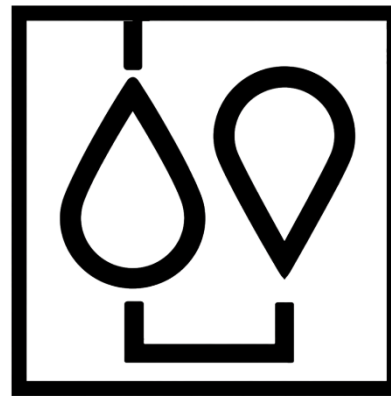


Živé svody jako inovativní systém pro efektivní
využití
dešťové vody



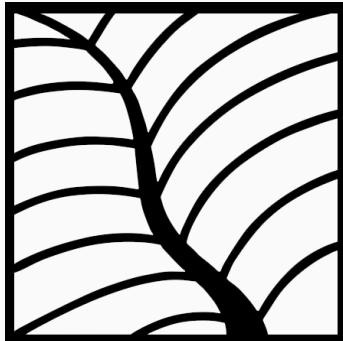
ARCHIPLANDS



ŽIVÉ SVODY

Ing. Jan Waldhauser

ARCHIPLANDS



Jsme inženýři **zahradní a krajinářské architektury** a pomůžeme Vám s jakýmkoliv prostorem, kam může **příroda.**

Standa

Jan







?



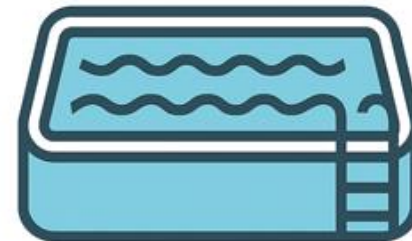
VÍŘIVKA

800l



CISTERNA

9 000l



BAZÉN

25 000l



?



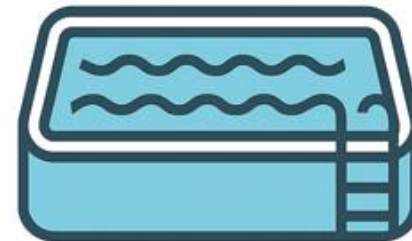
VÍŘIVKA

800l



CISTERNA

9 000l



BAZÉN

25 000l

A takových svodů je v Praze více jak 100 000



V PRAZE
PŘES 100 000

Přístavní

Odtok okapovým svodem k ulici

3845m² 38,1%

Částečný odtok okapovým svodem k ulici

3545m² 35,17%

Odtok okapovým svodem mimo ulici

2689m² 26,6%

Plocha střech celkem

10079m² 100%



NE VŠECHNY OKAPOVÉ SVODY LZE POUŽÍT



Okapové svody ve
stylu „každý pes,
jiná ves



Zrekonstruováno
do posledního
detailu...

a pak přišla KG
roura



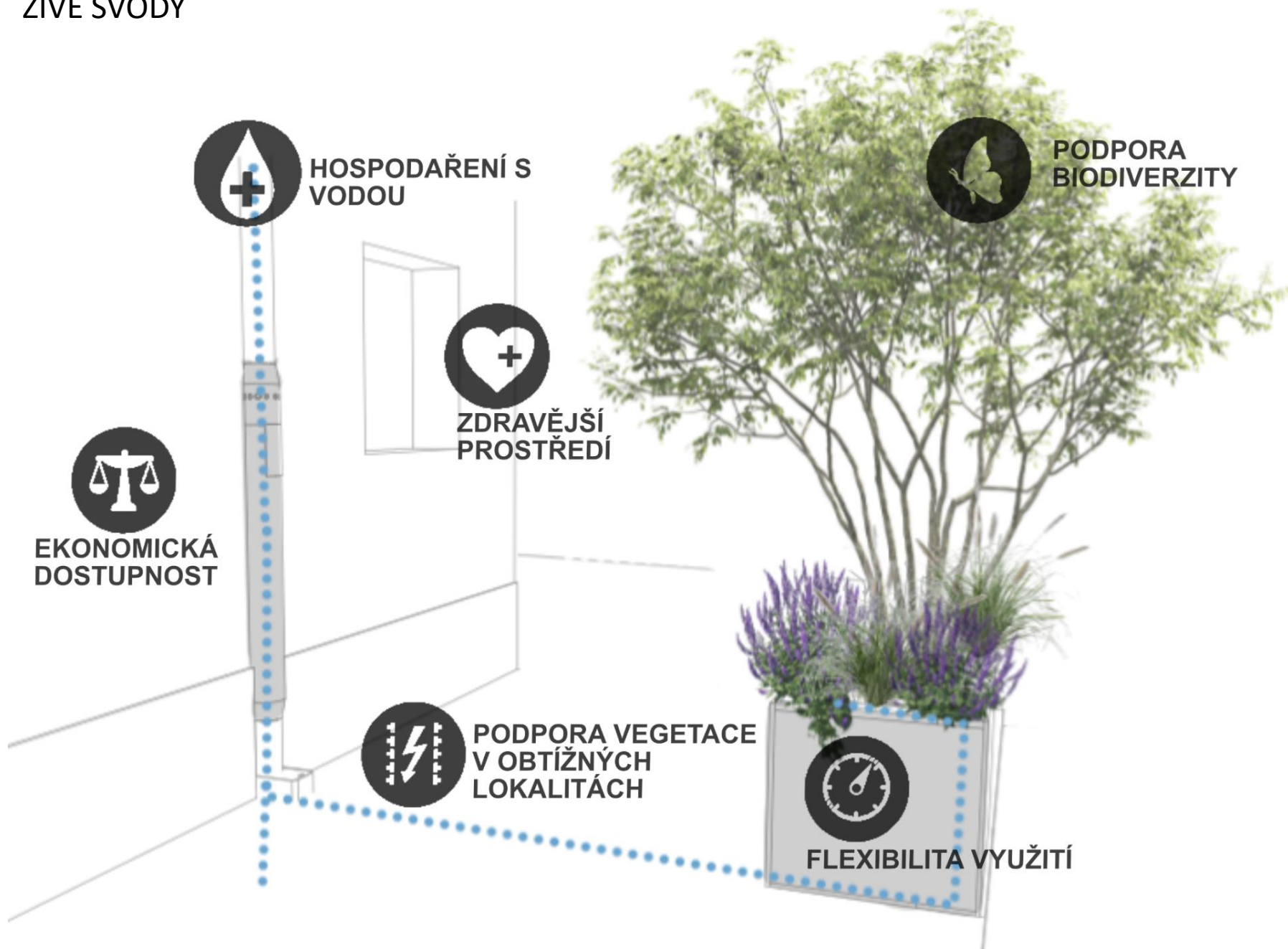
KG roura na výletě:
proč končit u země,
když můžeš mířit
výš?



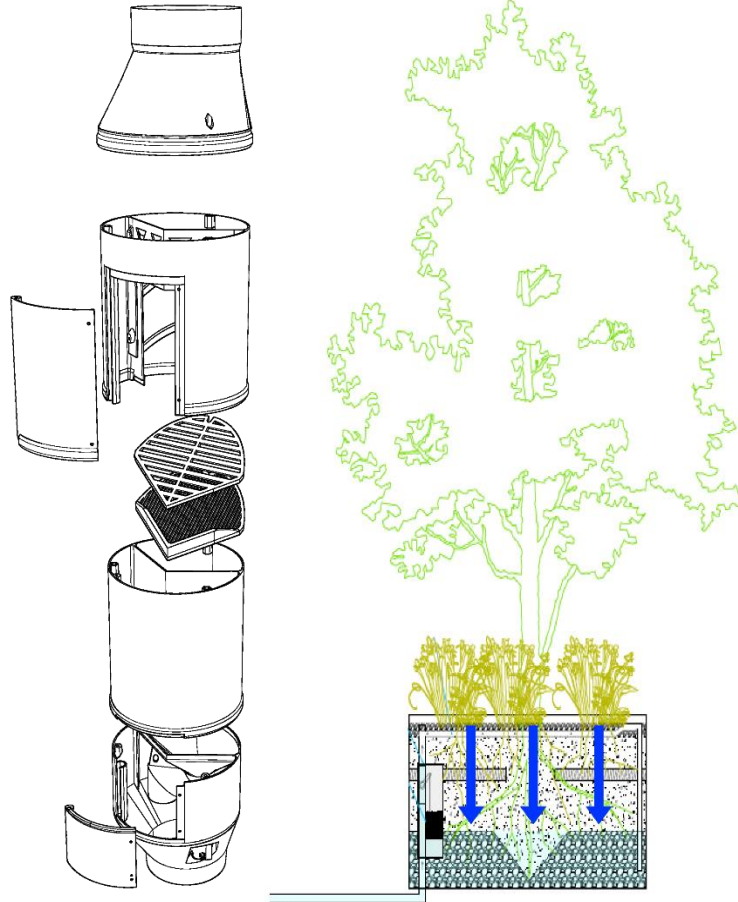
Rohy, kde
údržba bere
dovolenou
na neurčito



