



Legenda skladeb			Legenda bouracích prací			Výpis objemů bouracích prací		
S1 - Skladba stávajícího umělého trávníku - prostor kolem hřiště			Sx			SO 02		
Povrch z travnatého koberce			Odstranění zpevněné plochy / povrchu (skladba č. x)			Fotbalové hřiště		
Drcené kamenivo fr. 0-4 promíchané se zeminou			(skladby v rozsahu pro následnou montáž nové zpevněné plochy)			Stávajícího umělého trávníku - prostor fotbalového hřiště: 1121 m²		
Odstranění zeminy pro navrženou novou skladbu			Bo			Povrch z betonové dlažby - prostor fotbalového hřiště: 63 m²		
Zhutněná zemina			Odstranění oplocení (bourané oplocení)					
S2 - Skladba stávajícího umělého trávníku - fotbalové hřiště			odstranění konstrukcí oplocení do 4m, sloupky výšky 4m budou zachovány (kratší strany oplocení hřiště), odstranění sítí, dřevěných mantinel a branek, stávajících základů					
Povrch z travnatého koberce			Bv					
Drcené kamenivo fr. 0-4 promíchané se zeminou			Demontáž vybavení (bourané vybavení)					
Odstranění zeminy pro navrženou novou skladbu			(stávající posilovací stroje, drobné vybavení)					
Zhutněná zemina								
S3 - Skladba stávajícího umělého trávníku - multifunkční hřiště								
Povrch z travnatého koberce								
Kamenná drt fr.0/4 promíchaná se zeminou								
Drcené kamenivo fr.4/8 promíchané se zeminou								
Odstranění zeminy pro navrženou novou skladbu								
Zhutněná zemina								
S4 - Skladba stávajícího povrchu s křemičitým pískem								
Propíraný jemný křemičitý písek fr. 1/4, volně ložený								
Geotextilie								
Drcené kamenivo fr.4/8								
Drcené kamenivo fr.0-32								
Zhutněná zemina								
S5 - Skladba mlátového chodníku								
Matová krytová vrstva fr. 0-8								
Matová mezivrstva fr. 0-16								
Matová nosná vrstva - štěrkodrt fr. 0-32								
Zhutněná zemina								
S6 - Skladba plochy z žulové kostky								
Žulová kostková dlažba 8/11								
Drobné drcené kamenivo fr. 4/8								
Zhutněná zemina								

- Poznámky
- Dokumentace byla zpracována dle neúplné stávající dokumentace objektu;
 - Před zahájením budou veškeré práce projednány se správcí podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací.
 - Před zahájením bouracích prací je nezbytné ověřit skladby odstraňovaných vrstev povrchů, včetně vrstev podkladu a základových konstrukcí, polohu vedení technických sítí, jejich napojení a případnou kolizi s plánovanými pracemi a polohu a stav odvodňovacích systémů (drenáží) včetně jejich napojení na kanalizační systém anebo vsakovací zařízení;
 - Během stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení.
 - Výkaz výměr obsahuje vše potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suť, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojení s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby. Projekt je nadřazen výkazu výměr!
 - Materiál z demontáže musí být tříděn podle druhu (beton, asfalt, kovy, plast apod.) a likvidován v souladu s platnými předpisy;
 - V průběhu odkopávek bude přizván autorský dozor pro zhodnocení možnosti zpětného využití odkopávaných složek podloží hřiště;
 - Veškerý odpad bude likvidován v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech;
 - Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suť budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděně podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem;
 - Po ukončení bouracích prací bude prověřen stav podloží a připravenost plochy pro další stavební činnosti. Jakékoliv odchylky od předpokládaného stavu musí být neprodleně konzultovány s projektantem;
 - Likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem;
 - V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.
 - Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN;
 - Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad. případně projektanta.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 8 Obsah dokumentace pro provádění stavby, nejde-li o stavbu rodinného domu nebo stavbu pro rodinnou rekreaci. Nedinou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Juríček, Bc. Daniil Denisenko, Monika Jurčicová		INVESTOR		Městská část Praha 12	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby		Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany	
ZAKÁZKA		Areál RAK - revitalizace kondičního areálu		Obec: Praha [564782] Katastrální území: Modřany [728616]		Parcelní číslo: p.č. 4400/418	
SEŽELEN		DPS		MĚŘITKO		DATUM	
						10/2024	
VÝKRES						Pohledy - bourané konstrukce	
Č. VÝKRESU						D.1.1.3 SO 02	