










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








ROZDĚLENÍ NA DÍLY SPORTOVISŤE
 SO 02.1.1 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ (PROSTOR PRO LEŽENÍ A TRAMPOLINU)
 SO 02.1.2 SEKTORY PRO SKOK DÁLEK A TROJSKOK
 SO 02.1.3 SEKTOR PRO VRH KULÍ
 SO 02.1.4 WORKOUTOVÉ SPORTOVISŤE
 SO 02.1.6 MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ 44 X 24 m + VÝBĚHY
 SO 02.1.7 SEKTOR PRO SKOK VÝSOKE
 SO 02.1.8 TĚŽKÝ DRAHOVÝ BEŽECKÝ OVÁL (200 m)
 SO 02.1.9 ŠESTI DRAHOVÝ SPRINTERSKÁ ROVINKA (100 m)
 SO 02.1.10 TRIBUNA
 SO 02.1.12 STREETBALL






OV 01 - ODVODŇOVACÍ VPUŠŤ
OV 02 - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB BEZ ODDĚLOVACÍ HRANY
OV 03 - BEZPEČNOSTNÍ OBRUBNÍK S KOMŮRKOVOU PRYŽÍ
OV 04 - LAPAČ PÍSKU
OV 05 - STÍNÍCÍ PLACHTA
OV 06 - ENERGOKRABICE

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


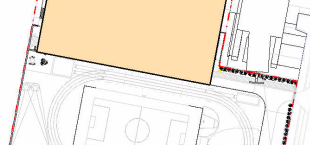
LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|---|
|  | Pe 01a - POVRCH OVÁL - UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STRÍKANÝ |
|  | Pe 01b - POVRCH MIMO OVÁL - UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STRÍKANÝ |
|  | Pe 01c - POVRCH OVÁL - UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STRÍKANÝ |
|  | Pe 02a - POVRCH POD WORKOUT - UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STRÍKANÝ PRO PĀD 2m |
|  | Pe 02b - POVRCH POD LEZECKÝ BALVÁN A TRAMPOLÍNU - UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STRÍKANÝ PRO PĀD 2m |
|  | Pe 03 - PLOCHA PRO HOD KOULÍ - BETON |
|  | Pe 04 - MLATOVÉ DOPADÍŠTĚ PRO VRH KOULÍ |
|  | Pe 05 - PÍSKOVÁ DOSKADÍŠTĚ |
|  | Pe 06 - POVRCH VÍCEÚČELOVÉ HRÁŠTĚ - UMĚLÝ TRÁVNÍK |

- | | | |
|-----|---|--|
| N-1 |   | NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - PODZEMNÍ KARABICE PRO PRO NABÍJENÍ |
| N-2 |   | NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMÍRA A 3 DATOVÉ VÝVODY |
| N-3 |  | NÁPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO |
| N-4 |   | NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEL |

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | SPORTOVNÍ HALA |
|  | DOČASNÝ PŘÍSTŘEŠEK |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE |
| | PLOCHA MĚSTSKÉ ZELĚNĚ |
|  | PLOCHA DOPRAVY |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO LANOVÉ DRÁHY |

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavil: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARCE: AUTORIZACE:	
NÁZEV ARCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		DOPROVĚDITEL PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 07/2024 MĚŘÍTKO: 1 : 250	
STAVENÍK: Masarykova univerzita		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT: 400 x 1051 POČET A4: 12 x A4	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno		VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková		DOPLETKY PD: Dokumentace pro výběr dodavatele STUPEŇ: D. Dokumentace objektu OBJEKT: 2. SO 02 - Venkovní sportoviště ČÁST: 1. PROFESE:	
SUBDODAVATEL:					