

Zimní stadion Kopřivnice – oprava sociálního zařízení ve 2.NP

Záměrem stavebníka je obnova a zvýšení užívacího standardu sociálního zázemí ve 2.NP Zimního stadionu v Kopřivnici.

Práce budou probíhat ve 2NP objektu Zimního stadionu v Kopřivnici, Masarykovo náměstí 540/3. Objekt je ve vlastnictví stavebníka.

Bourací práce

V místnostech sociálního zařízení ve 2.NP budou kompletně vybourány veškeré zděné konstrukce včetně obkladů, omítek v nutném rozsahu a podlah a veškeré vnitřní instalace – rozvody vody, odpady a rozvody elektřiny a VZT.

Nedojde k zásahům do nosných konstrukcí objektu kromě průchodu instalací.

Konstrukce stropu je podle dostupných informací tvořena hurdiskami s běžnou skladbou. Tloušťka stropu je 300 mm. Světlá výška místností ke stropu je 4,0 m, v předsíních záchodů 2,55 m.

Zednické stavební práce

Mezi záchody a šatnami bude provedena **nová příčka** tl.150 mm z pórobetonových tvárnic na celou výšku podlaží, v šatnách budou provedeny příčky tl.100 mm ze stejného materiálu výšky 3 100 mm. Sanitární příčky na záchodech budou kompletní, montované z HPL, v.2 000 mm.

Podlahy místností budou vyrovnány. Podlaha na záchodech a v umývárkách bude provedena z dlažby. V záchodech, za umývadly a v umývárkách bude proveden keramický obklad do výšky 2,0 m. Podlaha v šatnách bude z vinylové krytiny.

Zhotovitel předloží vzory dlažby, obkladu, vinylové krytiny a zařizovacích předmětů objednateli ke schválení.

Práce PSV

Vnitřní dveře budou plně bílé, kompletní včetně zámků a kování, v kovových zárubních. Dveře do umýváren budou s pevně zaskleným nadsvětlíkem 800 x 600 mm. Dveře budou bez prahů, ve dveřích budou osazeny přechodové lišty.

Ve šatnách a v umývárkách bude ve výšce 3,0 m proveden **podhled** z minerálních kazet 600x600 mm s parozábranou a tepelnou izolací minerální vatou tl.140 mm. Nad podhledem budou umístěny rozvody **větrání a elektroinstalace** pro větrání a osvětlení. Větrací ventily a osvětlovací tělesa LED budou součástí podhledu.

Odvětrání šaten, umýváren a záchodu mč.101 bude kruhovým potrubím odvedeno k obvodové stěně k ventilátoru 100 m³/h s vyústěním se zpětnou klapkou do venkovního prostoru. Odvětrání záchodů mč.102 bude samostatným ventilátorem.

Práce ZTI

Rozvody vody a teplé vody budou provedeny ve stěnách v plastovém potrubí. **Odpady** budou z PVC. Rozvody vody a odpady budou připojeny pod stropem 1.NP na stávající rozvody. Přívzdušnění odpadů bude provedeno přívzdušňovacími ventily.

Zařizovací předměty a armatury budou osazeny v běžném standardu. Záchodové mísy budou závěsné s podomítkovou nádrží. Ve sprchách budou osazeny podlahové vpusti a sprchové stěny.

Nad umývadly bude osazeno zrcadlo 600x900 mm.

Práce EI a ÚV

V místnostech bude provedena nutná **elektroinstalace** pro připojení odvětrání a osvětlení. V šatnách budou zásuvky pro použití vysoušečů vlasů.

Všechna **osvětlovací tělesa** budou technologie LED. Osvětlovací tělesa 25 W v šatnách budou součástí podhledu. Osvětlovací tělesa 20 W v záchodech budou nástěnná, osvětlovací tělesa v předsíňkách záchodů a v umývárkách budou nad zrcadly nad umývadly. Osvětlovací tělesa v umývárkách budou do vlhkého prostředí.

Tělesa **vytápění** budou připojeny na nejbližší stávající rozvody.

Tabulka místností

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZN.
101	ZÁCHOD MUŽI	2,85	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.2,0 M	SV 2,55 M, EL.VENTILÁTOR
102	ZÁCHOD ŽENY	2,85	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.2,0 M	SV 2,55 M, EL.VENTILÁTOR
103	ŠATNA ŽENY	7,70	VINYL	VINYLOVÝ SOKL v.0,10 M	PODHLED +3,0 M, ODVĚTRÁNÍ
104	ŠATNA ŽENY - SPRCHY	2,70	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.2,0 M	PODHLED +3,0 M, ODVĚTRÁNÍ
105	ŠATNA MUŽI	7,70	VINYL	VINYLOVÝ SOKL v.0,10 M	PODHLED +3,0 M, ODVĚTRÁNÍ
106	ŠATNA MUŽI - SPRCHY	2,70	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.2,0 M	PODHLED +3,0 M, ODVĚTRÁNÍ