



LEGENDA

- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ PLOT
- STÁVAJÍCÍ MOBILIÁŘ
- VÝŠKOVÁ KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- JEDNOTLIVÉ NOVÉ HERNÍ PRVKY
- NOVÉ PRVKY MOBILIÁŘE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH

- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ CESTA
- STÁVAJÍCÍ DOPADOVÁ PLOCHA Z KAČÍRKU

LEGENDA NOVÝCH PLOCH

- KAČÍREK 170m²
- CERTIFIKOVANÝ PÍSEK FRAKCE 0/2 TL.300mm 25m²
- EPDM - Orange - RAL2008 - Ref.92011 42m²
- EPDM - Ochre - RAL1006 - Ref.92016 25m²
- EPDM - Red fire - RAL3020 - Ref.92005 20m²
- EPDM - Sky blue - RAL5015 - Ref.92007 40m²
- EPDM - Dark blue - RAL5005 - Ref.92008 35m²
- EPDM - Lime - RAL6018 - Ref.92051 25m²
- EPDM - Pine green - RAL6028 - Ref.92002 10m²

POZN. - BAREVNOST A ROZLOŽENÍ DLE VÝKRESU.

POZNÁMKY

- Tato dokumentace slouží jako dokumentace pro provádění stavby.
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutné dodržovat Vyhlášky a nařízení vlády O bezpečnosti a ochraně zdraví.
- Stavba nebude mít negativní dopad na životní prostředí. Každý jednotlivý zhotovitel bude při likvidaci odpadů ze stavby postupovat podle zákona č.184/2014 Sb. v platném znění. Zejména je potřeba odpady likvidovat pouze v zařízeních, která jsou k tomu určena dle stanoveného zákona. Přitom je každý povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí dle zákona oprávněna, jinak jí nesmí odpad předat.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů zjištěných na stavbě. Složitější případy budou objednány a zpracovány jako dodatek projektu.
- Pokud stavebník v průběhu provádění prací projektovou dokumentaci změní, upraví či nedodrží, nenese projektant za dílo žádnou zodpovědnost.
- Nalezne-li zhotovitel stavby v projektové dokumentaci nesoulad, je nutné, aby ho řešil ihned s projektantem.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- Je zakázáno odměřovat rozměry přímo z výkresu. Je možné, že při tisku výkresů dojde k deformaci rozměrů
- Zákresy podzemních inženýrských zařízení jsou pouze informativní a neslouží jako výtčovací výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich výtčování správcem a jejich označení na místě dle platných předpisů. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce. Aby se předešlo poškození podzemních inženýrských sítí při zemních pracích, doporučujeme investorovi toto:
- Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřických značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby přístupupnit. Doporučujeme investorovi včas zajistit výtčování a vyznačení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být stavební činností dotčena. K výtčování inženýrských sítí nesmí být použito kót, získaných odsunutím z této projektové dokumentace.
- Po ukončení prací musí být okolí stavby uvedeno do původního stavu!!!
- Nedílnou součástí výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací. Platí i opačná definice, že nedílnou součástí projektové dokumentace je výkaz výměr, je-li vypracován.
- Před zahájením zemních prací je nutné provést výtčování podzemních rozvodů jednotlivými správci. Je nutné respektovat existenci všech podzemních sítí, jako i ochranné pásma a podmínky správců těchto sítí.
- Nedílnou součástí tohoto výkresu je technická zpráva, včetně technických zpráv veškerých projektových částí dokumentace
- Podrobnosti provádění, osazování kompletačních konstrukcí a detaily návaznosti nutno konzultovat s architektem, investorem a projektantem, taktéž veškerou dílenskou dokumentaci dílčích částí stavby nutno nechat odsouhlasit projektantem stavební části a architektem
- Před prováděním monolitických konstrukcí a dokončovacích prací je nutná kontrola provedení veškerých postupů a osazení chráničků dle požadavků jednotlivých profesí
- Mezi jednotlivými stavebními procesy nutno dodržovat technologické přestávky stanovené příslušnými ČSN a předpisy výrobců jednotlivých materiálů
- Při stavebních pracích je nutno dbát na to, aby nedošlo k poškození okolních stávajících konstrukcí.
- Při stavebních pracích bude dodržována ochrana okolních objektů před nepříznivými účinky hluku a vibrací, přesné řešení je popsáno v souhrnné technické zprávě
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle vyhlášky 591/2006 Sb., včetně jejích novelizací a souvisejících předpisů
- Nové zjištěné okolnosti (zejména stav základové spáry, apod.) které mohou ovlivnit navrhované konstrukční statické řešení a dále veškeré nejasnosti při zahájení jednotlivých etap stavebních prací nutno konzultovat a odsouhlasit projektantem nebo statikem stavby
- Veškeré produktové listy a návody odvyrobce jednotlivých prvků jsou součástí dokumentace ve složce E.

