

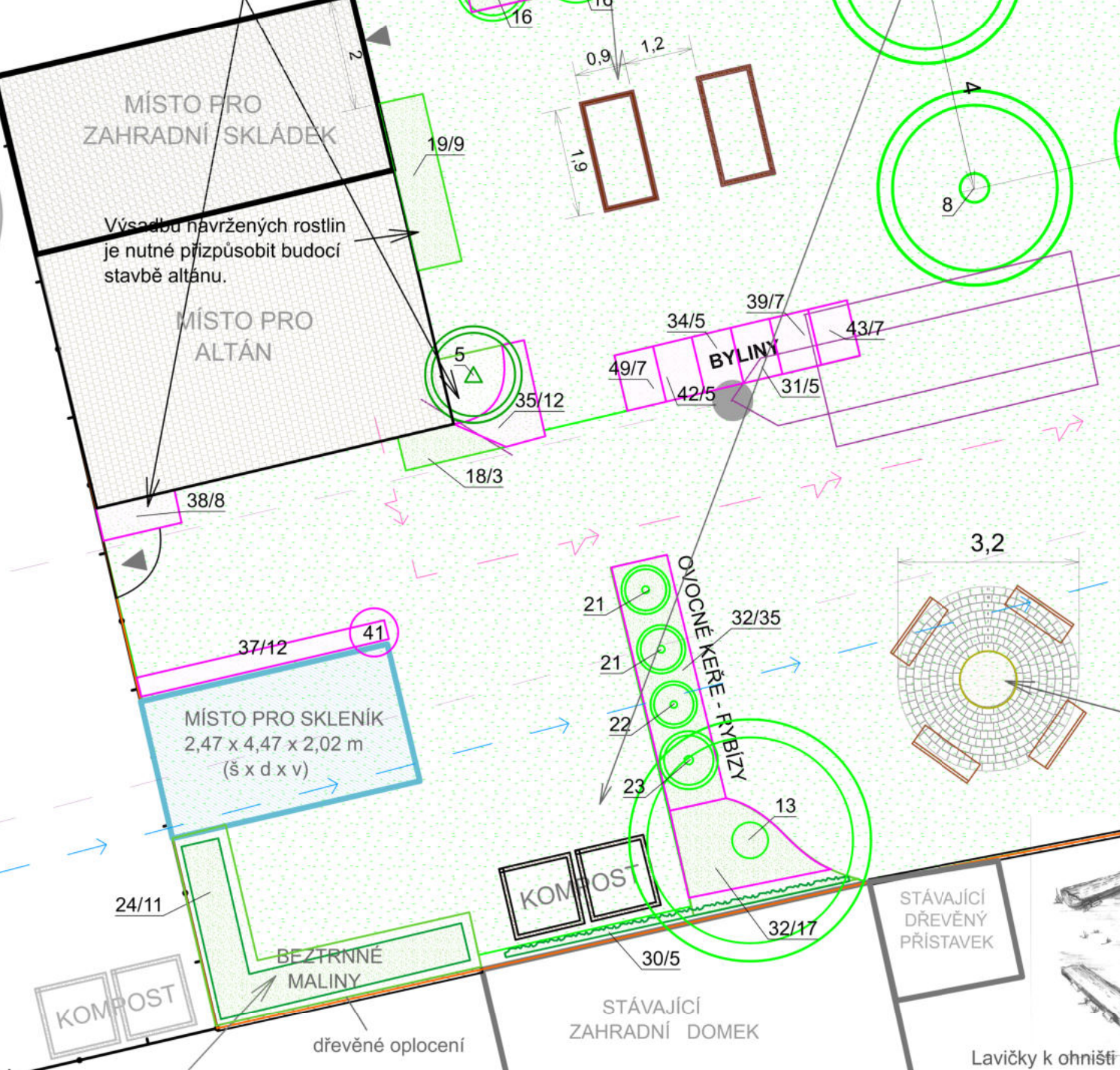
MÍRA PODPORY	CO BY POTŘEBOVALI MÍT	CO DOKÁŽOU DĚLAT
NÍZKÁ	MÍT MOŽNOST SE O ZAHRADU PŘÍMĚRNĚ STARAT, MÍT Z NÍ UŽITEK, POSEZENÍ, OHNIŠTĚ	PĚSTOVAT OVOCÉ, ZELENINU, SKLENÍK, KOMPOST, SEKÁNÍ TRÁVY,

