

„PD - REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ HORYMÍROVA (OBA SMĚRY)“
„PD - REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ PROVAZNICKÁ (OBA SMĚRY)“
„PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ MUGLINOVSKÁ (OBA SMĚRY)“
„PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ REKTORÁT VŠB (Z CENTRA)“

ZÁZNAM Z PROJEDNÁNÍ 18.7.2022

Místo konání: PUDIS, středisko Ostrava

Přítomni:

Ing. Martin Krejčí, Ing. Michal Rubač – PUDIS

Jakub Kubík, Mgr. Zdeněk Rakošan - OVANET

Na jednání bylo projednáno:

- Projektanti představili návrh všech čtyř dokumentací
- Zástupci OVANET bylo sděleno, že návrh stavební připravenosti umístění chrániček pro kamerový systém MPO a hotspoty DPO se nejedná pouze umístění chráničky, ale také skříně a případného sloupu, pokud nebude možné využít sloup stávající
- Zástupci OVANET přislíbili projednání ohledně umístění chrániček a příslušného vybavení s:
 - Ing. Chovancem (DPO) – ohledně koordinace a případného rozšíření objednávky při potřebě umístění sloupu mimo původní rozsah, řešení Horymírovy
 - OK, a.s. – ohledně využití stávajících sloupů SSZ a stávajících prostupů s chráničkami
 - Městská Policie – ohledně umístění kamerových systémů
- Předběžný návrh pro zastávku Rektorát VŠB – protlak pod vozovkou přes čelo ostrůvku na severní straně, umístění skříně do zeleně naproti, umístění sloupu se provede mimo nástupiště a mimo ostrůvku, nadzemní vedení podél ul. 17. listopadu se výhledově zruší
- Předběžný návrh pro zastávku Muglinovská – protlak pod vozovkou přes čelo ostrůvku na severozápadní straně, umístění skříně do zeleně naproti, možná koordinace s výměnou kamer v celé křižovatce, na prostup pod TT na druhé nástupiště OVANET projedná možnost využití chrániček OK od SSZ. Na nástupiště ve směru do centra možnost umístit sloup do čela ostrůvku na začátku nástupiště. Na nástupiště ve směru na nádraží OVANET projedná využití stávajícího sloupu SSZ
- Předběžný návrh pro zastávku Provaznickou – přivede se nový kabel směrem od zastávky Dřevoprodej
- Předběžný návrh pro zastávku Horymírova – zrušení stávajícího nepoužívaného nadzemního vedení, projednání s Ing. Chovancem ohledně možnosti vedení v blízkosti podchodu a jeho vstupů, řešení bude záviset na technologii výměny šterkového lože
- Zástupci OVANET budou přizváni k jednání ohledně finálního technického řešení, které se přibližně stanovuje na týden 25.-29.7.2022

Zapsal: Ing. Michal Rubač