VÝČET 2D/3D PRVKŮ Z EPDM

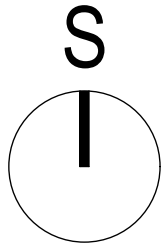
- E1 Ohraničení kačírkové zóny š.150mm, v.150mm, délka 18bm
- E2 Ohraničení kačírkové zóny š.150mm, v.150mm, délka 28bm
- E3 Betonové pískoviště s povrchem EPDM š.300mm, v.300mm, délka 20bm
- E4 Polokoule - EPDM Ø200mm, v.100mm - 7x
- E5 Polokoule - EPDM Ø300mm, v.150mm - 5x
- E6 Polokoule - EPDM Ø400mm, v.200mm - 2x
- E7 Příšerka - skákací panák s čísly 2700 x 1300 x 11mm
- E8 Příšerka - různé druhy 6ks
- E9 Příšerka - kolem kruhové trampolíny 4500 x 4500 x 11mm

LEGENDA HERNÍCH PRVKŮ A MOBILIÁŘE

- VIZ. D.1.1.3.4 VÝPIS PRVKŮ MOBILIÁŘE

- P1 TOČIDLO JUNIOR SPICA
- P2 HOUPAČKA MALÝ PAVOUK
- P3 VAHADLOVÁ PRUŽINOVÁ HOUPAČKA
- P4 HRACÍ DOMEČEK PRO BATOLATA
- P5 HERNÍ SESTAVAPÍSKOVNA
- P6 KOPULE SE SKLUZAVKOU
- P7 PRUŽINOVÉ HOUPADLO - 2ks
- P8 KRESLÍCÍ TABULE
- P9 KRUHOVÁ TRAMPOLÍNA

- M1 STÁVAJÍCÍ PIKNIKOVÝ STŮL
- M2 LAVIČKA - 5x - POSKYTNUTÁ ZE STRANY MČ DUBEČ
- M3 STÍNÍCÍ KONSTRUKCE - SLOUPKY Ø100/3mm, d.2500mm + ZÁKLAD, BAREVNOST BILÁ RAL 9010 LESK - 4ks - TROJÚHELNÍKOVÁ PLACHTA 6 x 6,3 x 4,6m - TROJÚHELNÍKOVÁ PLACHTA 6,2 x 4,2 x 4,4m
- M4 NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD VČETNĚ KONSTRUKCE



VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	ERPLAN PROJEKTOVÁ ATELIER	ČÍSLO VÝTISKU
Ing.arch. Hana Vavříčková	Ing.arch. Hana Vavříčková	Bc. Luděk Nedělka	Ing.Milan Oplštil		
STAVEBNÍK	Městská část Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč, 107 00 Praha 112	DATUM	07/2024	REVIZE	FORMÁT
NAZEV AKCE	Dubeč - DH U Lipové Aleje	MÍSTO AKCE	Hlavní město Praha		
NAZEV ČÁSTI	C. Situace	Č. POZEMKU	U Lipové Aleje	UČEL	DPS
		KAT. ÚZEMÍ	k.ú. Dubeč [633330]	MĚŘÍTKO	1:150
				KÓTY V	MM
OBSAH VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				23002413	C.3