

MIRA PODPORY	CO BY POTŘÉBOVALI MIT	CO DOKÁŽOU DĚLAT
VYSOKÁ	RELAX, POBYVAT NA ZAHRADĚ, MOŽNOST ZABÝVAT SE STEROTYPNÍMI ČINNOSTMI (KLACKY, KAMINKY, NEJEDOVATÉ ROSTLINY)	O ZAHRADU SE NIJAK STARAT NEDOKÁŽÍ, MOHOU SI NIČÍ (NĚKDO ZKOUŠÍ POJÍDAT ROSTLINY)

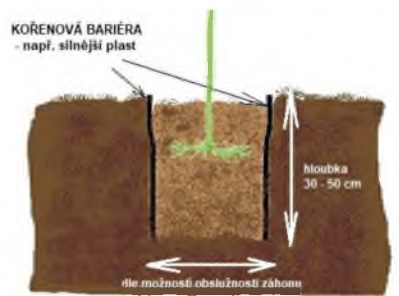
POZNAMKA

Hlavním záměrem při tvorbě plánu zahrady DOZP Ledec nad Sázavou je vytvoření bezpečného, intimního a funkčního prostředí zahrady u domu. Důležitým kritériem je hlukové odstínění pobytové části místa od blízké železniční dráhy a dodržení požadavků na vytvoření užitkové zahrady s výsadbou ovocných keřů a okrasných a léčivých bylin. Ovocné keře a zahrony jsou situovány podél chodníků.

Keřové výsadby zajišťí bezpečnost malých prudkých svahů podél terasy a u chodníků. Velmi důležité je osazení komplikované udržovatelných prudkých svahů zapojenou výsadbou keřů v partiích za domem.

Vyvýšené zahrony na terase, sušák, kompostéry, konstrukce na maliny a ohniště není zahrnuto do rozpočtu. Zahrony pro pěstování rostlin (=místo pro zahrony) jsou doporučeny zhotovit vyvýšené - konstrukce pro vyvýšené zahrony není zahrnuta do rozpočtu.

Pro maliny je potřeba vytvořit záhon s oporou pro rostliny a s kořenovou bariérou hlubokou cca 50cm a oporou



Rostliny vysazovat mírně od okraje tak, aby při budoucím nárůstu nezasahovaly do chodníků.

PROTIHLUKOVÁ BARIÉRA
V těsné blízkosti plotu prochází územím železniční trať. Tento negativní vliv je doporučeno alespoň částečně omezit výsadbami vyšších dřevin a hustých keřů. Pro důkladnější pohlcení zvuku by byla vhodnější hustší a širší výsadba. Zde jsou ale téměř jediná místa na zahradě, kde budou moci obyvatelé domu využívat rovnější plochu pozemku se slunečním svitem.

Vyšší druh Potentilly - při nákupu sadebního materiálu věnovat výběru pozornost!!

VYVÝŠENÉ ZÁHONY
Pro lepší obslužnost jsou plánovány vyvýšené zahrony. Jejich hloubka a šířka bude zvolena tak, aby i vozíčkář pohodlně dosáhl na pěstované plodiny. V plánu je zanesena velikost 1,8 x 0,8 m. Tuto velikost není nutné dodržet. Počet záhonů může být navýšen. Druhy vrstev zeminy a jiných pěstebních komponentů jsou blíže popsány v Průvodní zprávě. Konstrukce pro vyvýšené zahrony není zanesena do rozpočtu.



