
A. 1. ČLENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název akce: HALA RONDO – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY
č. zakázky: 1118/23
Stupeň dok.: DPS
Investor: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno
Místo stavby: k.ú. Staré Brno par.č. 1410/1 a 1410/12

Stavební a inženýrské objekty a provozní soubory:

Stavební objekty/etapy projektu:

S0 01 - Ledová plocha
S0 02 – Technologický kanál

A Průvodní zpráva

A.1 ČLENENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situace širších vztahů
C.2 Situace katastr

D.1 Dokumentace stavebního objektu S0 01 – ledová plocha

D1.1 Architektonicko-stavební řešení

D1.0	Technické 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

D1.2 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

D1.3 Požární bezpečnostní řešení - zůstává stávající

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

D1.4.2 Silnoproudé rozvody

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

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

D1.4.4 Ledová plocha

- D1.4.4.1 Technická zpráva
- D1.4.4.2 Půdorys ledové plochy
- D1.4.4.3 Kotevní plán
- D1.4.4.4 Vyhřívaná deska – výztuž
- D1.4.4.5 Chladicí deska – spodní výztuž
- D1.4.4.6 Chladicí deska – horní výztuž
- D1.4.4.7 Měření rovinatosti
- D1.4.4.8 Detail kotvení mantinelu
- D1.4.4.9 Detail kotvení sloupku na tenis

D.2 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

D2.2 Stavebně konstrukční část – viz arch. – stav. řešení

E PRŮZKUMY

IGP

SONDY