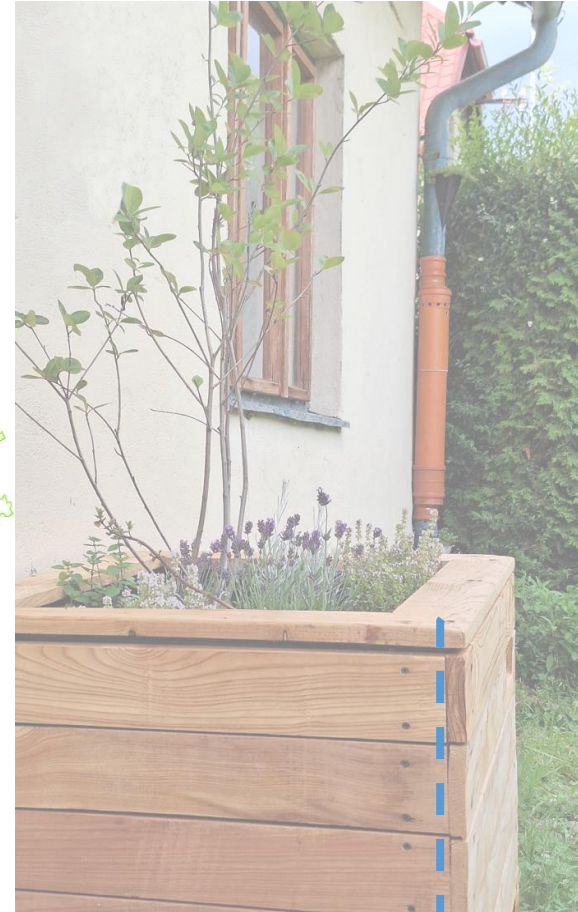
ŽIVÉ SVODY

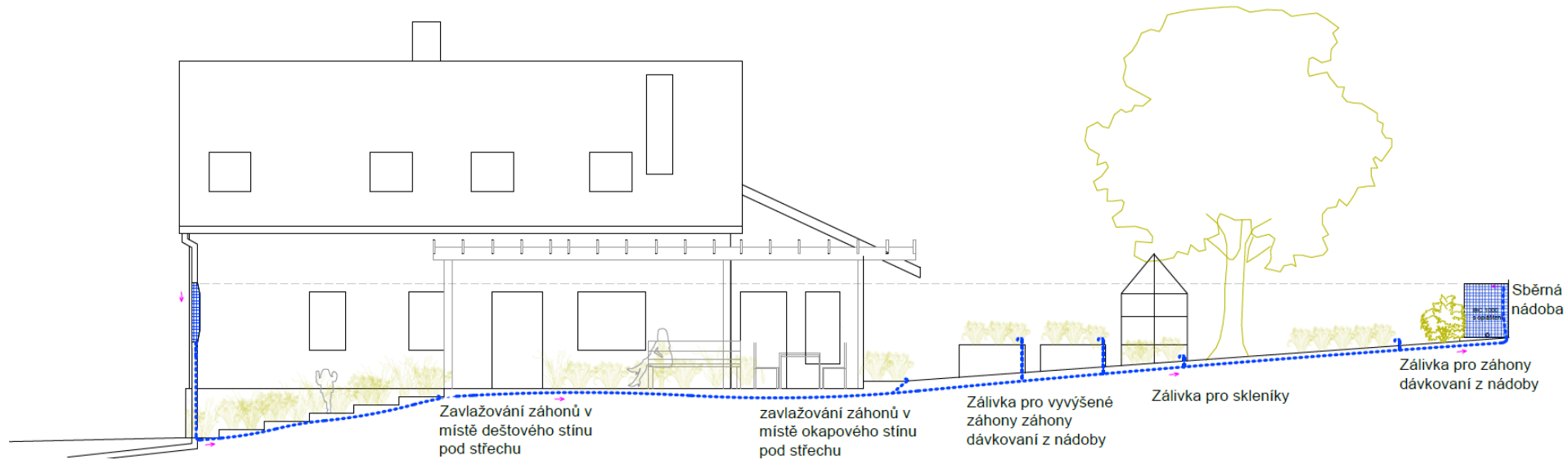


DEŠŤOVÝ PŘENAŠEČ

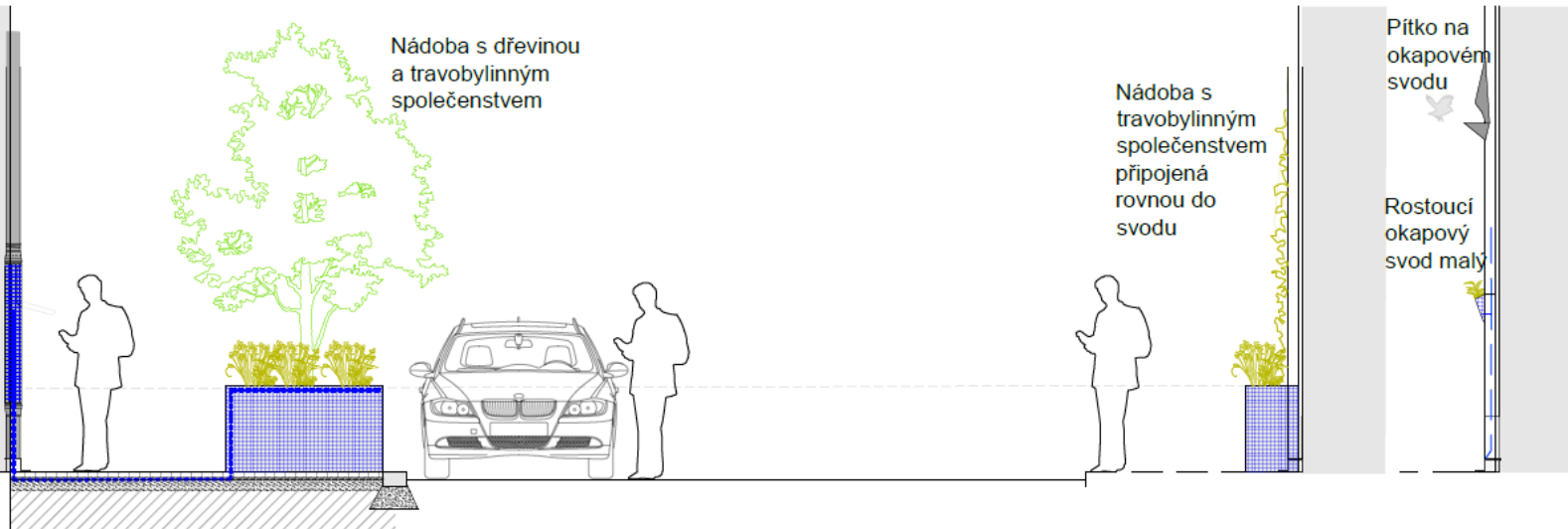


VEGETAČNÍ NÁDOBA S PLOVÁKEM

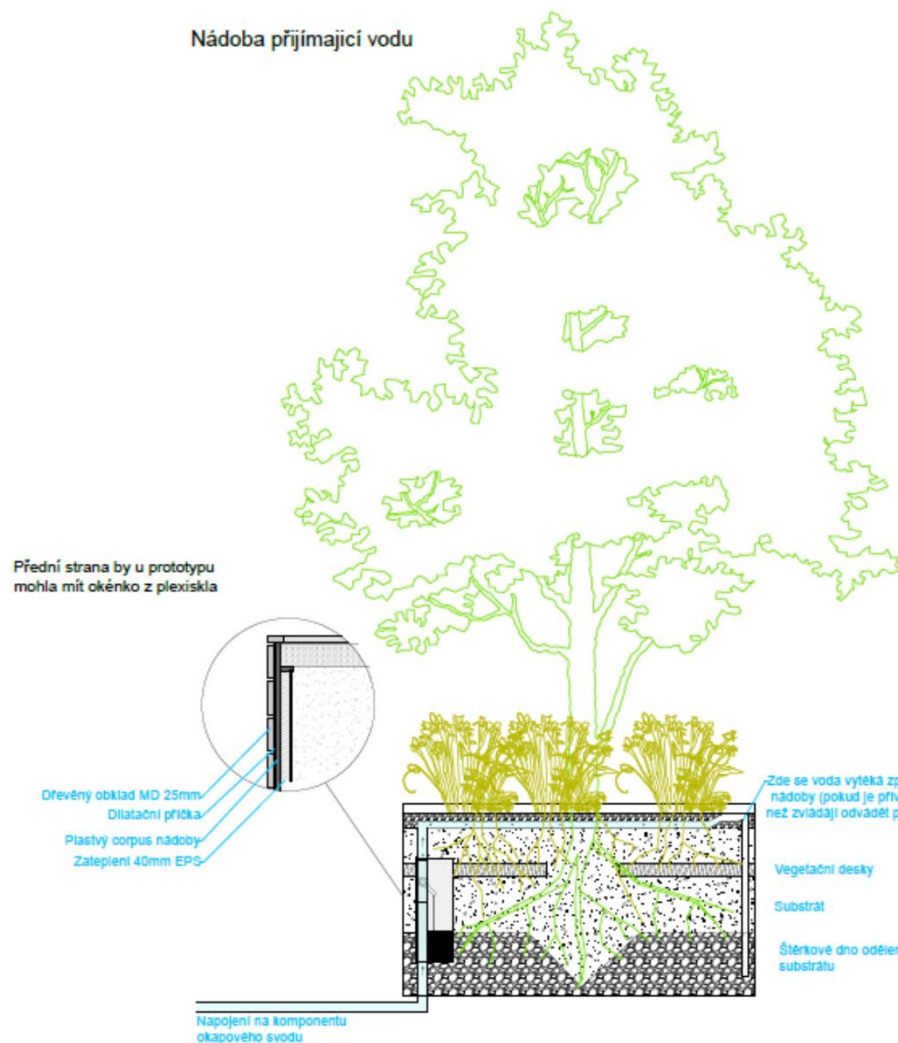




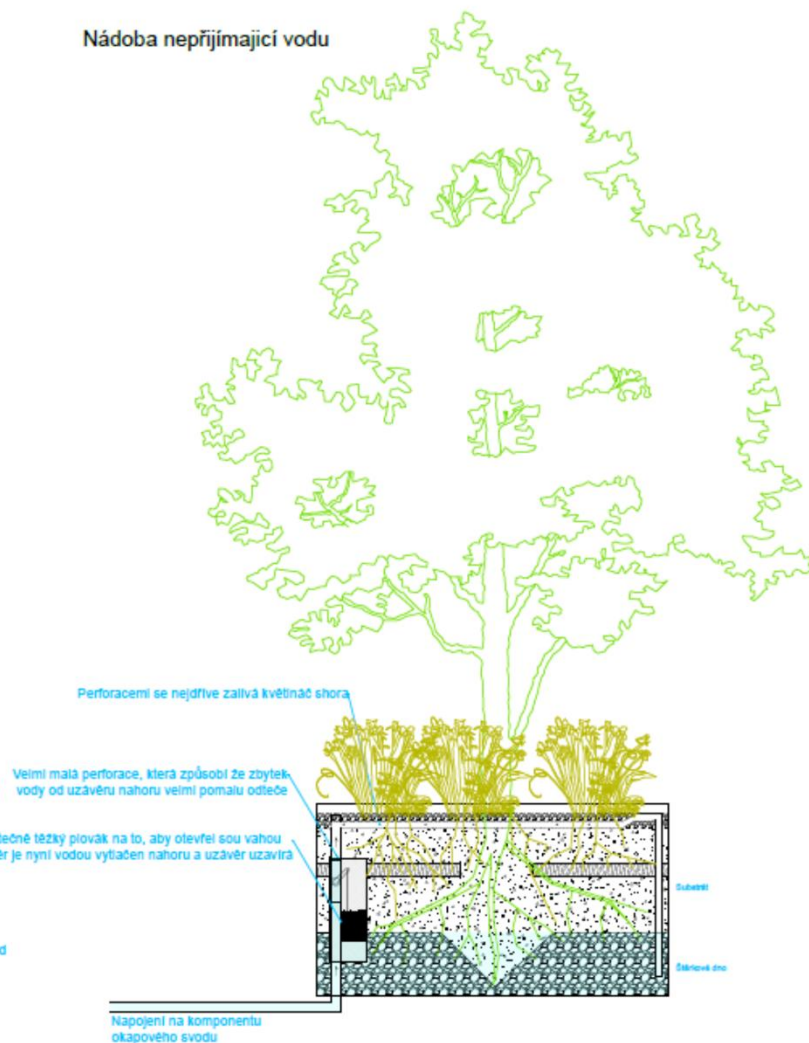
ULICE



Nádoba přijímající vodu



Nádoba nepřijímající vodu



ŽIVÉ SVODY



