

TABULKA MÍSTNOSTI 2NP					
OZN	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHLÉD
N02001	SCHODIŠTĚ	27,65	P21a - EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02002	STROJOVNA RTCH	28,60	P21a - EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02003	VZT	239,99	P21a, P21b - EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02004	SLP	9,70	P22 - EPOXIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02005	SLP	3,50	P22 - EPOXIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02006	STROJOVNA ZTI	11,32	P21b - EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
N02007	VÝTAH	5,03	P21b - EPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON

PROSTUPY STĚNAMI 2.NP				
OZN	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	SPODNÍ HRANA (mm)	PO
PRO 201	400	1100	-179	EI 30 DP1
PRO 202	400	1150	2080	EI 30 DP1
PRO 203	400	1100	2159	EI 30 DP1
PRO 204	440	1130	2020	EI 30 DP1
PRO 205	530	1250	1713	EI 30 DP1
PRO 206	50	250	2268	EI 30 DP1
PRO 207	50	50	197	EI 30 DP1
PRO 208	200	300	2194	EI 30 DP1
PRO 209	170	200	-66	EI 30 DP1
PRO 210	50	70	54	EI 30 DP1
PRO 211	50	100	2571	EI 30 DP1
PRO 212	70	400	2260	EI 30 DP1
PRO 213	70	150	2555	EI 30 DP1
PRO 214	450	1150	2410	EI 30 DP1
PRO 215	700	1200	2160	EI 30 DP1
PRO 216	400	1200	-18	EI 30 DP1
PRO 217	460	570	2175	EI 30 DP1
PRO 218	240	740	2184	EI 30 DP1
PRO 219	240	900	-20	EI 30 DP1
PRO 220	400	800	57	EI 30 DP1
PRO 221	415	770	563	EI 30 DP1
PRO 222	415	860	2963	EI 30 DP1
PRO 223	475	520	445	EI 30 DP1
PRO 224	310	1180	730	EI 30 DP1
PRO 225	510	860	413	EI 30 DP1
PRO 226	570	1120	508	EI 30 DP1
PRO 227	460	690	634	EI 30 DP1
PRO 2001	580	1190	2650	EI 30 DP1
PRO 2002	700	1250	2410	EI 30 DP1
PRO 2003	40	80	3090	-
PRO 2004	160	140	2655	EI 30 DP1

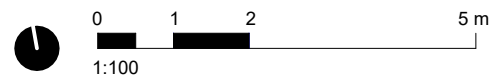
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VIZ ČÁST SKŘ
- KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM TL. 300 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM TL. 175 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM TL. 115 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, $\lambda_d \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 140 a 200 mm, $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. 19 mm
- AKUSTICKÝ OBKLAD, FORMÁT 2700/600 mm

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

- OBKLAD STĚN - REKTIFIKOVANÉ VELKOFORMÁTOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY PO PODHLÉD, FORMÁT 600x600mm
- KLADENÝ SHORA DOLŮ - VIZ SPÁROŘEZY, BARVA ŠEDÁ
- EPOXIDOVÁ STĚRKA PO PODHLÉD, BARVA ŽLUTÁ
- OBKLAD STĚN - 3D SÁDROVÝ PANEL NA SDK ROSTU, FORMÁT 600x600mm - VIZ SKLADBA S, BARVA ŠEDÁ
- OBKLAD STĚN - DŘEVĚNÝ OBKLAD SLOUPŮ NA DŘEVĚNÉM ROSTU - VIZ SKLADBA S 07
- LAMELOVÝ OBKLAD NA ROSTU VIZ SKLADBA Ca1
- OBKLAD STĚN - AKUSTICKÝ OBKLAD LEPENÝ VIZ SKLADBA S, BARVA ŠEDÁ
- POHLEDOVÝ BETON OŠETŘENÝ TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PRO UZAVŘENÍ POVRCHU
- ZRCADLO LEPENÉ NA STĚNU

000,000 = 277,36 Bpv



GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavil: 1. 403 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 07/2024 MĚŘÍTKO: 1:100
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 400 x 841 POČET A4: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPĚN POD: Dokumentace pro výběr dodavatele DIL: D. Dokumentace objektu OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala ČÁST: 1. Architektonicko-stavební řešení PROFESE:
SUBDODAVATEL:		