VYVÝŠENÉ ZÁHONY
rozměr 1,9 x 0,9 m (výroba Chaloupky, <https://www.chaloupky.cz/vyvyšeny-zahon/>)
např. rajčata, okurky, petržel, libeček, pažitka, dýně, cukety, ředkvičky, licheřišnice apod.

Druhy vrstev zeminy a jiných pěstebních komponentů jsou blíže popsány v Průvodní zprávě.
Vnitřní konstrukce je doporučena vyloužit noprkovou folii. Dřevěná konstrukci záhonu by měla být umístěna na vrstvě kačírku nebo šterku (pouze obvod záhonu).
Počet záhonů může být navýšen



Po vybudování altánu bude pěkné ke sloupkům stavby vysadit prouci dřeviny - mohou být 2 i užitkové - např. stolní vno a pod.



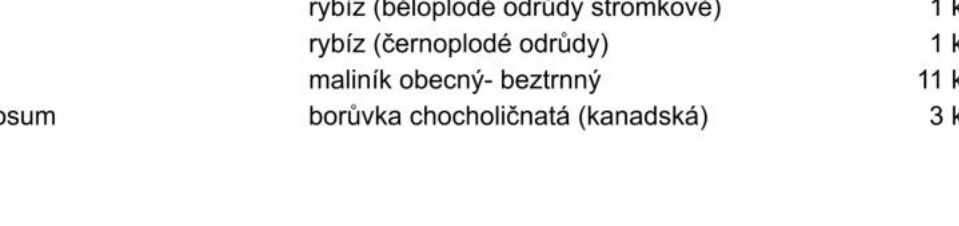
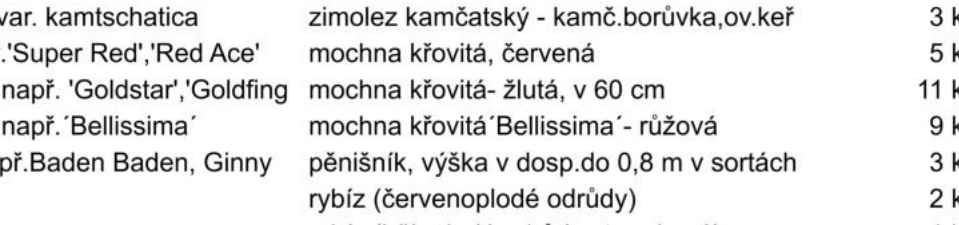
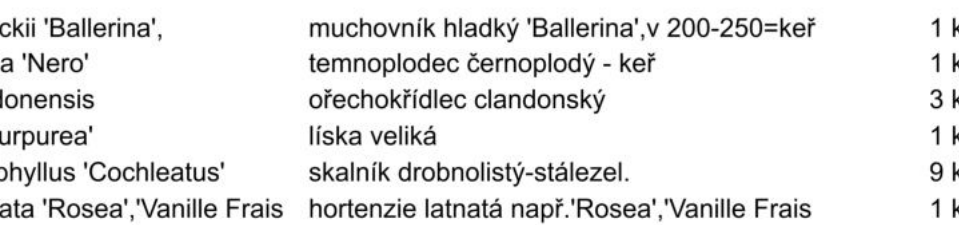
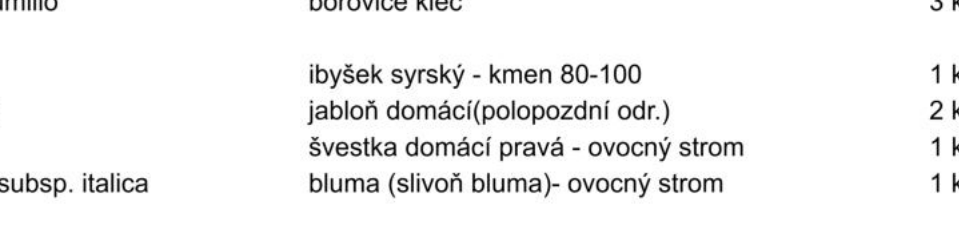
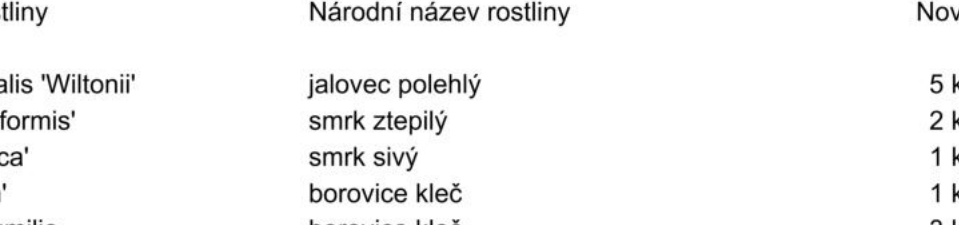
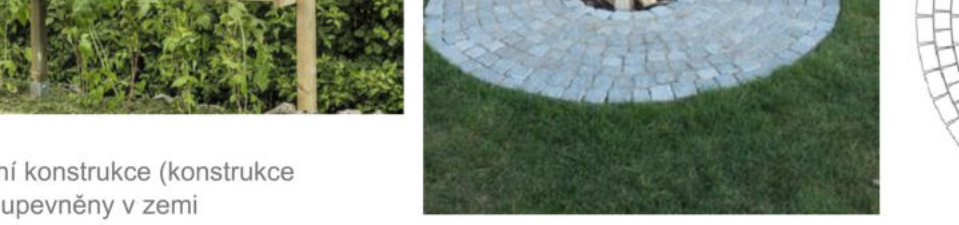
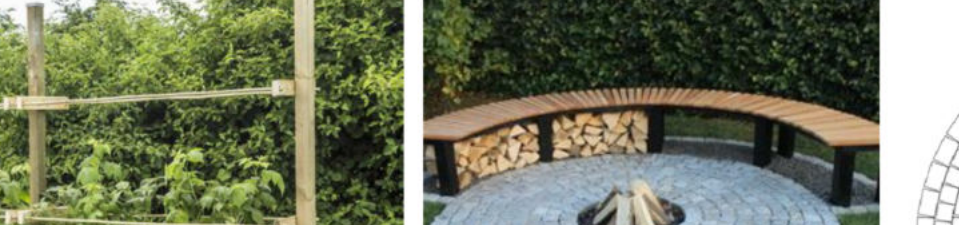
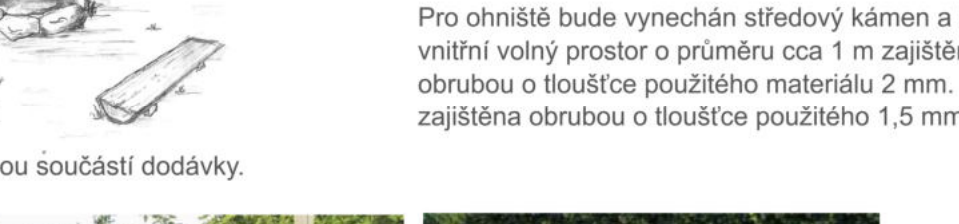
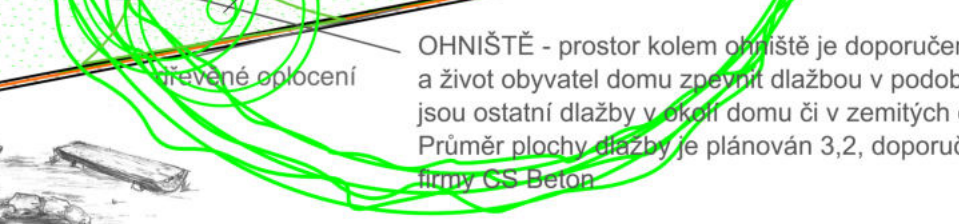
