

Příloha č.1 – Návrh technického řešení	
Název akce:	
REKO RS Jičín Cidlina	
Termín dokončení PD: do 30.9.2023	Termín realizace: do 30.9.2024

Technické zadání:

Původní investiční záměr GasNet

- Rekonstrukce RS proběhne formou likvidace staré RS (technologie, samotné stavby RS a oplocení) a výstavou nové RS na stávajícím místě

Nový investiční záměr GasNet ve spolupráci s investičním záměrem Města

- Rekonstrukce RS proběhne formou likvidace staré RS (technologie, samotné stavby RS a oplocení) a výstavbou nové RS na novém, vhodnějším místě - viz situace. Toto místo bude koordinováno s městem Jičín,
- v oplocení RS se budou nacházet vstupní a výstupní uzávěry VTL RS,
- max. výkon VTL RS 4 000 m³/h,
- VTL RS bude postavena dle typových projektů DSO,
- regulace tlaku VTL/STL 4 000 m³/h, vstupní tlak 2,3 MPa, výstupní tlak 300 kPa, RS dvouřadá, s teplovodním ohřevem plynu,
- napojení na VTL a STL bude provedeno v rámci stavby města Jičín,
- budou vybudovány zpevněné a nezpevněné plochy, odvod vody od objektu VTL RS.,
- bude vybudována zpevněná plocha pro odstavení motorového vozidla mimo silnici,
- bude vybudována elektrická přípojka NN od místa napojení na veřejnou distribuční síť elektrické energie až do RS,
- odvod dešťové vody bude napojen na místní vodoteč,
- stará VTL RS bude zrušena (odpojena od plynu, strojní zařízení bude demontováno a ekologicky vše zlikvidováno), stavební část bude demolována,
- napojení nové RS a vyrušení stávající RS bude provedeno bezodstávkovými technologiemi v rámci stavby VTL a STL městem Jičín.

Přílohy:

- situace stávajícího stavu
- návrh prací
- studie umístění nové RS

V Hradci Králové dne 19.1.2021

.....
Vedoucí regionálního AM – Čechy Východ