HOSPODAŘENÍ S
DEŠTOVOU VODOU



PODPORA VEGETACE V
OBTÍŽNÝCH LOKALITÁCH



ZDRAVĚJŠÍ PROSTŘEDÍ



EKONOMICKÁ
DOSTUPNOST



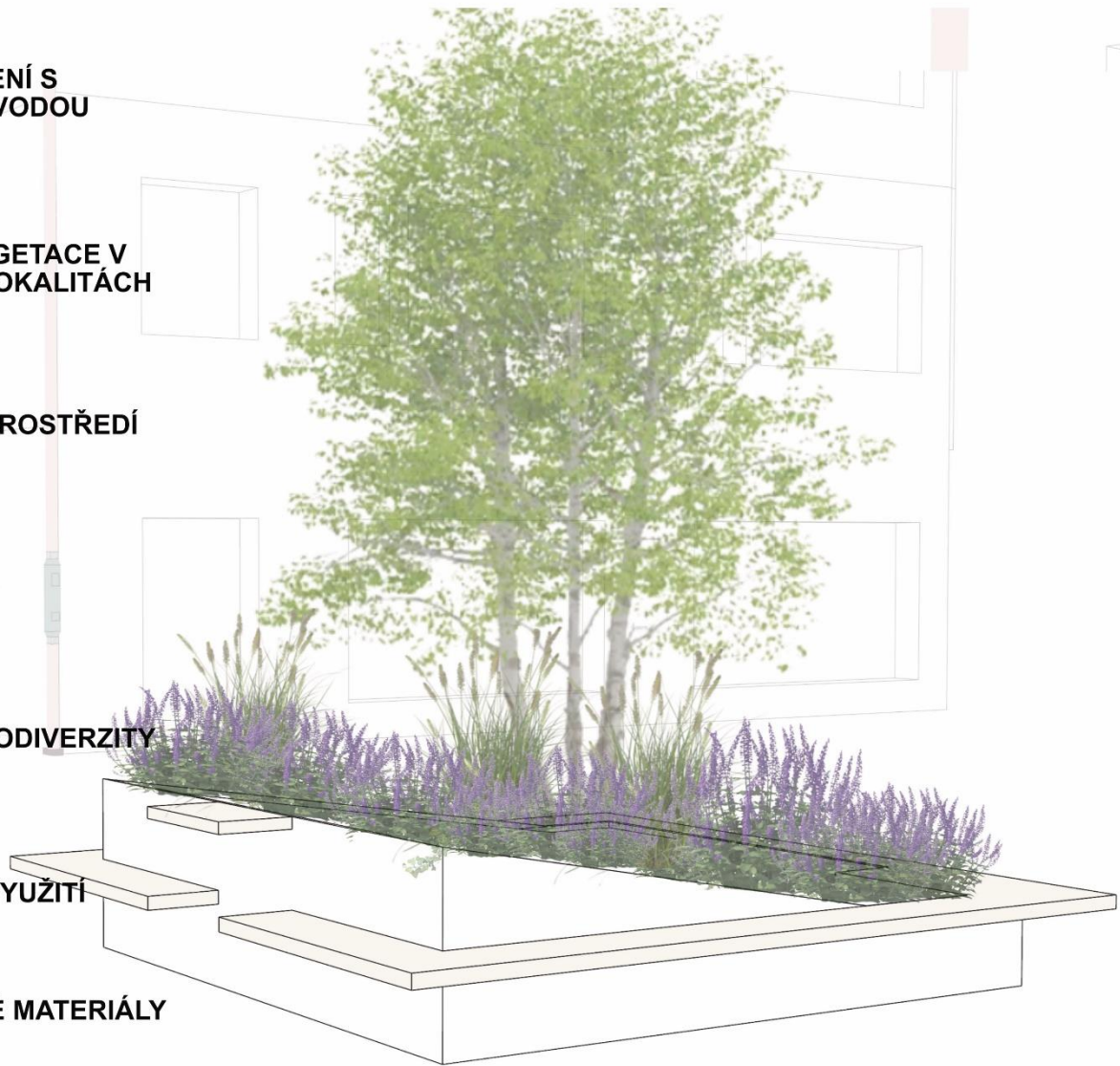
PODPORA BIODIVERZITY

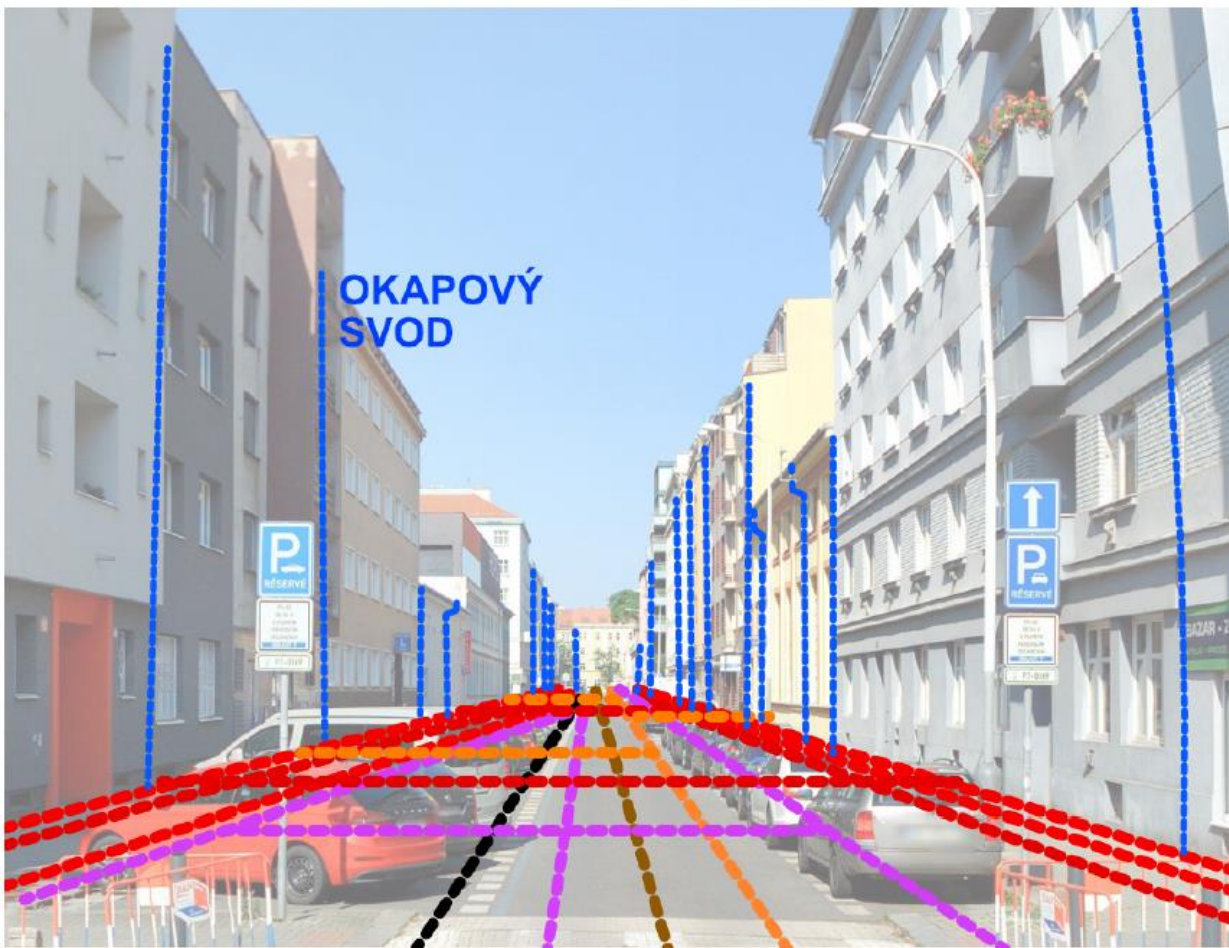


FLEXIBILITA VYUŽITÍ



UDRŽITELNÉ MATERIÁLY





OKAPOVÝ
SVOD

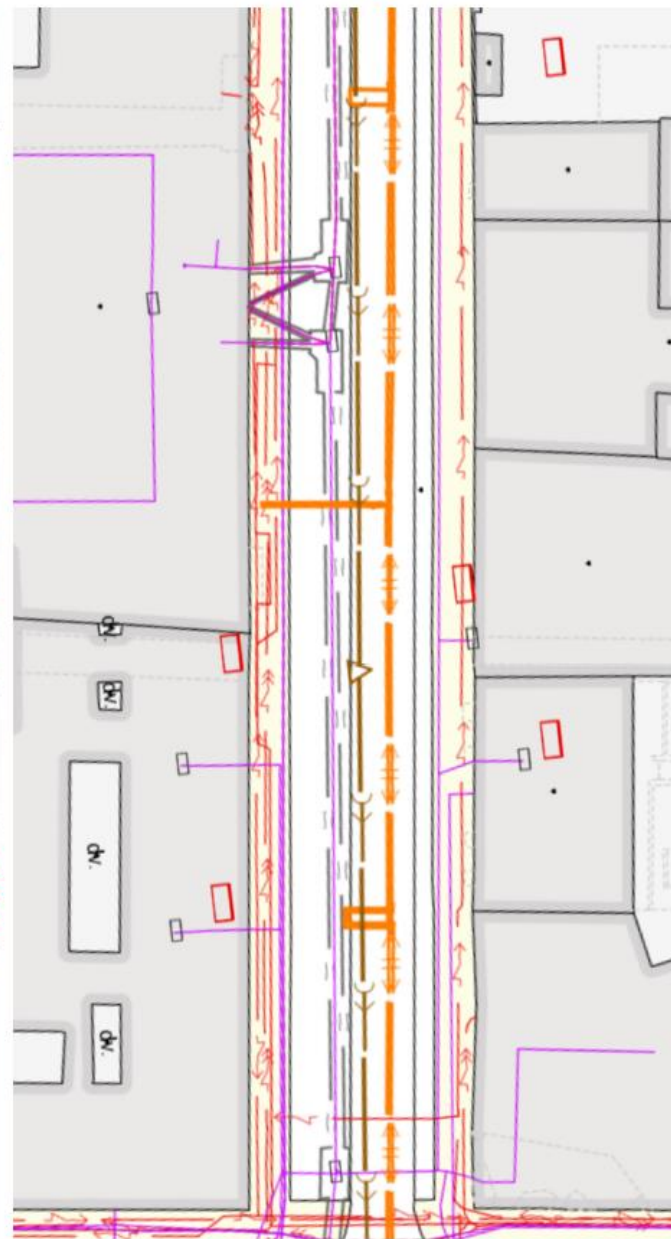
ELEKTRICKÉ
