

## D1.2 Stavebně konstrukční část

- D1.2.1 Technická zpráva
- D1.2.2 Půdorys základů
- D1.2.3 ŽB jímka rozvaděč
- D1.2.4 ŽB jímka sněžná jáma
- D1.2.5 ŽB jímky vypínání smyček

## D1.4 Technika prostředí staveb

### D1.4.1 Zdravotně technické instalace

- D1.4.1.1 Technická zpráva
- D1.4.1.2 Půdorys
- D1.4.1.3 Kladečské schéma

## D1.4.1 Ledová plocha

- D1.4.1.1 Technická zpráva
- D1.4.1.2 Půdorys ledové plochy
- D1.4.1.3 Kotevní plán
- D1.4.1.4 Vyhřívaná deska – výztuž
- D1.4.1.5 Chladicí deska – spodní výztuž
- D1.4.1.6 Chladicí deska – horní výztuž
- D1.4.1.7 Měření rovinatosti
- D1.4.1.8 Detail kotvení mantinelu
- D1.4.1.9 Detail kotvení sloupku na tenis

## D1.4 Technika prostředí staveb

### D1.4.2 Silnoproudé rozvody

- D1.4.2.1 Technická zpráva
- D1.4.2.2 Půdorys
- D1.4.2.3 Schéma

## D.1 Dokumentace stavebního objektu SO 02

- technologický kanál etapa č. II
- 

### D2.1 Architektonicko-stavební řešení

- D2.1.0 Technická zpráva
- D2.1.1 Půdorysy – energo kanál
- D2.1.2 Řezy – energo kanál

## D.1 Dokumentace stavebního objektu SO 01

### D1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D1.1.0 Technická zpráva
- D1.1.1 Půdorys ledové plochy – stav
- D1.1.2 Řez A – stav
- D1.1.3 Řez B – stav
- D1.1.11 Půdorys ledové plochy – demolice
- D1.1.12 Řez A – demolice
- D1.1.13 Řez B – demolice
- D1.1.21 Půdorys ledové plochy – nový stav
- D1.1.22 Řez A – nový stav
- D1.1.23 Řez B – nový stav
- D1.1.24 Výkazy
- D1.1.31 Výkres ZOV – půdorys
- D1.1.32 Výkres ZOV – řez
- D1.1.33 Půdorys koordinace profesí

## D1.4 Technika prostředí staveb

### D1.4.3 Technologie chlazení

- D1.4.3.1 Technická zpráva
- D1.4.3.2 Chlazená deska potrubí
- D1.4.3.3 Vyhřívaná deska potrubí
- D1.4.3.4 Řez AA
- D1.4.3.5 Schéma
- D1.4.3.6 Sněžná jáma