



SK161d - dlažba kolem oválu

EXT - Dlažba pro lehké zatížení do 3,5t kladená do štěrkového lože			
0.	Nášlapná plochy spádovaná ve sklonu	-	mm
1.	Zámková dlažba	60	mm
2.	Drcené kamenivo 4-8mm, rovinatost max.4mm/4m,	40	mm
3.	Hutněné drcené kamenivo 0-63mm, rovinatost 15mm/4m	170	mm
4.	Hutněný štěrkopísek/štěrkodrt, rovinatost 20mm/4m	80	mm
CELKEM SKLADEBNĚ		350	mm

SK162a - Okapový chodníček - Valouny

EXT - Okapový chodníček z oblázkového kameniva			
0.	Exterier	-	mm
1.	Křemenné valouny 10-60mm	150	mm
2.	Geotextilie	-	mm
3.	Hutněný násyp z kameniva 0-32mm ve sklonu 3 %	100	mm
4.	Rostlá zemina, nebo násypová hutněná konstrukce	-	mm
CELKEM		250	mm

SK169c - tartan oválu (Šternberk)

Ext - sportovní tartanový povrch atletických drah, sendvičový, stříkaný vodopropustný			
0.	Propustná plocha spádovaná ve sklonu 1%	-	mm
1.	Sportovní povrch atletických drah stříkaný vodopropustný	13	mm
2.	AKOJ - Drenážní asfaltobeton jemný, rovinatost max.4mm/4m,	40	mm
3.	AKOH - Drenážní asfaltobeton hrubý	50	mm
4.	ŠD - Zakalení povrchu štěrkdrti 0-32, rovinatost max.4mm/4m	70	mm
6.	Hutněné drcené kamenivo 32-63 s výplní, rovinatost 15mm/4m	180	mm
7.	Tkaná Geotextilie cca 300g/m2	-	mm
8.	Pláš - odvodněný, hutněný podklad - stávající terén nebo násyp	-	mm
CELKEM		353	mm

SK169d - tartan tech disciplín (Šternberk)

Ext - sportovní tartanový povrch atletických drah, sendvičový, stříkaný vodonepropustný			
0.	Propustná plocha spádovaná ve sklonu 1%	-	mm
1.	Sportovní povrch atletických drah nepropustný	13	mm
2.	AKOJ - Drenážní asfaltobeton jemný, rovinatost max.4mm/4m,	40	mm
3.	AKOH - Drenážní asfaltobeton hrubý	50	mm
4.	ŠD - Zakalení povrchu štěrkdrti 0-32, rovinatost max.4mm/4m	70	mm
6.	Hutněné drcené kamenivo 32-63 s výplní, rovinatost 15mm/4m	180	mm
7.	Tkaná Geotextilie cca 300g/m2	-	mm
8.	Pláš - odvodněný, hutněný podklad - stávající terén nebo násyp	-	mm
CELKEM		353	mm

SK169f - tartan na vodním příkopu (Šternberk)

Ext - sportovní tartanový povrch atletických drah, sendvičový, stříkaný, nepropustný			
0.	Spádovaná vrstva	-	mm
1.	Sportovní povrch atletických drah stříkaný vodonepropustný	13	mm
2.	Železobetonová deska příkopu spádovaná	137	mm
3.	Hutněné drcené kamenivo 32-63 s výplní, rovinatost	300	mm
4.	Tkaná Geotextilie cca 300g/m2	-	mm
5.	Pláš - odvodněný, hutněný podklad - stávající terén nebo násyp	-	mm
CELKEM		450	mm

SK169g - ŽB deska vodního příkopu (Šternberk)

Ext - povrch příkopu mimo tartanovou plochu			
0.	Spádovaná vrstva příkopu ve sklonu min 0,4 %	-	mm
2.	Železobetonová deska příkopu spádovaná	150	mm
3.	Hutněné drcené kamenivo 32-63 s výplní, rovinatost	300	mm
4.	Tkaná Geotextilie cca 300g/m2	-	mm
5.	Pláš - odvodněný, hutněný podklad - stávající terén nebo násyp	-	mm
CELKEM		450	mm