SÍŤ

KANALIZACE

TEPLOVOD

KOMUNIKAČNÍ
SÍŤ

KANALIZACE





PZ-0169



PZ-0169

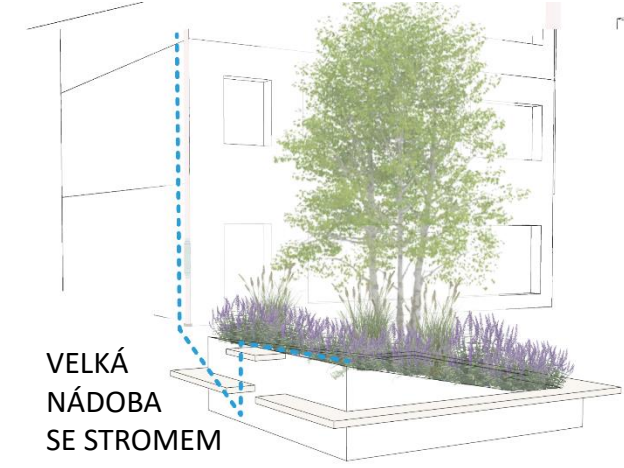


BAZAR - Z
KUP - PRO

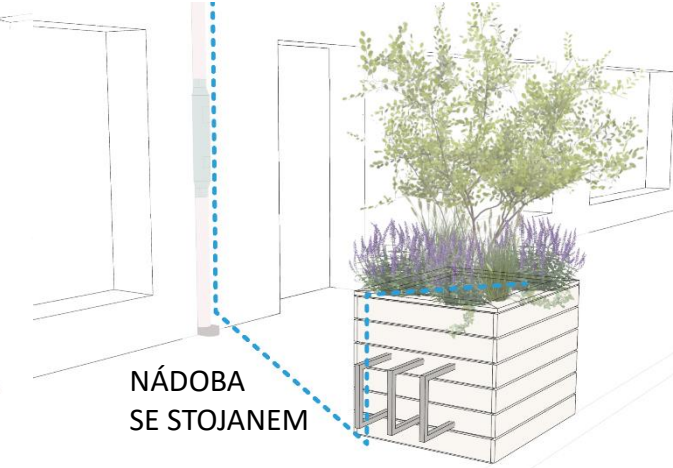


Památková péče
Technická zpráva komunikací
Magistrát – odbor majetkové správy
Policie ČR
Souhlas vlastníka svodu a městské části
Vyjádření správců sítí