Seznam rostlin

Číslo	Vědecký název rostliny	Národní název rostliny	Nové
Jehličnaté stromy			
1	Picea omorika	smrk omorika	2 ks
Jehličnaté keře			
2	Juniperus horizontalis 'Green Carpet'	jalovec polehlý 'Green Carpet'	35 ks
3	Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	jálovec polehlý	19 ks
4	Pinus mugo var. pumilio	borovice kleč	2 ks
Listnaté stromy			
5	Aronia melanocarpa 'Nero'	ternoplovec černoplodý - na kmeni	1 ks
6	Malus x domestica	jabloň domácí(polopozdní odr.)	1 ks
7	Malus 'Red Sentinel'	jabloň 'Red Sentinel'	4 ks
8	Prunus avium	tršeň - ovocný strom	1 ks
9	Prunus domestica subsp. italica	bluma (slivoň bluma) - ovocný strom	1 ks
10	Tilia cordata 'Greenspire'	lípa srdčitá 'Greenspire'	1 ks
8a	Juglans regia	ořešák královský	1 ks
Číslo Vědecký název rostliny			
Listnaté keře			
11	Acer negundo 'Flamingo'	javor jasanolistý	1 ks
12	Buddleia davidii	komule Davidova - v sortách	2 ks
13	Buddleia davidii, např. 'Black Knight'	komule Davidova, fialová, v 2 - 2,5 m	2 ks
14	Buxus sempervirens 'Arborescens'	zimostráz obecný - zapěst. do koule,menší	1 ks
15	Buxus sempervirens 'Arborescens'	zimostráz obecný - zapěst. do koule,větší	1 ks
16	Caryopteris x clandonensis	ořechník/ídlec clandonský	1 ks
17	Cornus alba 'Sibirica Variegata'	svída bílá 'Sibirica Variegata'	1 ks
18	Cornus sanguinea 'Winter Beauty'	svída vyběžkatá 'Winter Beauty'	1 ks
19	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty'	skalník Dammerův	33 ks
20	Cotoneaster microphyllus 'Cochleatus'	skalník drobnolistý-stálezcel.	20 ks
21	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední	2 ks
22	Hibiscus syriacus	ibyšek syráský - bílý s okem	1 ks
23	Hibiscus syriacus	ibyšek syráský - modrý	2 ks
24	Hydrangea macrophylla	hortenzie velkolistá - v sortách	3 ks
25	Hypericum calycinum	trřezalka kalíškatá	19 ks
26	Kolkwitzia amabilis	kolkwizia krásná	1 ks
27	Lonicera kamtschatica	zimolez kamčatský - kamč.borůvka,ov.keř	2 ks
28	Lonicera pileata	zimolez kloboukatý	40 ks
29	Magnolia x soulangeana 'Rustica Rubra'	šácholan Soulangéův 'Rustica Rubra', růž.v	1 ks
30	Potentilla frut. ,např. 'Super Red', 'Red Ace'	mochna kvitlá, červená	44 ks
31	Potentilla fruticosa např. 'Goldstar', 'Goldfing	mochna kvitlá- žlutá, v 60 cm	43 ks
32	Potentilla fruticosa např. 'Klondike'	mochna kvitlá - žlt., vyšší cca 1 m	49 ks
33	Potentilla fruticosa např. 'Pink Beauty'	mochna kvitlá 'Pink Beauty' - růžová	56 ks
34	Ribes 1	rybíz (červenoplodé odrůdy)	2 ks
35	Ribes 2	rybíz (běloplodé odrůdy)	1 ks
36	Ribes 3	rybíz (černoplodé odrůdy)	1 ks
37	Rosa např. 'Cinderella', 'Colette', 'Gertrude Je	růže sadová růžová, průběžné kvet., v 180	2 ks
38	Rosa např. 'Salsa', 'Roter Korsar', 'Soul'	růže sadová červená, průběžné kvet.	2 ks
39	Rubus idaeus	maliník obecný	6 ks
40	Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer'	tavolník nízký	26 ks
41	Spiraea x bumalda 'Goldflame'	tavolník nízký 'Goldflame'	25 ks
42	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	tavolník popelavý	20 ks
43	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteiův	6 ks
44	Syringa vulgaris 'Sensation'	šerík obecný 'Sensation'	1 ks
45	Vaccinium corymbosum	borůvka chocholátnatá (kanadská)	2 ks
46	Vaccinium vitis-idaea L.	brusnice brusinka	28 ks

