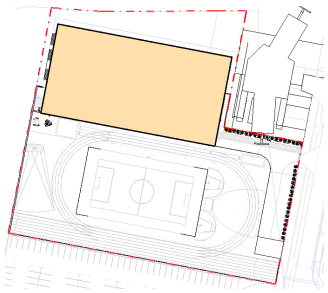


SKLADBY		
OZN	NÁZEV	SKLADBA
P 01a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ ZELENÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -10 mm SBR GRANULÁT S POLYURETANOVÝM POJIVEM -40 mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/5 NEBO 2/8 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 4mm NA 4 m LATI -40mm - DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON 2/11 NEBO 2/16 STUPEŇ SHUTNĚNÍ 95%, ROVINATOST 8mm NA 4 m LATI -10 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/4 -100 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/32 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
P 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 -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 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
P 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 -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 -197 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
P 02a	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M ZELENÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -50 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 -147 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
P 02b	UMĚLÝ POLYURETANOVÝ POVRCH EPDM STŘÍKANÝ PRO DOPAD 2M RŮŽOVÝ	-3 mm - JEMNÉ STŘÍKÁNE EPDM -50 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 -147 mm - ŠTĚRKODRŤ 0/63 -ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
P 03	KRUH PRO VRH KOULÍ	OBRUČ KRUHU MUSÍ BÝT ZHOTOVENÁ Z PÁSKOVÉ OCELI, NEBO JINÉHO VHDNÉHO MATERIÁLU A JEJÍ OKRAJ MUSÍ BÝT V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU. VNITŘNÍ PLOCHA MUSÍ BÝT Z BETONU, ASFALTU NEBO JINÉHO PEVNÉHO PROTISKLUZNÉHO MATERIÁLU. POVRCH KRUHU MUSÍ BÝT VODOROVNÝ A O 14 AŽ 26 mm POD HORNÍM OKRAJEM OBRUČE KRUHU. VNITŘNÍ PRŮMĚR OBRUČE KRUHU MUSÍ BÝT 2,135 m ± 5 mm. OBRUČ MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 6 mm SILNÁ A NATŘENÁ BÍLOU BARVOU. VNĚ KRUHU, V DÉLCE MIN 750 mm NA OBĚ STRANY OD OBRUČE, MUSÍ BÝT VYZNAČENY BÍLÉ ČÁRY O ŠÍŘCE 50 mm. ZADNÍ HRANA TĚCHTO ČAR MUSÍ TVOŘIT PRODLOUŽENÍ TEORETICKÉ PŘÍMKY VEDENÉ STŘEDEM KRUHU KOLMO NA OSU VÝSEČE. ZARÁŽECÍ BŘEVNO MUSÍ BÝT ZHOTOVENO ZE DŘEVA NEBO JINÉHO VHDNÉHO MATERIÁLU VE TVARU OBLOUKU JEHOŽ VNITŘNÍ PLOCHA SPLÝVÁ S VNITŘNÍ PLOCHOU OBRUČE. MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO SYMETRICKY VŮČI ČARÁM VYMEZUJÍCÍM VÝSEČ A NEHYBNĚ UCHYCENO. BŘEVNO MUSÍ BÝT BÍLÉ BARVY. ŠÍŘKA BŘEVNA NA KRAJÍCH MUSÍ BÝT 300 mm, UPROSTŘED 112 mm, DÉLKA OBLOUKOVÉ PLOCHY MUSÍ BÝT 1220 mm ( +- 10 mm ) A VÝŠKA BŘEVNA NAD ÚROVNÍ PLOCHY KRUHU MUSÍ BÝT 100 mm ( +- 2 mm ).

SKLADBY		
OZN	NÁZEV	SKLADBA
P 05	DOSKOČIŠTĚ SKOK DO DÁLKY	-250-450 mm - JEMNÝ PÍSEK VE SPADU -150-220 mm - HUTNĚNÝ ŠTĚRKODRŤ VE SPADU DÉLKA ROZBĚHOVÉ DRÁHY JE NAVRŽENA 58 M, JEJÍ ŠÍŘKA JE 1,22 M. JE VYZNAČENA BÍLÝMI ČARAMI O ŠÍŘCE 50 MM. PŘÍČNÝ SKLON ROZBĚHOVÉ DRÁHY NESMÍ PŘEKROČIT HODNOTU 1:100 A CELKOVÝ PODÉLNÝ SKLON VE SMĚRU ROZBĚHU HODNOTU 1:1000. ODRAZOVÉ BŘEVNO JE ZAPUŠTĚNO DO ÚROVNĚ ROZBĚHOVÉ DRÁHY A POVRCHU DOSKOČIŠTĚ. VZDÁLENOST MEZI ODRAZOVÝM BŘEVNEM A VZDÁLENĚJŠÍM OKRAJEM DOSKOČIŠTĚ MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 10 m. ODRAZOVÉ PRKNO MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO 1-3 M OD BLIŽŠÍHO OKRAJE DOSKOČIŠTĚ. DOSKOČIŠTĚ JE NAVRŽENO O ROZMĚRECH 4,0 x 9,0 m A MUSÍ BÝT NAPLNĚNO ZKYPŘENÝM VLEHKÝM PÍSKEM, KTERÝ JE ZAROVNÁN DO ÚROVNĚ ODRAZOVÉHO BŘEVNA. VZDÁLENOST MEZI ODRAZOVÝM BŘEVNEM A VZDÁLENÝM OKRAJEM DOSKOČIŠTĚ PŘI TROJSKOKU MUSÍ BÝT MIN. 21 m. DÉLKA ROZBĚHOVÉ DRÁHY U CVIČNÉHO SKOKU DO DÁLKY JE 45 m, JEJÍ ŠÍŘKA JE 1,25 m, JE TVOŘENA JEDNOU DRAHOU. DOSKOČIŠTĚ JE NAVRŽENO O ROZMĚRECH 2,75 x 9,0 m.
P 06	UMĚLÝ TRÁVNÍK III. GENERACE	POVRCH 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) STÁVAJÍCÍ TERÉN



000,000 = 277,36 Bpv

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p><b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b></p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 		<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>12/2021</p>	<p>MĚŘITKO:</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>297 x 420</p>	<p>POČET A4:</p> <p>2 x A4</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Masarykova univerzita</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>Ing. arch. František Türk</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>Dokumentace pro stavební povolení</p>	<p>DÍL:</p> <p>D. Dokumentace objektu</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>2. SO 02 - Venkovní sportoviště + technologie</p>	<p>ČÁST:</p> <p>1. Architektonicko-stavební řešení</p>
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>ul. Netroufalky, Brno</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. arch. Anna Kuznetcova</p>	<p>PROFESE:</p>			
<p>SUBDODAVATEL:</p>					