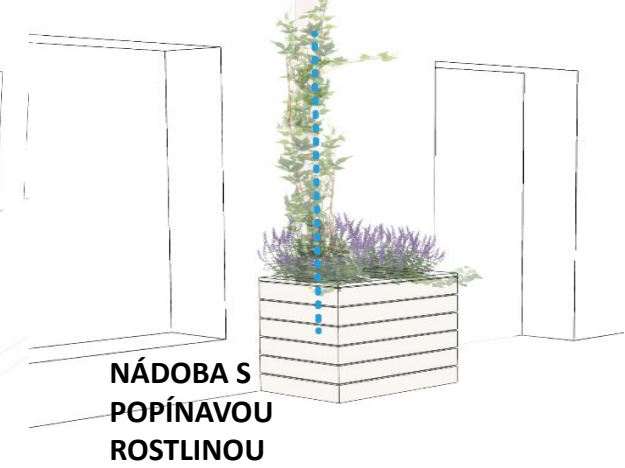




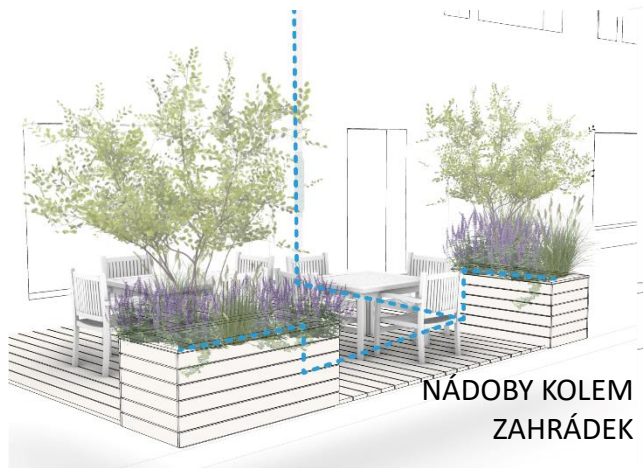
VELKÁ
NÁDOBA
SE STROMEM



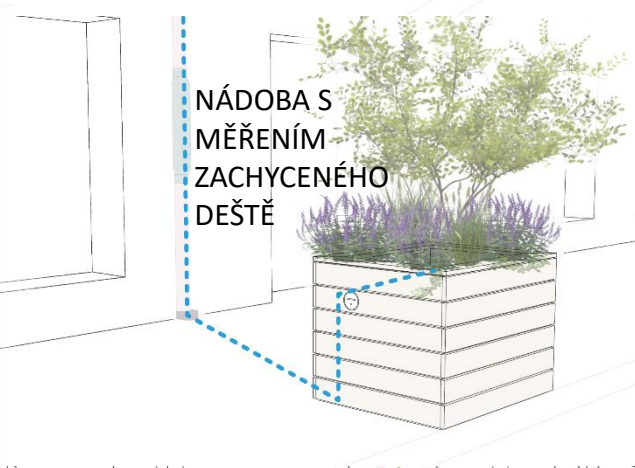
NÁDOBA
SE STOJANEM



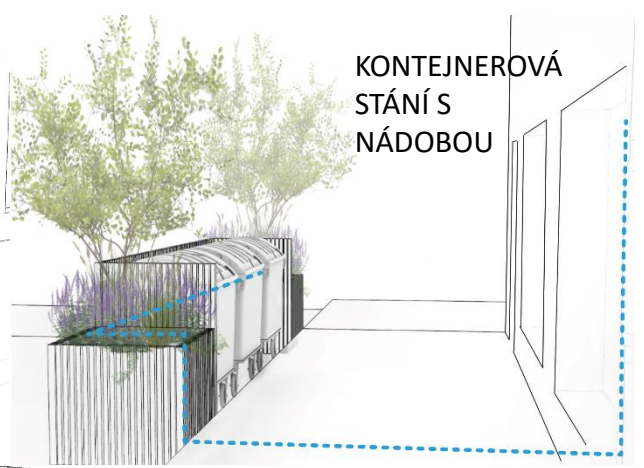
NÁDOBA S
POPÍNAVOU
ROSTLINOU



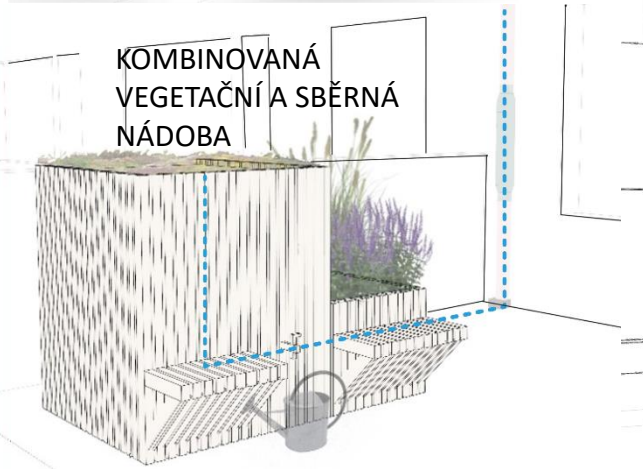
NÁDOBY KOLEM
ZAHŘÁDEK



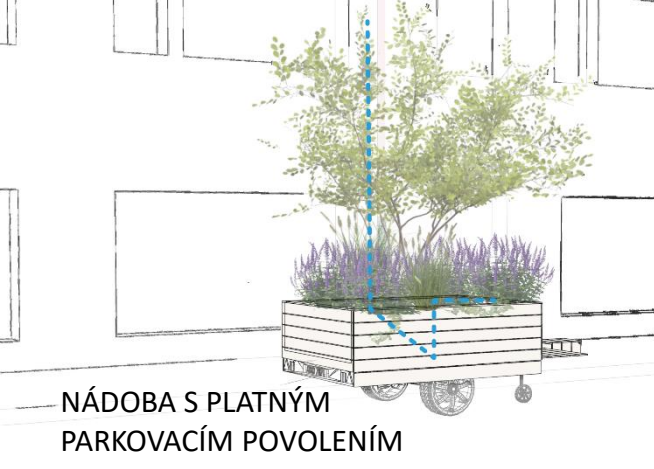
NÁDOBA S
MĚŘENÍM
ZACHYCENÉHO
DEŠTĚ



KONTEJNEROVÁ
STÁNÍ S
NÁDOBOU



KOMBINOVANÁ
VEGETAČNÍ A SBĚRNÁ
NÁDOBA



NÁDOBA S PLATNÝM
PARKOVACÍM POVOLENÍM



NÁDOBA S
POSEZENÍM



VELKÝ MLÝN - MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PRAZE (8)



DEŠTOVÝ
PŘENAŠEČ

VEGETAČNÍ
NÁDOBA S
RETENČNÍM DNEM



ZÁKLADNÍ ŠKOLA PALMOVKA (P8)

DEŠŤOVÝ
PŘENAŠEČ

RETENČNÍ NÁDRŽ
NAPÁJEJÍCÍ ZÁHONY



V BARVĚ SVODU



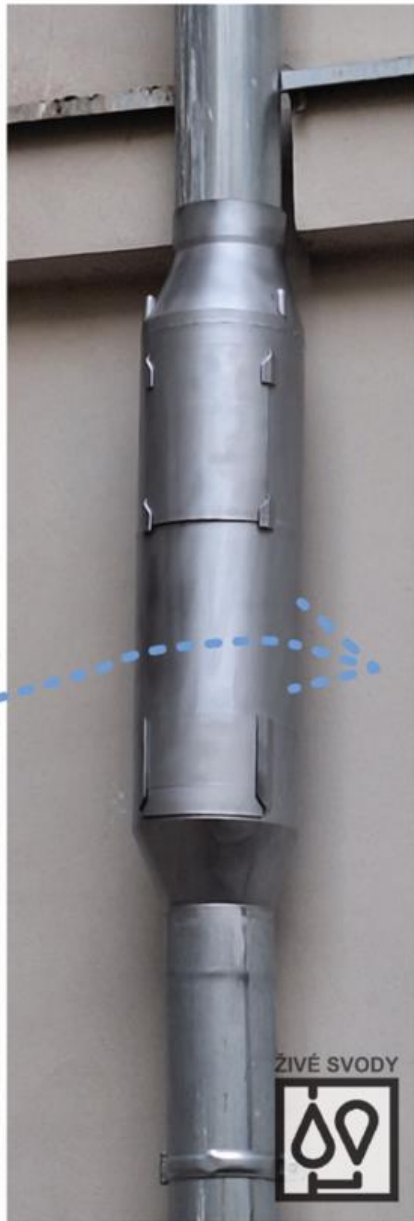
LANDSCAPE FESTIVAL KADAŇ 2025

VNITROBLOK
ŽIŽKOVO
NÁMĚSTÍ (P3)

