



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA
1.01	OCHOZ - JIH	48,6	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPYEM NA OK KONSTRUKCI
1.02	SCHODIŠTĚ - JIH	16,4	DELOVÁ KONSTRUKCE VYLITÁ BETONEM SE VSPYEM
1.03	OSOBNÍ VÝTAH HYDRAULICKÝ VČETNĚ PŘEPRAVY INVALIDŮ	2,89	
1.04	VSTUP	2,66	
1.04a	RECEPCE	4,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	ŠATNA MUŽI	12,6	
1.06	UMYVÁRNA, WC MUŽI	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	ŠATNA ŽEN	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07a	SKLAD DEŽINFEKČNÍ	0,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	UMYVÁRNA, WC ŽEN	13,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08a	UKLIDOVÁ KOMORA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	MASÁŽE	17,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	SCHODIŠTĚ	9,33	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	ODPŮCHŮVKA M. SE SAUNOU	55,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11a	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	SPRCHA - KBELÍK	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	SPRCHA - KBELÍK	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	KANCELÁŘ SPRÁVCE	13,5	LINOLEUM
1.14a	WC S PŘEDSÍNKOU	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	OCHOZ - SEVER	26,1	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPYEM NA OK KONSTRUKCI
1.16	SCHODIŠTĚ - SEVER	16,3	DELOVÁ KONSTRUKCE VYLITÁ BETONEM SE VSPYEM
1.17	TRIBUNY, OCHOZ - ZÁPAD	198,8	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPYEM
1.18	TRIBUNY, OCHOZ - VÝCHOD	198,8	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPYEM
1.19	ZÁDVEŘÍ	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	CHODBA	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	ŠATNA	10,6	LINOLEUM
1.22	WC + SPRCHA	12,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	TĚLOCVIČNA	97,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	ODKLÁDACÍ PROSTOR	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.25	KANCELÁŘ TRÉNÉRA	5,8	LINOLEUM

## LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 400mm Z CHEL POROTHERM 4.0 SI, P6 NA CEMENTOVOU MALTU 10MPa
- ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A STROJOVNY TL 300mm Z PLNÝCH CHEL CP 15 NA MC10
- ZDIVO TL 175mm Z CHEL POROTHERM 17.5 P+D, P10
- ZDIVO TL 150mm Z CHEL POROTHERM 14 P+D, P10
- ZDIVO TL 115mm Z CHEL POROTHERM 11.5 P+D, P10
- ZDIVO TL 100mm Z CHEL POROTHERM 8 P+D, P10
- VŠECHNO NA MALTU CEMENTOVOU 10MPa
- BETON PROSTÝ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PŘÍČKA TL 100 mm
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL 300 mm
- SDK PŘÍČKA TL 75 mm
- DŘEVĚNÁ POOLAHA PRO SROVNÁNÍ PLOCHY

## POZNÁMKA:

- (A) - Akustického dřevovláknitého stropní podhled s mechanickou odolností (místnost 1.23)
- (B) - Svislý stěnový akustický stěnový obklad s mechanickou odolností nárazu míče (místnost 1.23)
- (C) - Svislý akustický pohltivý stěnový obklad s obvodovým rámem, výplní s grafickým potiskem (místnost 1.24)

TĚLOCVIČNA SPLŇUJE AKUSTICKÉ PARAMETRY SPECIFIKOVANÉ DLE PŮDNIKOVÉHO VÝPOČTU PODLE ČSN 73 0525 a 73 052. TYTO PARAMETRY JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY V D.1.101 - TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

±0,000 = 185,90 m n. m. B.P.V.

Revize	Popis	Kreslil	Datum

Kreslil Tvarna Rehaková	Vypracoval Ivana Rehaková	Odp. projektant Ing. Martin Dvořák	
Obec OTROKOVICE	Kraj ZLÍNSKÝ KRAJ		
Investor MĚSTO OTROKOVICE			
Akce Stavební úpravy Sportovního areálu Baťov, Otrokovice	Datum 03/2023	Form. 12x A4	Stupeň DSP
Profese ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Zak. číslo 154-22	Číslo výkresu D.1.01.06	
Objekt SO 01	15422		
Název výkresu NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP	Mřížko 1:50		