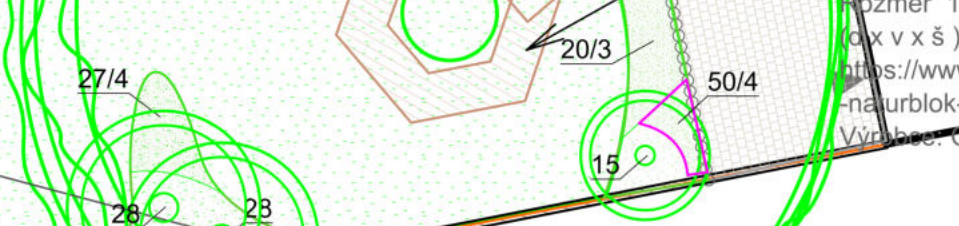
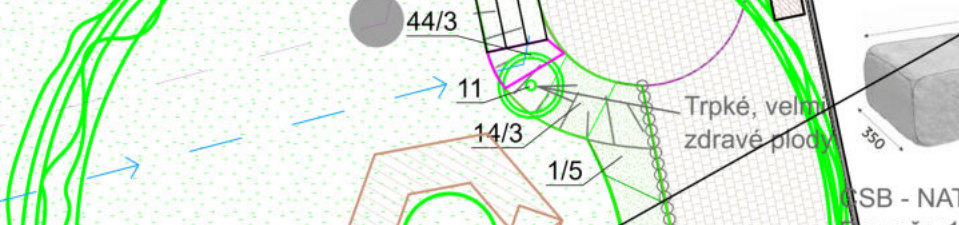
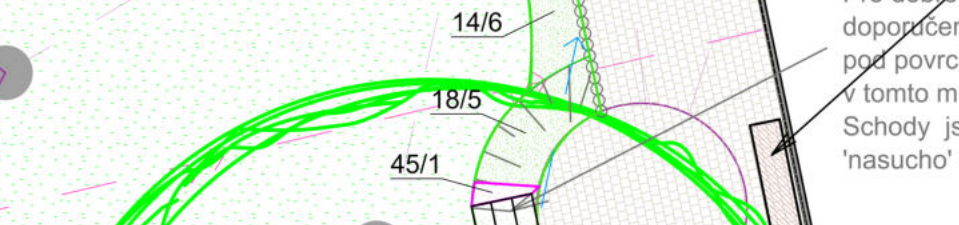
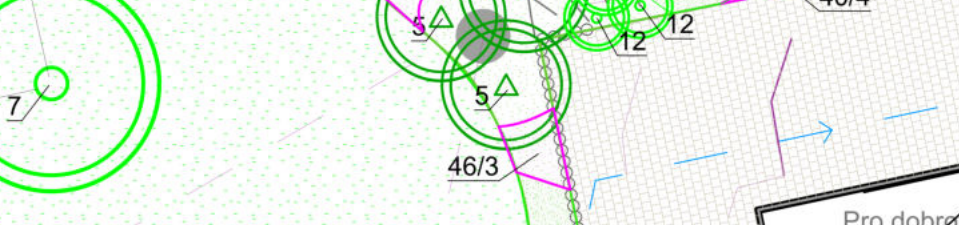
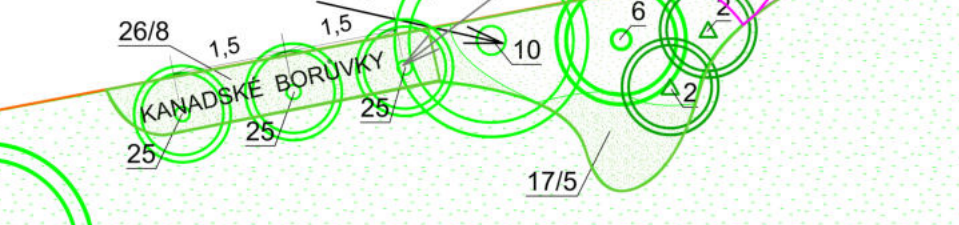
- elektrické vedení
- sloup elektrického vedení
- vodovodní řád
- zahradní vodovodní ventil
- splaškové vedení, dešťová kanalizace
- retenční nádrž
- kanalizace
- kanalizační vpust
- plynovod
- sdielovací vedení
- sdielovací vedení - nadzemní
- rozvody veřejného osvětlení