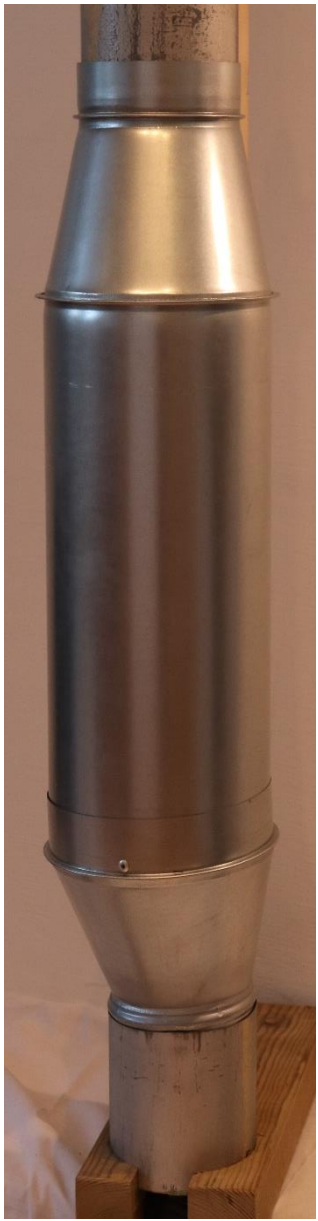
DEŠŤOVÝ
PŘENAŠEČ

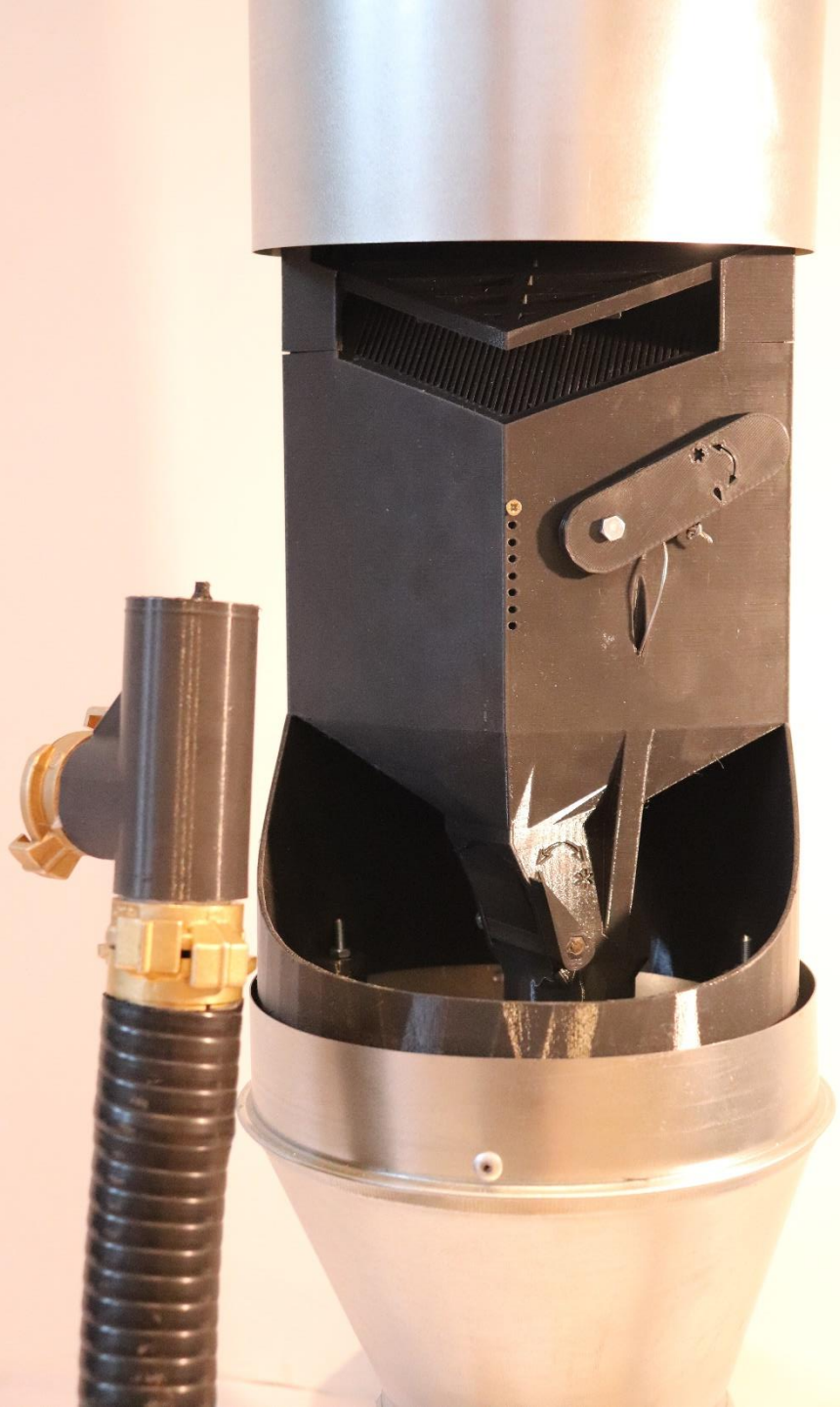
SBĚRNÁ
NÁDOBA





ŽIVÉ SVODY



DEŠŤOVÝ PŘENAŠEČ

Dešťový přenašeč je zařízení, které umožňuje efektivně převádět dešťovou vodu ze svodu do jiného místa – například do zásobní nádrže, vegetační nádoby nebo přímo k záhonům.

Funguje na principu hydrostatického tlaku (spojených nádob), takže nevyžaduje čerpadlo ani elektrickou energii. Využívá přirozenou sílu vody a umožňuje napojit více nádob nebo prvků nad úroveň terénu.

Slouží k lepšímu hospodaření s dešťovou vodou, snižuje odtok do kanalizace a podporuje zavlažování i modrozelenou infrastrukturu v soukromém i veřejném prostoru

Cena dešťového přenašeče: 5 000 Kč včetně DPH



ŽIVÉ SVODY

PRŮCHODKA SKRZE SVOD

Slouží tam, kde není možné vést hadici skrze gajgr – například pokud je gajgr ocelový nebo nedostupný. Průchodka se umístí nad gajgr nebo do nejnižšího místa plechového svodu a umožňuje bezpečné vyvedení hadice po vnějším okraji svodu.

Cena průchodky skrze svod: 1500 Kč včetně DPH



ŽIVÉ SVODY

UZAVÍRACÍ KOHOUT S PLOVÁKEM

Automatický regulační prvek, který kontroluje hladinu vody v nádobě. Jakmile voda dosáhne nastavené úrovně, plovák mechanicky uzavře přívod. Při poklesu hladiny se ventil opět otevře a umožní další doplňování.

Je vhodný jak pro vegetační nádoby, tak pro sběrné nádrže. Konstrukce je dimenzována na vysoký průtok vody, takže spolehlivě funguje i při intenzivních deštích.

Zajišťuje bezpečný a bezobslužný provoz systému bez nutnosti elektrické energie a zabraňuje přetečení nádoby.

Cena uzavíracího kohoutu: 2500 Kč včetně DPH

ŽIVÉ SVODY

PROPOJOVACÍ HADICE

Propojovací hadice je vyrobena z odolného materiálu a lze ji instalovat i pod pochodzi dlažbu bez dodatečné ochrany. Hadice je rozdělena na 2-3 části podle složení systému. Konce jsou vybaveny mosaznou bajonetovou rychlospojku pro snadné a bezpečné spojení.

Cena propojovací hadice dle délky: cca 1500 Kč včetně DPH



ŽIVÉ SVODY

INSTALACE OD NÁS

Rádi zajistíme kompletní instalaci systému. V ceně instalace není zahrnuto vyhotovení prostupů ani výkopových prací, tyto práce však lze po domluvě provést také. Po instalaci systém otestujeme a v případě problémů zajišťujeme jeho údržbu na další 2 roky.

Cena instalace: od 3500 Kč včetně DPH (+ doprava)

ŽIVÉ SVODY

VÝPUSTNÝ VENTIL

Slouží k vypuštění systému na zimu a je umístěn v jeho nejnižším bodě. Ovládá se pomocí táhla vyvedeného do dešťového přenašeče. Ventil umožňuje bezpečné vypuštění systému a případně vypláchnutí hadic při větším znečištění, čímž usnadňuje údržbu. Díky táhlu může být umístěn do nepřístupného místa, například pod dlažbu nebo na dno gajgru.

Cena výpustného ventilu: 2000 Kč včetně DPH



ŽIVÉ SVODY

VEGETAČNÍ NEBO SBĚRNÁ NÁDOBA

Jsmo schopni dodat vegetační i sběrné nádoby. Lze je také doplnit dalšími prvky a příslušenstvím, viz jednotlivé typy nádob níže