SK173a - doskočiště skoku dalekého

Ext - skladba doskočiště skoku dalekého, nebo "plážových" hřišť (beachvolejbal, kopaná)			
0.	Proustná nespádovaná plocha (rovinnost 5mm na 4m lati)	-	mm
1.	Jemný křemičitý písek stříkací frakce 0,36mm	360	mm
2.	Geotextilie 600g/m²	10	mm
3.	Drcené kamenivo 4-8mm	30	mm
4.	Štěrková vrstva z drceného kameniva 32-63mm	100	mm
5.	Rostlá zemina, nebo násypová hutněná konstrukce	-	mm
CELKEM SKLADEBNĚ		500	mm

SK175b - zatravnění nezátěžových ploch

Ext - zatravnění travním setým kobercem - zatravněné plochy mimo atletický ovál			
0.	Nezatěžovaná travní plocha po 60 denní agrotechnické lůžtě (spád 0,4% - 50%)	-	mm
1.	Travní parková směs strojné setá	-	mm
2.	Tříděná, lehce hutněná humusová vrstva	200	mm
3.	Hrubá úprava terénu, nebo hutněný násyp (dle aktuálního místa)	-	mm
4.	Stávající terén po sejmutí ornice	-	mm
CELKEM		200	mm

SK175c - zatravnění zátěžových ploch

Ext - zatravnění travním setým kobercem travnatých ploch bez umělé závlahy			
0.	Zatěžovaná travní plocha uvnitř atletického oválu (střechovitý spád 0,4%)	-	mm
1.	Travní hřišťová směs strojné setá	-	mm
2.	Vegetační směs (ornice 50% a štěrkopísek frakce 2-4mm 50%)	150	mm
3.	Vrstvený násyp z původního vytěženého materiálu	200	mm
4.	Hrubá úprava terénu v zářezu, nebo hutněném násypu	-	mm
CELKEM		353	mm

SK176a - mlatový povrch dopadiště

Ext - mlatový povrch			
0.	Zatěžovaná pochůzná plocha	-	mm
1.	Křemičitý písek frakce 0-4mm	10	mm
2.	Jílová vrstva	10	mm
3.	Štěrkodrt 4-8	30	mm
4.	Štěrkodrt 8-16	40	mm
5.	Štěrkodrt 16-32	70	mm
6.	Štěrkodrt 0-63	140	mm
7.	Geotextilie	-	mm
8.	Stávající terén po sejmutí ornice	-	mm
CELKEM		300	mm

ZMĚNA 2.4.2020:

ZMĚNA 1: Skladba SK175c z filtrační skladby na skladbu zdržující vodu - viz rámeček.

ATLETICKÝ STADION "POD KOPCEM"

Et.1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ - DÚSP		
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK		
MÍSTO STAVBY:	P.Č.:1781/1, 1954, 1967/1, 1967/3, 1967/4, 1971/2, 1973/1 k.ú. Šternberk [763527]		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.BUDÍK LUDĚK, ČELAKOVSKÉH 1301, 68401 SLAVKOV U BRNA, ČR		
HP:	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING BUDÍK LUDĚK, ČKAIT : 1001985, IČO : 10129405		
VYPRACOVAL:	ING.BUDÍK LUDĚK, WWW.BUDIKLUDEK.COM	ČÍSLO ZAK.:	1113
KONTAKT PROFES:	+420 602 586 255, BUDIKLUDEK@GMAIL.COM	TISK :	02.04.2020
PROFES:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	Et.1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY	MĚŘÍTKA:	JSOU UVEDENA PO STRANÁCH KRESEB

SKLADBY KONSTRUKCÍ - Změna
- ZMĚNA 2.4.2020

OBJEKT:	PROFES:	PŘÍLOHA:
Et.1	D.1.1	15b