
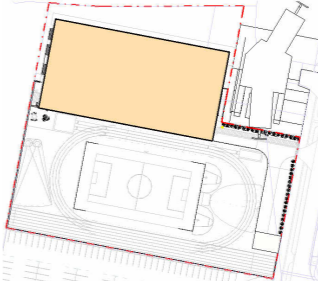


POVRCHY A SKLADBY SPORTOVIŠTĚ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SKLADBA
Pe 01a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ZELENÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -10 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 01b	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ŠEDÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -10 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 01c	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ČERVENÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -10 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 02a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M ZELENÝ	-8 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -90 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -112 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 02b	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M ŠEDÝ	-8 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -90 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -112 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 03	PLOCHA PRO HOD KOULÍ	-150 mm - BETON C25/30 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 8/16 -150 mm - ŠTĚRKODRŤ 16/32 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 04	DOPADIŠTĚ VRHU KOULÍ	-40 mm - UTAŽENÁ PROSÍVKA (0/4) - UTAŽENO KROPENÍM -60 mm - ŠTĚRK 8/16 -200 mm - ŠTĚRK 0/32 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 05	DOSKOČIŠTĚ PRO SKOK DO DÁLKY	-300 mm - JEMNÝ PÍSEK VE SPÁDU -100 mm - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ VE SPÁDU - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
Pe 06	UMĚLÝ TRÁVNÍK III. GENERACE	-40 mm - UMĚLÝ TRÁVNÍK III. GENERACE SE VSYPEM GRANULÁTU EPDM A KŘEMIČITÉHO PÍSKU -10 mm - DRCENÉ KAMENIVO (0-4 mm) ZAKALOVACÍ VRSTVA -20 mm - DRCENÉ KAMENIVO (4-8 mm) VYROVNÁVACÍ VRSTVA -75 mm - DRCENÉ KAMENIVO (8-16 mm) -75 mm - DRCENÉ KAMENIVO (16-32 mm) -180 mm - DRCENÉ KAMENIVO (32-63 mm) - mm- GEOTEXTILIE -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POVRCHY A SKLADBY		
OZNAČENÍ	NÁZEV POVRCHU	PLOCHA
Pe 01a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ZELENÝ	584,44 m²
Pe 01b	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ŠEDÝ	721,26 m²
Pe 01c	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ČERVENÝ	1429,56 m²
Pe 02a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M ZELENÝ	183,17 m²
Pe 02b	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M ŠEDÝ	86,43 m²
Pe 03	PLOCHA PRO HOD KOULÍ	22,96 m²
Pe 04	DOPADIŠTĚ VRHU KOULÍ	298,51 m²
Pe 05	DOSKOČIŠTĚ PRO SKOK DO DÁLKY	48,27 m²
Pe 06	UMĚLÝ TRÁVNÍK III. GENERACE	1810,90 m²

000,000 = 277,36 Bpv (PODLAHA 1NP OBJEKTU SO 01)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:		AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: <b>Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</b>		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DATUM: <b>07/2024</b>		MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍK: <b>Masarykova univerzita</b>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :  <b>Ing. Kamil Matýsek</b>		FORMÁT: <b>297 x 450</b>		POČET A4: <b>3 x A4</b>	
MÍSTO STAVBY: <b>ul. Netroufalky, Brno</b>		VYPRACOVAL: <b>Ing. Jan Kubík</b> <b>Ing. Tomáš Kopecký</b> <b>Ing. Božena Rybníčková</b>		STUPEŇ PD: <b>Dokumentace pro výběr dodavatele</b>			
SUBDODAVATEL:				DÍL: <b>D. Dokumentace objektu</b>			
				OBJEKT: <b>2. SO 02 - Venkovní sportoviště</b>			
				ČÁST: <b>1.</b>			
				PROFESE:			