Cena samostatné sběrné nádoby: od 4000 Kč včetně DPH

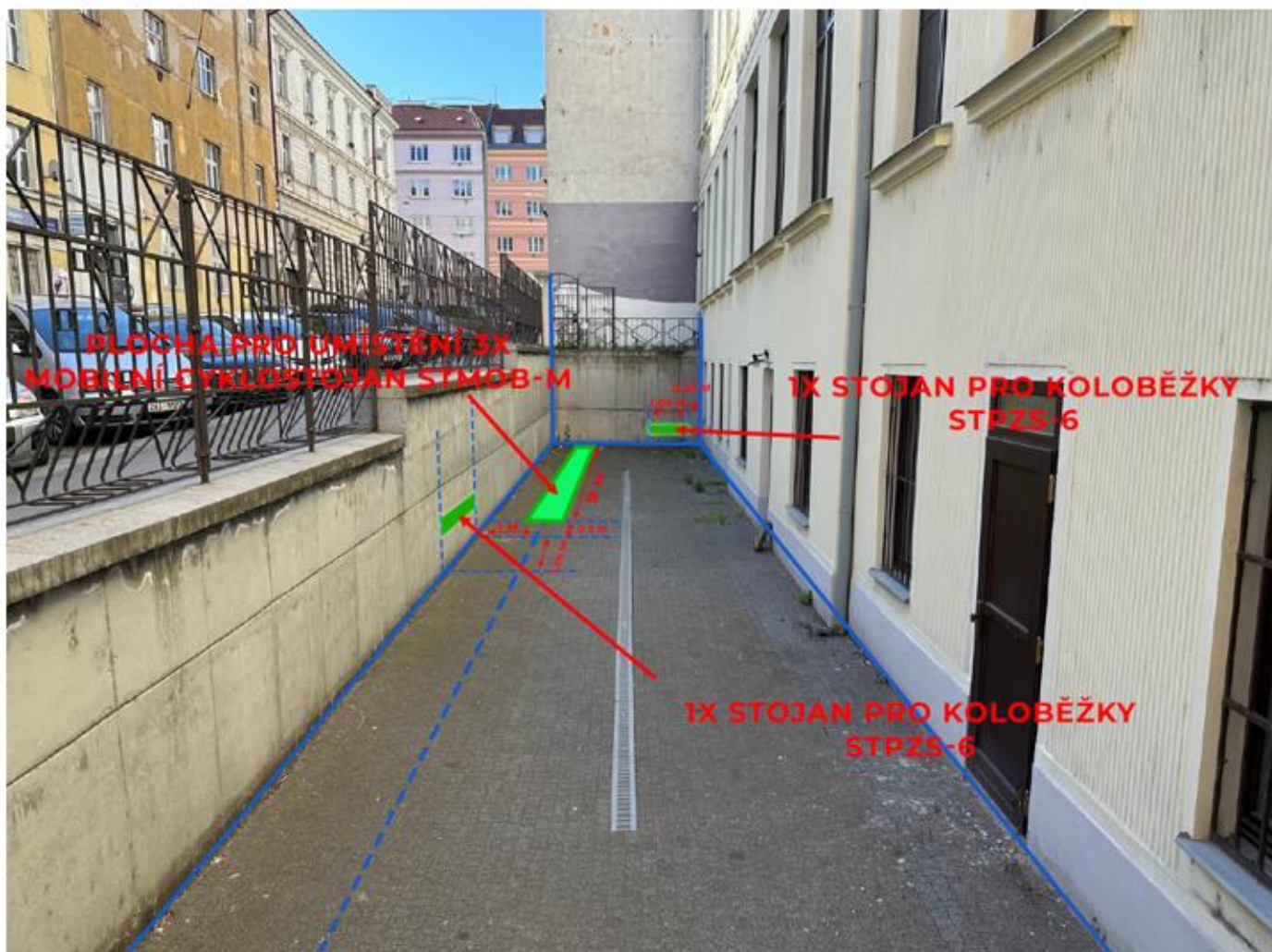
Cena samostatné vegetační nádoby: od 14000 Kč včetně DPH



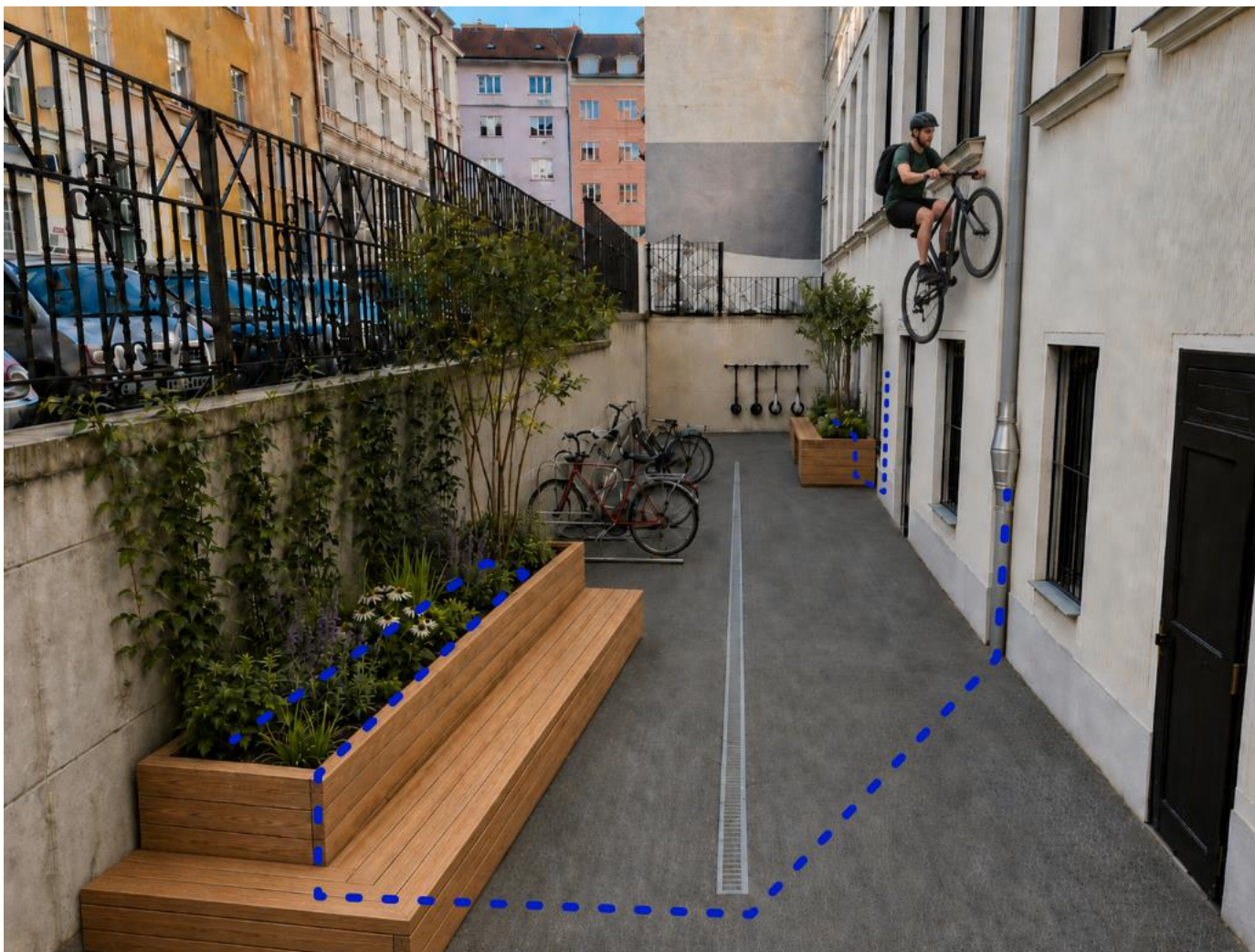
CENA SYSTÉMU JE OD 15 000,- DO 65 000,- +DPH

JAK POSTUPOVAT ?

