



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA
1.01	OCHOZ - JIH	48,6	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSYPEM NA OK KONSTRUKCI
1.02	SCHODIŠTĚ - JIH	16,4	OCELOVÁ KONSTRUKCE VYLITÁ BETONEM SE VSYPEM
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 MUŽŮ	12,6	
1.06	UMÝVÁRNA, WC MUŽŮ	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	ŠATNA ŽEN	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07a	SKLAD DEZINFEKCI	0,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	UMÝVÁRNA, WC ŽEN	13,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	MASÁŽE	17,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	SCHODIŠTĚ	9,33	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	ODPOČINKOVÁ M. SE SAUNOU	55,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11a	SKLAD ŠPINAVÉHO 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 VSYPEM NA OK KONSTRUKCI
1.16	SCHODIŠTĚ - SEVER	16,3	OCELOVÁ KONSTRUKCE VYLITÁ BETONEM SE VSYPEM
1.17	TRIBUNY, OCHOZ - ZÁPAD	198,8	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSYPEM
1.18	TRIBUNY, OCHOZ - VÝCHOD	198,8	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSYPEM
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 TRÉNERA	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 VŠEČNO NA MALTU CEMENTOVOU 10MPa
	BETON PROSTÝ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	PŘÍČKA TL 100 mm
	AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL 300 mm
	SDK PŘÍČKA TL 75 mm

POZNÁMKA:

- (A) - Akustického dřevovláknitého stropní podhled s mechanickou odolností (místnost 123)
- (B) - Svislý stěnový akustický stěnový obklad s mechanickou odolností nárazu míče (místnost 123)
- (C) - Svislý akustický pohltivý stěnový obklad s obvodovým rámem, výplní s grafickým potiskem (místnost 124)

TĚLOCVIČNA SPLŇUJE AKUSTICKÉ PARAMETRY SPECIFIKOVANÉ DLE PŮDINKE A 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	Yvana Rehnková	Yvana Rehnková	03/2023
Vypracoval	Ivana Rehnková	Ing. Martin Dvořák	12x A4
Obec	OTROKOVICE	Kraj	ZLÍNSKÝ KRAJ
Investor	MĚSTO OTROKOVICE		DSP
Akce	Stavební úpravy Sportovního areálu Baťov, Otrokovice		154-22
Profese	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Zak. číslo	154-22
Objekt	SO 01	Číslo výkresu	15422
Název výkresu	NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP	Mřítko	Číslo výkresu
			D.1.10.06