Číslo	Vědecký název rostliny	Národní název rostliny	Nové
Listnaté keře			
47	Viburnum carlesii	kalina Karlesiova	1 ks
48	Vinca minor 'Variegata'	brchlík menší	44 ks
49	Weigelia florida 'Nana Purpurea'	vajgeliie květnatá 'Nana Purpurea'	16 ks
50	Weigelia florida 'Purpurea'	vajgeliie květnatá	2 ks
Popínavé rostliny			
51	Actinidia arguta	aktinidie význačná, - ovocná dř., 'kiwi' samos	5 ks
52	Clematis x hybrida	plamének ušlechtilý v sortách	2 ks
53	Hedera helix	břečtan popínavý	6 ks
54	Hedera helix 'Goldheart'	břečtan popínavý	11 ks
Trvalky a trávy			
55	Achillea millefolium 'Paprika'	řebříček obecný 'Paprika' - červený	2 ks
56	Achillea např. 'Schwellenburg'	řebříček - žlutý, cca 60-70cm	2 ks
57	Echinacea purpurea	řepatika nachová 70-80cm	5 ks
58	Fragaria	měsíční jahoda (Rujana, Temptation)	28 ks
59	Helianthemum x hybridum	devalterník, v sortách	2 ks
60	Lavandula angustifolia 'Blue Scent'	levandule úzkolistá 'Blue Scent'-nižší kompa	53 ks
61	Leucanthemum maximum	kopretina cca 70 cm	5 ks
62	Mentha piperita	matka pepná - v sortách	19 ks
63	Origanum vulgare	dobromysl obecná	1 ks
64	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	řepatika 'Goldsturm'	14 ks
65	Salvia nemorosa např. 'Serenade'	šalvěj hajný, tm.ston.,tm.modrof.v.60-70 cm	6 ks
66	Santolina chamaecyparissus	svatolína	14 ks
67	Sedum telephium 'Herbstfreude'	rozchodník - tmavě růžový kv.	5 ks
68	Stachys byzantina 'Silver Carpet'	čistec	3 ks

ZALOŽENÍ A PŘÍPRAVA TRVALKOVÉHO ZÁHONU PŘED VÝSADBOU

- Důležité je důkladné odplevelení místa – postřik systémovým herbicidem – nejméně 2x
- Po odumření plevelu je potřebné plochu, kde bude založen záhon, zřít nebo zkuřivátorovat
- Při rytí je možné zapracovat do zeminy kompost (popřípadě přidat pomalu působící hnojiva – např. rohovina, fosfátové sklo.). Pokud je půda těžší, je doporučeno přidat křemčité písek.
- Zahrny je potřeba urovňat a ponechat - lžty siestnout.
- Optimální doba pro sázení trvalek je jaro, nebo sašné léto – rostliny dobře zakoření a lépe přečkávají zimu.
- Záhon je doporučeno zamulčovat drobným štěrkem velikosti zhruba 0,5 - 3 cm ve vrstvě cca 5 – 7 cm. Štěr velmi pozitivně působí na vodní režim a do určité míry brání prorůstání plevelů.

- Lokalita - zájmové území
- navržený listnatý strom /keř - číslo rostliny v Seznamu rostlin
- navržený jehličnatý strom /keř - číslo rostliny v Seznamu rostlin
- stávající listnatý strom /keř
- stávající jehličnatý strom /keř
- travnatá plocha
- plocha/záhon se zapojeními dřevinami - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě
- květinový záhon - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě
- výsadba cibulovin
- okrasná tráva, soliterní trvalka - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě

- plocha určená pro zeleň
- stavba
- pěší, automobilová komunikace
- dílažba - pojezdová část
- dílažba - pochozí část
- opěrná zídka
- oplocení
- vstup, vjezd
- okrasné kameny
- svah
- lavička
- schody

- elektrické vedení
- vodovodní řád
- zahrádní vodovodní ventil
- spláskové vedení, dešťová kanalizace
- kanalizace
- plynovod
- sdělovací vedení
- sdělovací vedení - nadzemní
- rozvodny veřejného osvětlení
- veřejné osvětlení - svítidlo

TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II DOZP - LEDEČ N/S			
Projektoval	Ing. Markéta Majorová, DiS.	Ke Křížům 1298	Ledeč n/S
Datum		ČERVEN 2020	
Okres	HAVLÍČKŮV BROD	Místo	LEDEČ N/S
Investor	KRAJ VYSOČINA		
Stavba	SADOVÉ ÚPRAVY CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - DOZP		
Lokalita	NA ŽÍŽKOVÉ 327, LEDEČ NAD SÁZAVOU		
OSAZOVACÍ PLÁN		Měřítko	Číslo přílohy
		1 : 100	6