaurátorom, text bude prebraný podľa  
osadenia pamätníku. **Prírodné kamenné** budú súčasťou osadenia pamätníka.  
**Asfaltová** - prírodné kamenné budú súčasťou osadenia pamätníka.  
**Nútna výšková koordinácia** s úrovňou navrhovaného chodníka (nepoznáme nivelač  
Nad konštrukciu prekrytia ľesnú by **skládaly materiál, resp. je zakázaný polajad** ľazých  
nechádzaním!



- Pred asanými prácami zabezpečiť stavenisko!
- Pred výkopovými prácami vyčistiť základ, nie sať ani spracúvať!
- Pred výkopovými prácami zabezpečiť ochranné opasenie! (ochranný odtok zemin!)
- Nad jaskyniou prekrytím Trnávky realizovať núčny odtok zemin!
- Nad konštrukčnými prácami nesmú byť sklady materiálu, resp. je zakázaný polajd ťažkých mechanizmov!
- Pred započatím práce je nutné stlačiť zabezpečenie! (podštokovať) konštrukciu prekrytia Trnávky!
- Pripadne najesťasť a všetky zvery a úpravy PD konzultovať s projektantom!
- Počas realizácie a konečné úpravy povrchu a ľanid konzultovať s projektantom, investorm a pracovníkom KPM Trnava!
- Výskové osadenie jednotlivých prvkov (panámkov, múryk ad.) odsiahlať s architektom!
- Každý stavbár za ľudstvielka konštrukcie prekrytia stlačiť statkom!
- Zhotoviteľ stavby a ich jednotlivých častí pred realizáciou prekonzultuje dokumentáciu so zodpovedajúcimi projektantmi a príslušný štát! (príslušný štát!)
- Počas realizácie prekrytia Trnávky je potrebné zabezpečiť prístup k miestu pocho zaťaženia
- Počas realizácie prk HSV koordinovať postup práce s dodávateľmi geotechnologických častí (EL, SLP, kanali, voda, závlahy)