

















LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (mm)	PODLAHA	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (mm)	PODLAHA
1.01	VSTUP	8,20	2750	KER.DLAŽ	1.22	PISOÁRY	2,70	3000	KER.DLAŽ
1.02	VÝDEJNA KLÍČŮ	7,10	2750	PVC	1.23	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ
1.03	WC PRO IMOBILNÍ	6,10	2750	KER.DLAŽ	1.24	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ
1.04	WC ŽENY	1,20	2750	KER.DLAŽ	1.25	ŠATNA	16,90	3000	PVC
1.05	WC ŽENY	1,20	2750	KER.DLAŽ	1.26	ŠATNA	16,90	3000	PVC
1.06	PR. WC ŽENY	2,40	2750	KER.DLAŽ	1.27	UMYVÁRNA	15,00	3000	KER.DLAŽ
1.07	PR. WC MUŽI	1,80	2750	KER.DLAŽ	1.28	PISOÁRY	2,70	3000	KER.DLAŽ
1.08	WC MUŽI	1,20	2750	KER.DLAŽ	1.29	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ
1.09	PISOÁRY	5,30	2750	KER.DLAŽ	1.30	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ
1.10	PŘEDÁV. STANICE TEPLA	9,60	2750	KER.DLAŽ	1.31	ŠATNA	16,90	3000	PVC
1.11	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,70	3300	XYPEX	1.32	PRVNÍ POMOC	11,00	3000	PVC
1.12	CHODBA	65,60	3000	KER.DLAŽ	1.33	WC - DOPING.KONTROLA	2,50	3000	KER.DLAŽ
1.13	UKLID	1,80	3000	KER.DLAŽ	1.34	SCHODIŠTĚ	8,60	3000	KER.DLAŽ
1.14	ŠATNA	16,90	3000	PVC	1.35	CHODBA - SCHODIŠTĚ	8,20	2100-3000	KER.DLAŽ
1.15	UMYVÁRNA	15,00	3000	KER.DLAŽ	1.36	SKLAD DKP	2,70 (4,30)	0-1950	PVC
1.16	PISOÁRY	2,70	3000	KER.DLAŽ	1.37	CHODBA - UNIK	53,60 (105,80)	2100-2200	PVC
1.17	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ	1.38	SKLAD SPORT. NÁRADÍ	27,30 (66,70)	200-2100	PVC
1.18	WC	1,20	3000	KER.DLAŽ	1.39	SKLAD SPORT. NÁRADÍ	12,20 (28,80)	200-2100	PVC
1.19	ŠATNA	16,90	3000	PVC	1.40	SKLAD SPORT. NÁRADÍ	11,50 (28,00)	200-2100	PVC
1.20	ŠATNA	16,90	3000	PVC	1.41	CHODBA - HLEDIŠTĚ	80,90 (3700-8240)	PVC	
1.21	UMYVÁRNA	15,00	3000	KER.DLAŽ	1.42	SPORTOVNÍ PLOCHA	1086,30	0-10280	SPORTOVNÍ

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

 ŘEŠENÝ OBJEKT (NOVÝ STAV)	 ŘEŠENÝ OBJEKT (ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PLOCHY)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 ZDIVO KERAMICKÉ OBVOODOVÉ TL. 500 mm P 5 MPa NA MC 5 MPa, L=0,18 W/m ² R	 ZDIVO KERAMICKÉ STŘEDNÍ PEVNOSTI TL. 300 mm P 15 MPa NA MC 5 MPa	 PROSTÝ BETON C 16/20 XC1
 ZDIVO KERAMICKÉ VYSOKÉ PEVNOSTI TL. 300 mm P 20 MPa NA MC 10 MPa	 ZDIVO ŽELEZOBETONOVÉ DO BEDNÍCH TVAROVEK C 25/30 XC1 OCEĽ B500B	 OCEĽOVÉ KONSTRUKCE TRAPEZOVÉ PLECHY
 ZDIVO PLYNOSILKÁTOVÉ P 10 MPa NA MC 5 MPa, R _w =36 ev.43 dB	 ZDIVO Z PLYNOCH CHIEL CP (280x140x65) P 15 MPa NA MC 10 MPa	 OPLÁŠENÍ SDK
 ŽELEZOVÝ BETON MONOLITICKÝ C 25/30 XC1 OCEĽ B500B		 HUTNĚNÝ NÁSPY STĚNKOPRÍSEK, SUT
		 ROSTLÝ TEREN PISEK S HLINOU, tr. S3, R _h =150 kPa
		 TEPELNÉ ISOLACE POLYSTYREX EPS, ORSIL
		 HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:
- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- DETALNÍ ŘEŠENÍ VŠECH SKLADEB KONSTRUKCÍ BUDE DOŘEŠENO V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY
- DETALNÍ ŘEŠENÍ PŘECHODOVÝCH LÍSTŮ BUDE ŘEŠENO DLE NÁVRHU A STANDARDU DODAVATELE

SOUDŘADNÝ SYSTÉM: SUTSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 0,000 = 212,100 m n.m. B.P.V.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			Prácheňská 1008/69, 639 00 Brno, IČ: 063 24 827			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			
DRS stavební s.r.o.			DAVID ŠPRINCL mail: sprava@drsstavby.cz tel.: +420 604 157 579						
PROJEKTANT: ING. ARCH. ANASTASIA BELOUSOVA			KONTROLA: DAVID ŠPRINCL						
INVESTOR: Státní město Brno, IČO: 449 92 785 Domovské nám. 156/1, 602 00 Brno			AUTORIZACE: ING. PAVEL KUČINSKÝ						
STAVBA: Rekonstrukce stávající podlahy v hale						STUPĚŇ PD: OPS		ČÍSLO PARE:	
MÍSTO: ul. Občanská 13, parc. č. 299/1, Brno						DATUM: 05/2023			
KAT. ÚZEMÍ: Maloměřice (612499)			KRAJ: Jihomoravský			POČET A4: 2			
OBJEKT: SO.01 Sportovní hala			ZAK. Č. P3 2011			MĚŘITKO: 1:100			
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP						Č. VÝKRESU: D.1.1. 02			
TENTO VÝKRES POUŽÍVA OCHRANY DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. (AUTORSKÝ ZÁKON). ORIGINAL TOTOHO VÝKRESU A NÁVRH ŘEŠENÍ NA NĚM ZOBRAZENÉ JSOU MAJETKEM AUTORA. BEZ SOUHLASU AUTORA NENÍ MOŽNÉ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI KOPIROVAT A JINAK VEŘEJNĚ ROZŠÍŘOVAT.									