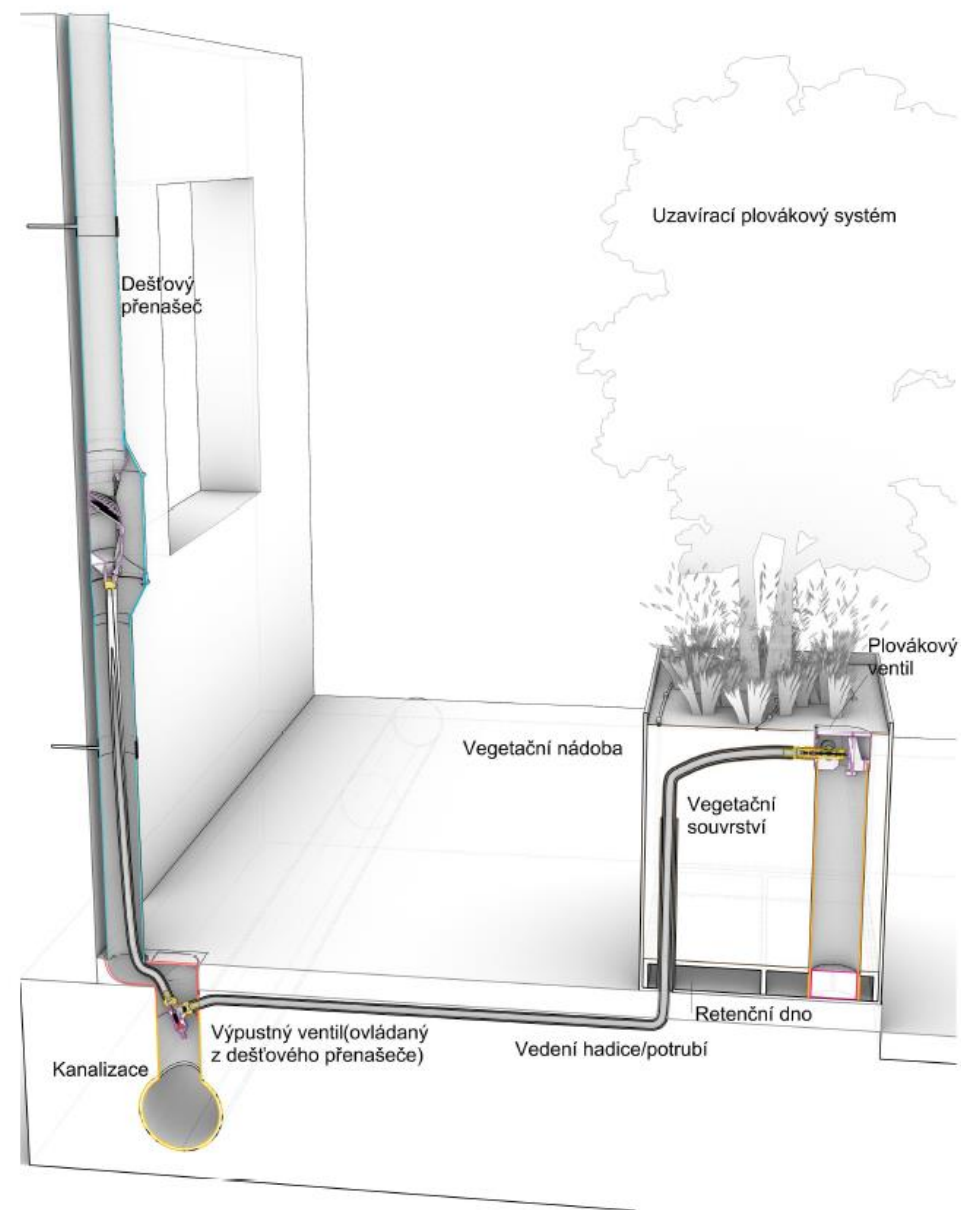
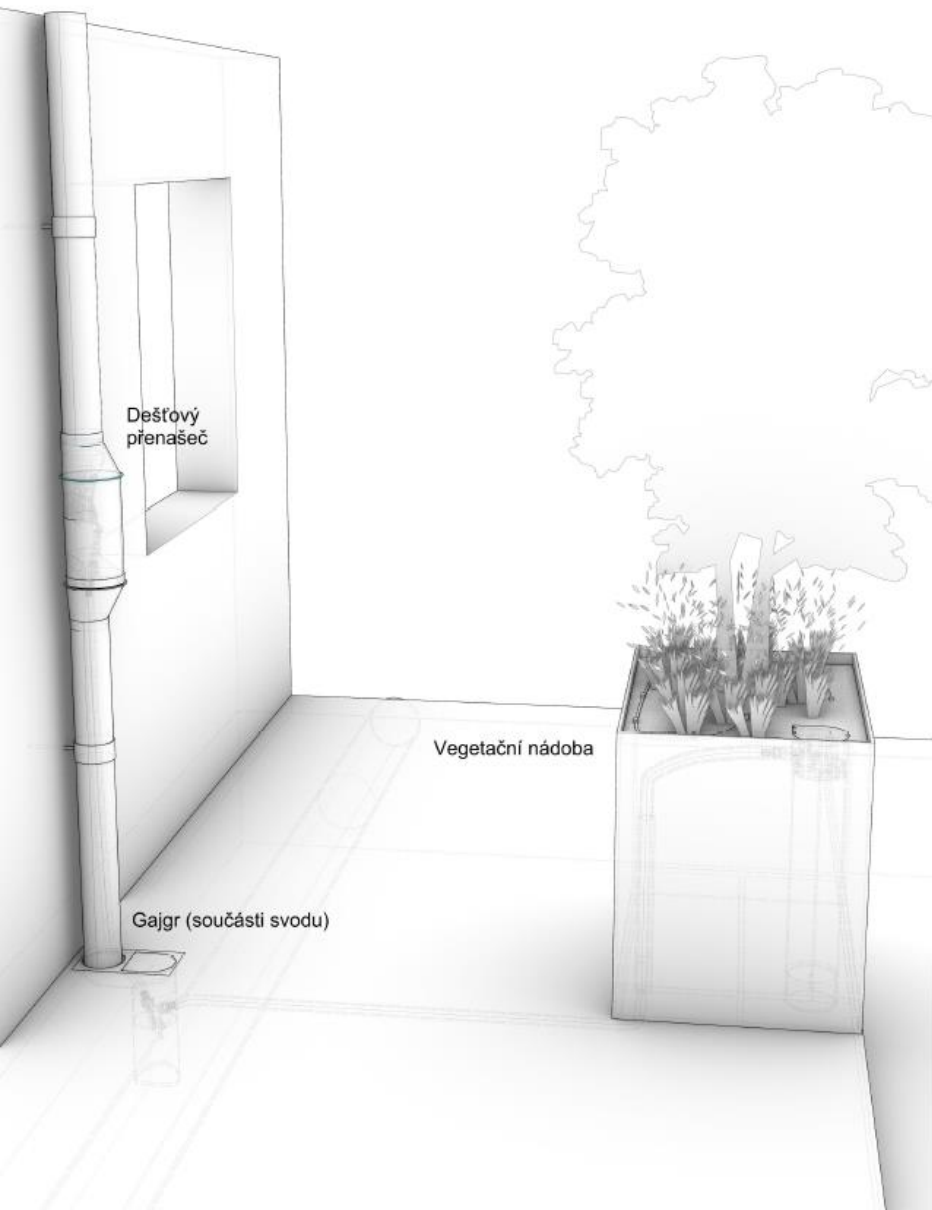




POŠLETE NÁM FOTKY NEKVALITNÍHO PROSTORU,



MY VÁM ZA TO POŠLEME RYCHLE VYGENEROVANOU NEKVALITNÍ VIZUALIZACI



A SCHÉMA JAK TO BUDE FUNGOVAT

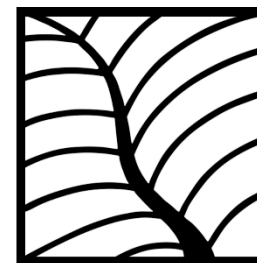
Živé svody kdy přšelo

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Kontak	Název	Adresa	Okres	Latitude	Longitude	Typ nádoby	Limit dní bez deště	Poslední déšť' nad 2 mm za 24hodin	Dni bez deště	Srážky za 7 dní	Riziko	Doporučená akce
2	420 222 113 555	Velký Mlýn	Praha 8	Praha	50.104	14.475	Dřevěná nádoba 80x120x80	7	2026-05-16	14	1	VYSOKÉ	Od posledního deště alespoň 2 mm / 24 h
3	605002327	Prototyp Paběnice	Paběnice 80	Paběnice	49.8407372	15.3013939	Prototyp - svařenec	11	2026-05-16	14	0,2	VYSOKÉ	Od posledního deště alespoň 2 mm / 24 h
4	420 284 821 893	ZŠ Palmovka	Palmovka	Praha 8	50.1025850	14.4747403	Retenční nádoba + v. truhlík	10	2026-05-16	14	1	VYSOKÉ	Od posledního deště alespoň 2 mm / 24 h
5	605002327	Retence Pokorná	Pod Závěrkou	Praha	50.0546942	14.4026800	Pouze svod + ret. nádrž	20	2026-05-16	14	1,5	OK	Bez akce

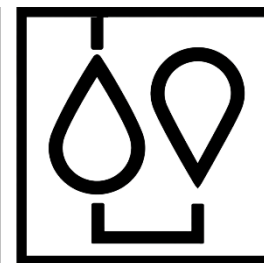
Živé svody kdy přšelo

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Kontak	Název	Adresa	Okres	Latitude	Longitude	Typ nádoby	Limit dní bez deště	Poslední déšť' nad 2 mm za 24hodin	Dni bez deště	Srážky za 7 dní	Riziko	Doporučená akce
2	420 222 113 555	Velký Mlýn	Praha 8	Praha	50.104	14.475	Dřevěná nádoba 80x120x80	7	2026-06-01	0	30,2	OK	Bez akce
3	605002327	Prototyp Paběnice	Paběnice 80	Paběnice	49.8407372	15.3013939	Prototyp - svařenec	11	2026-06-01	0	19,4	OK	Bez akce
4	420 284 821 893	ZŠ Palmovka	Palmovka	Praha 8	50.1025850	14.4747403	Retenční nádoba + v. truhlík	10	2026-06-01	0	30,2	OK	Bez akce
5	605002327	Retence Pokorná	Pod Závěrkou	Praha	50.0546942	14.4026800	Pouze svod + ret. nádrž	20	2026-06-01	0	28,4	OK	Bez akce

CO KDYŽ DLOUHO NEPRŠÍ?



ARCHIPLANDS



ŽIVÉ SVODY

Školská 656/1
Praha 1 - Nové Město
Ing. Stanislav Hybler
+420 603145727
Ing. Jan Waldhauser
+420 605002327
info@archiplands.cz
jan.waldhauser@email.cz

Napište nám ↓



archiplands.com



zivesvody.cz