

## A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

<i>Vypracoval</i> <b>Ing. Vít Michel</b>	<i>Projektant</i> <b>Ing. Vít Michel</b>	<b>MIJO-STAV</b> stavby s.r.o. Českobratrská 2227/7 Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660
<i>Kraj:</i> Moravskoslezský	<i>Místo stavby:</i> k.ú. 650382 Hynčice u Krnova par.č.303	
<i>Investor:</i> Město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice		<i>Účel:</i> <b>DPS</b>
<b>SPORTOVNÍ KABINY HYNČICE-ODSTRANĚNÍ STAVBY</b>		<i>Datum:</i> <b>listopad 2020</b>

**Obsah:**

1) Identifikační údaje	3
2) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3) Seznam vstupních podkladů	4

## A. 1 Identifikační údaje

### A. 1.1 Údaje o stavbě

a) *Název stavby:* Odstranění stavby – Demolice objektu

b) *Místo stavby:* obec Město Albrechtice, k.ú.Hynčice u Krnova parc.č.st.303

### A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Nejedná se fyzickou osobu

b) Nejedná se o podnikatele

c) Vlastník: město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice,  
IČ 00 296 228

### A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) MIJO-STAV stavby s.r.o. IČ:27833551 Českobratrská 2227/7 702 00 Ostrava Moravská Ostrava.

b) Nejedná se o fyzickou osobu

## A. 2 Členění odstraňované stavby

Stavba je umístěna na pozemku s parcelním číslem 303 v katastrálním území Hynčice u Krnova. Jedná se o samostatně stojící stavbu na rovinatém pozemku u bývalého hřiště. Fotbalové hřiště již není v současné době využíváno k původnímu účelu a slouží jen pro občasné zájmové aktivity. Stavba budovy se nachází v zastavěném území obce Město Albrechtice, místní části Hynčice. Pozemek je dopravně napojený na místní komunikaci. Stavba se nachází v záplavovém území řeky Opavice Q100.

Stavba sportovních kabin je jednopodlažní nepodsklepená stavba, samostatně stojící. Základní půdorys stavby je 8,46x37,5m výška stavby po hřeben střechy +4,46 m ( od ±0,000). Stavba se skládá se zděné části obsahující sportovní kabiny se zázemím a otevřeného přístřešku. Zděná část je dispozičně členěna na místnosti původně sloužící jako šatny, sklady, hygienické zařízení, kuchyňku. Obvodové nosné zdivo je provedeno ze siporexových tvárnic tl.300 mm. Stropní konstrukce je pravděpodobně z prefabrikovaných stropních železobetonových desek. Střecha je sedlová s nepravidelným sklonem střešních rovin 8° a 26°. Nosnou konstrukci střechy nad zděnou částí tvoří dřevěný vázaný krov s pozednicemi, střední a vrcholovou vaznicí a krokviemi. Na krokve je provedeno bednění a střešní krytina z pozinkovaného plechu. Nad otevřeným přístřeškem je nosná konstrukce střechy tvořena ocelovým příhradovým vazníkem, na kterých jsou uloženy krokve na vlašský způsob a střešní krytina z vlnitého pozinkovaného plechu. Vnitřní omítky jsou vápenocementové hladké, v některých místnostech je provedeno dřevěné obložení stěn nebo keramické obklady. Podlahy jsou tvořeny keramickými dlažbami či betonovou mazaninou. Venkovní omítky jsou vápenocementové. Výplně otvorů – okna jsou dřevěná

dvojitá nebo ze skleněných tvárnic (luxfer), vnitřní dveře dřevěné solodurové, vstupní dveře plastové. V objektu je instalován kotel na tuhá paliva a ústřední vytápění pomocí litinových a plechových radiátorů. V objektu je proveden rozvod vody, příprava TUV v elektrickém zásobníkovém ohřívači. Funkčnost těchto zařízení nebyla ověřena, jelikož je objekt odpojen od médií

### **A. 3 Seznam vstupních podkladů**

#### **Mapové podklady:**

- Katastrální mapa, list vlastníka
- Vyjádření o existenci sítí

#### **Ostatní podklady:**

- Požadavky stavebníka.
- Zjednodušená dokumentace stavby (pasport stavby) dle přílohy č. 14 vyhlášky. 499/2006 Sb. v platném znění zpracovaným projekční kanceláří Ing. Martina Švecová, Revoluční 29, Krnov
- Vizuální prohlídky stavby. Konzultace s vlastníkem stavby.
- Provedení proměření a zhodnocení stávajícího stavu.