



LEGENDA MIESTNOSTÍ:						
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha [m2]	Povrchová úprava			Poznámka
			Podlaha	Steny	Stropy	
1.01a	VSTUPNÁ HALA-OBŠY	183.76	Decor. cement. dlažba	P5a,b	vid. PD interieru	-
1.01b	SCHODISKO	-	Polystyr. stierka, Prieš. schody	P12	-	-
1.02	FILTER PRE DŮVAKOV DO HALY	27.18	Decor. cement. stierka	P5a	-	-
1.03a	SPORTOVÁ HALA-HRACIA PLOCHA	969.09	PVC podlaha šport. povrch	P5a	Drev. obklad do vln...mm	-
1.03b	SPORTOVÁ HALA-KOČKOVSKO	332.85	PVC podlaha šport. povrch	P5a	Drev. obklad do vln...mm	-
1.04	SKLAD	34.06	Epoxid. lala podlaha	P37	-	-
1.05	SKLAD	28.04	Epoxid. lala podlaha	P37	-	-
1.06	TECHNOLÓGIA CHLADENIA	166.71	Polystyr. cement. stierka	P40	ETIKOS, náter. VC omietka, zábr.	-
1.07	OŠETROVNÁ	9.10	Keram. dlažba	P38	Omieta	-
1.08	HYGIENA	6.32	Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.09	ŠATNÁ ROZDHOCCOV	7.92	Keram. dlažba	P38	-	-
1.10	ŠATNÁ	21.72	Polystyr. lala podlaha	P38	-	-
1.11	HYGIENA	14.01	Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.12	ŠATNÁ	22.02	Polystyr. lala podlaha	P38	Ker. obklad do vln	-
1.13a	CHODBA	61.45	Polystyr. lala podlaha	P38	-	-
1.13b	SCHODISKO	-	Polystyr. stierka, Prieš. schody	P35	-	-
1.14	ŠATNÁ	25.76	Polystyr. lala podlaha	P38	-	-
1.15	HYGIENA	18.27	Keram. dlažba	P38	-	-
1.16	ŠATNÁ	31.00	Polystyr. lala podlaha	P38	-	-
1.17a	HOKEJOVÁ HALA-LADOVÁ PLOCHA	1558.88	Ladová plocha	P1	-	-
1.17b	HOKEJOVÁ HALA-ZÁZEMIE	635.87	Guma	P2a,b,c	-	-
1.18	WC-MUŽI	5.14	Keram. dlažba	P39	Ker. obklad do vln	-
1.19	WC-MUŽI	6.47	Guma + Keram. dlažba	P6	Ker. obklad do vln	-
1.20	WC-ŽENY	4.53	Guma + Keram. dlažba	P6	Ker. obklad do vln	-
1.21	CHODBA	90.46	Guma	P7	-	-
1.22	ŠATNÁ	41.65	Guma	P7	-	-
1.23	HYGIENA-SPROCHY	20.95	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.24	ŠATNÁ	41.65	Guma	P7	-	-
1.25	ŠATNÁ	37.02	Guma	P7	-	-
1.26	SKLAD-HOKEJ	11.37	Guma	P7	-	-
1.27	HYGIENA-SPROCHY	20.35	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.28	ŠATNÁ	36.10	Guma	P7	-	-
1.29	ŠATNÁ	40.46	Guma	P7	-	-
1.30	HYGIENA-SPROCHY	21.37	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.31	ŠATNÁ	46.19	Guma	P7	-	-
1.32	ŠATNÁ	59.47	Guma	P7	-	-
1.33	OŠETROVNÁ	12.25	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.34	HYGIENA-SPROCHY	21.74	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.35	ŠATNÁ	59.04	Guma	P6	-	-
1.36	HYGIENA+WC	5.23	Guma + Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.37	ŠATNÁ ROZDHOCCOV	36.44	Guma	P7	-	-
1.38	HOKEJOVÝ TRENAŽER	39.35	Syntetický tad	P38.032	-	-
1.39	ROZBIEH KORIČUL	13.59	Epoxid. lala podlaha	P37	Omieta	-
1.40	WC-MUŽI	12.43	Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.41	PREDIEŇ	6.12	Decor. cement. stierka	P5a	Omieta	-
1.42	WC-ŽENY	16.61	Keram. dlažba	P38	Ker. obklad do vln	-
1.43	VÝTAH	2.93	Protispráň náter	S82	Náter	Náter
1.44	ZALŮŇNÝ ZORU UPSBATERKY	4.15	Epoxid. lala podlaha	P37	-	-
1.45	VÝLEVA	1.69	Polystyr. lala podlaha	P38	Ker. obklad do vln	-
1.46	LADAR	4.15	Polystyr. cement. stierka	P41	Omieta	-
SPOLU ÚŽ. PLOCHA		4772.62				
1.47	UNIK. ŽB SCHODY A	64.83	Epoxid. lala podlaha	T10	Omieta	-
SPOLU SP. PLOCHY		64.83				

G

N

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

POZNÁMKY:

- PRIED ZALATIM DEMONTAŽNÝCH A MONTAŽNÝCH PRACÍ JE POTREBNÉ ZMERAŤ DISPOZÍCIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY
- ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOSŤVÉ POTRUBIA - EN 1022 (DIN 2248)
- PRESTUPY POŽIARNÝMI DELACÍMI KONSTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁŇKOU A VYSPRÁVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
- POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADENEJ VODY / NEHRŤUČEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIU S UZATVORENOU BUNKOVOU STRUKTÚROU IZOLÁCIU VO VONKAŠNOM PROSTREDÍ CHRÁŇŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
- POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIU DIN hr. 50 mm Z KAMENEJ VLNKY INERÁLNEJ PLSTI. OPATREŇŤ POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINIKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENÝCH VLÁKŇ
- PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONSTRUKCIAMI IZOLÁCIU NEPRERUŠOVAŤ. POTRUBNÝ ROZVOD VIESŤ V CHRÁŇKE
- OTVÁRAČÍ PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEHRŤUČEJ ZMESI JE 450 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
- TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADENEJ VODY / NEHRŤUČEJ ZMESI JE PN10
- TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÉHO ROZVODU HORÚCEJ VODY JE PN16
- TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADIVA R117 JE PN10
- PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R117, VODA, NEHRŤUČNÁ ZMES NA BÁZE MPG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- NA NAJVIŠŠOM MESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNÍŽŠOM MESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA ZHOTOVITEĽSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU

PROJEKTANT

CITYPROJEKT, s.r.o.
Admáho 3, 841 05 Bratislava
tel.: 0902 37 82 16
skype: cityprojekt
e-mail: city@cityprojekt.sk
www.cityprojekt.sk

AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO

Ing. arch. Pavol Olovský

Uprávnosť:

Ing. arch. Pavol Olovský

Spolupráca:

Ing. arch. Pavol Olovský

Kontrola:

Ing. arch. Pavol Olovský

Projektant:

CITYPROJEKT, s.r.o., Admáho 3, 841 05 Bratislava

Investor:

Sport aréna Malacky, s. r. o., Sasáikova 90/2, 901 01 Malacky

Názov stavby:

Sport aréna Malacky

Miesto:

Malacky, p. č. 3258/38, 325842, 32703, 32711

Stavbný objekt:

SO 101

Časť:

Chladienie

Názov výkresu:

PÓDORYS 1.NP

Merka:

1:100

Obec:

Malacky

Okras:

Malacky

Datum:

06/2021

Stupeň:

DRS

Číslo výkresu:

07