

Názov stavby: Relaxačno-pohybová herňa
Miesto stavby: p.č. KN- C 3015/319 k.ú. Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa

RELAXAČNO-POHYBOVÁ HERŇA (PD - AŠ)

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

| | |
|------------------------|---|
| Názov stavby: | Relaxačno-pohybová herňa |
| Charakter stavby: | rekonštrukcia interiéru |
| Miesto stavby: | Vsetínska 36, 064 01, Stará Ľubovňa |
| Číslo parcely: | p.č. KN- C 3015/319 |
| Katastrálne územie: | Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa |
| Investor: | Mestský úrad Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa |
| Zodpovedný projektant: | Ing. arch. Patrik Kasperkevič |
| Vypracoval: | Ing. arch. Patrik Kasperkevič-freeDOM Duklianskych hrdinov 3, 064 01 Stará Ľubovňa |
| Stupeň dokumentácie: | Architektonická štúdia |

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Základné funkcie: relaxačno- pohybová herňa

Plošné a priestorové bilancie:

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Plocha parcely | 181 m ² |
| Zastavaná plocha | 181 m ² |
| Riešená plocha herne | 55 m ² |
| Obostavaný priestor herne | 253 m ³ |

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Pri spracovaní projektu boli použité nasledovné podklady:

-Katastrálna mapa (kataster portál)

Pôvodný stav

Riešený priestor sa nachádza v budove kotolne umiestnenej v areáli zariadenia MŠ Vsetínska na parcele KN-C 3015/319 v Starej Ľubovni. Prístup do objektu je z juhozápadnej strany. Predmetom rekonštrukcie je vstupná chodba a k nej príľahlý priestor herne (55 m²). V súčasnosti miestnosť slúži ako sklad.

Objekt tvorí oceľový skelet s výplňovým murivom. Podlaha je betónová, strop je spriahnutý oceľovo-betónový. Okná sú plastové orientované na severo – juho východ. Povrchová úprava stien pozostáva z bielej omietky. (viď foto existujúceho stavu). V miestnosti sa nachádza umývadlo, napojenie na vykurovanie a el. rozvody.

Navrhovaný stav- architektonické riešenie

Je potrebné priestor očistiť od nefunkčných nánosov technickej infraštruktúry. Zjednotiť povrchy a doplniť technické vybavenie. V krajnej časti navrhujem vytvoriť prvok schodiska zo sedení a šikmou plochou. Možné využitie v rámci pohybových aktivít, ako aj pri kultúrnych podujatiach ako hľadisko. Navrhované vykurovacie telesá sú chránené pomocou dreveného obkladu, ktorý obsahuje aj priestory na uloženie náradia a pomôcok na cvičenie.

Navrhovaný stav- technické riešenie

Stavebné úpravy

V rámci búracích a zastavovacích prác navrhujem asanáciu betónovej podstavy v krajnej časti miestnosti. Ostatné konštrukcie doplniť podľa dokumentácie.

Existujúce ležaté rozvody obaliť do ochrannej izolácie.

Povrchová úprava stien a stropu – striekaná biela farba 2x aj s očistením.

Podlaha – vyrovnanie pomocou samonivelizačnej stierky a povrchová úprava koberec.

Prvok schodiska zo sedením vyhotoviť z OSB dosák (25 mm) obalených kobercovinou.

Nosná konštrukcia je tvorená z reziva s impregnáciou (50x100mm). Šikmá plocha tvorená z PVC krytiny.

Ochranná stena vykurovacích telies tvorená z drevených profilov 50x20 mm výšky 1800 mm kotvených do nosného oceľového skeletu. V priestoroch nad vykurovacími telesami vytvorená úložná plocha s otváraním.

Elektroinštalácia

Prekládka elektrického rozvádzača a napojenie nových elektroinštalácií do existujúceho rozvádzača musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou. Navrhované svietidlá (9ks).

Vykurovanie

Doplnenie vykurovacích telies (4ks) napojených na existujúcu sieť.

Zdravotechnika

Výmena umývadla s batériou. Priestor okolo umývadla vyhotoviť z keramického obkladu.

4. FOTODOKUMENTÁCIA EXISTUJÚCEHO STAVU



Vypracoval : Ing. arch Patrik Kasperkevič

V Starej Ľubovni dňa 29.3.2017