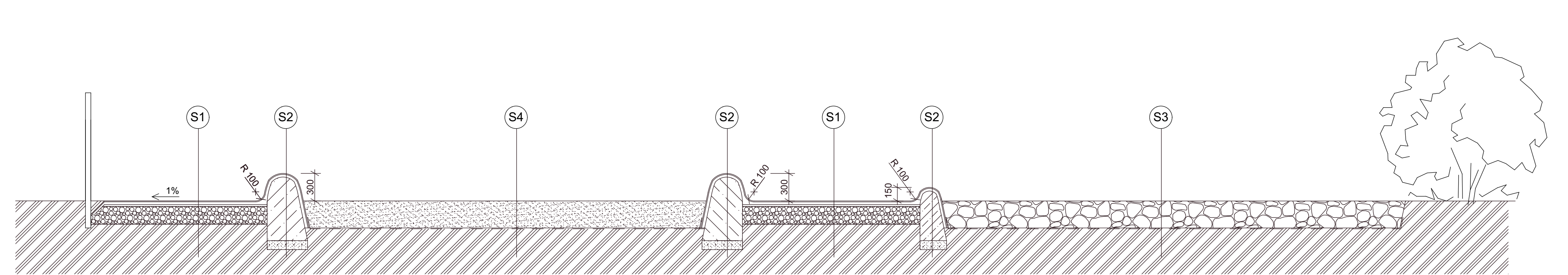


D.1.1.3.4 ŘEZ ÚZEMÍM

ŘEZ A1-A1



SKLADBY POVRCHŮ

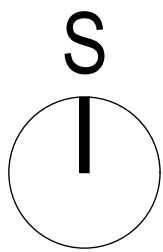
S1	<u>PLOCHA Z EPDM HORIZONTÁLNÍ</u>
11mm	LITÝ POLYURETAN EPDM GRANULE O VELIKOSTI 1-3,5mm
30mm	SBR TLUMÍČÍ VRSTVA GRANULE VELIKOSTI 2-6mm
20mm	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-4mm
200mm	DRČENNÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32mm TL.200mm HUTNĚNÝ NA MIN.25MPa
	ZHUTNĚNÁ PŮDA MIN.25MPa
S2	<u>PLOCHA Z EPDM VERTIKÁLNÍ</u>
11mm	LITÝ POLYURETAN EPDM GRANULE O VELIKOSTI 1-3,5mm
30mm	SBR TLUMÍČÍ VRSTVA GRANULE VELIKOSTI 2-6mm
0,5mm	PENETRACE PU NÁTĚREM
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTUŘUKCE BETON C25/30 + KARI SÍŤ ø5-100/100
S3	<u>BEZPEČNOSTNÍ POVRCH Z KAČÍRKU</u>
300mm	PRANÝ ŠTĚRK S OBLÝMI KAMÍNKY FRAKCE 4-8mm
2,9mm	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300g/m2
	ROSTLÁ ZEMINA
S4	<u>BEZPEČNOSTNÍ POVRCH Z PÍSKU</u>
300mm	CERTIFIKOVANÝ PÍSEK DLE VYHLÁŠKY č.238/2011 Sb., FRAKCE 0/2
2,9mm	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300g/m2
	ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH

	ROSTLÝ TERÉN
	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32 TL.200mm
	BETONOVÁ KONSTRUKCE
	CERTIFIKOVANÝ PÍSEK
	NOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA Z KAČÍRKU

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 ji 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 vytyčovací výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení 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 síť 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 zpřístupnit. Doporučujeme investorovi včas zajistit vytyčení a vyznačení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být stavební činností dotčena. K vytyčení 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 vytyčení 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 prostupů a osazení chrániček 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 konstrukčně 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 od výrobce jednotlivých prvků jsou součástí dokumentace ve složce E.



VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Ing.arch. Hana Vavříčková	Ing.arch. Hana Vavříčková	Bc. Luděk Nedělka	Ing.Milan Oplíštil		
STAVEBNÍK	Městská část Praha - Dubč, Starodubčská 401/36, Dubč, 107 00 Praha 112	DATUM	07/2024	FORMÁT	D.1.1.3.4
NÁZEV AKCE	Dubč - DH U Lipové Aleje	MÍSTO AKCE	REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Hlavní město Praha	ÚČEL	DPS	
		Č. POPISNÉ	U Lipové Aleje	MĚŘÍTKO	
		Č. POZEMKU	1987	1:30	
		KAT. ÚZEMÍ	k.ú. Dubč [633330]	KÓTY V	
				MM	
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ ÚZEMÍM	INT. ČÍSLO	23002413	POR. ČÍSLO	D.1.1.3.4