KOMPOSTÉR Z PŮLKULÁČŮ 120 x 120 x 80 cm
(<https://www.lesoservis.cz/>)
Popis:
• vnitřní rozměr 95x95x80 cm (0,72 m³)
• kompostér je složen z 28 ks frezovaných dřevěných půlpalisád (půlkuláčů) o průměru 10 cm
• mezery 2 cm
• možno snadno rozebrat a přemístit na jiné místo
• vakuolaková imregnace - hnědá



KANADSKÉ BORŮVKY potřebují mulčové lože z rašeliny - pro dobrý vývoj rostlin a následně velkou úrodu je nutné pro rostliny vytvořit záhon o hloubce cca 60 - 70 cm vyplněný rašelinou.
Naopak 'KAMČATSKÉ BORŮVKY' nevyžadují žádné zvláštní podmínky pro pěstování. Mají velmi časný chutný sladký plod.

MUCHOVNIK - sladké časně jedlé plody



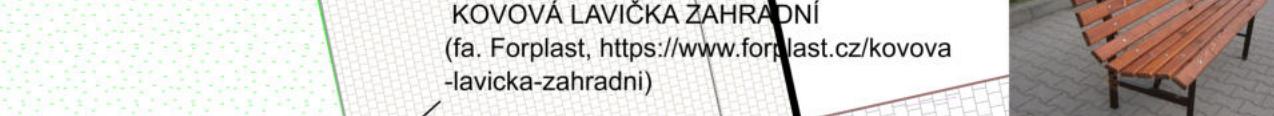
ZALOŽENÍ A PŘÍPRAVA TRVALKOVÉHO ZÁHONU PŘED VÝSADBOU = místa vyznačená růžově

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

Mobilní Zahrádka III. - rozměry 120 x 63 x v 84,5
objem 100 l
(<https://www.mari.cz/zbozi/53-mobilni-zahradka-iii.htm>)



KOVOVÁ LAVIČKA ZAHRADNÍ (fa. Forplast, <https://www.forplast.cz/kovova-lavicka-zahradni>)



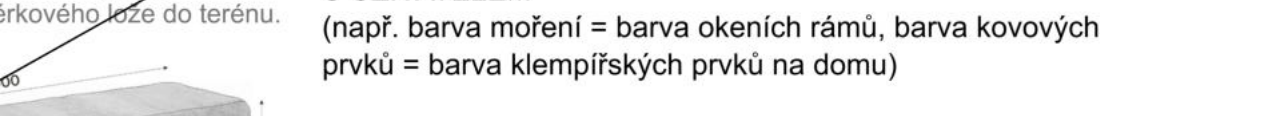
LAVIČKA OKOLO STROMU
Uživatelé byla vybrána lavička Belfast - kovová šestihránná
<https://www.vybaveni-skol.cz/sestihhranna-lavicka-belfast-kovove-lavicky.html> nebo <https://www.forplast.cz/lavicka-belfast>
JE NUTNÉ SE DOMLUVIT NA BAREVNÉM PROVEDENÍ S UŽIVATELEM
(např. barva moření = barva okeních rámu, barva kovových prvků = barva klempířských prvků na domu)



Pro dobrou prostupnost zahrady jsou doporučeny schody v místě, kde je pod povrchem viko studny, např. v tomto místě.
Schody jsou doporučeny položit 'nasucho' do šterkového lože do terénu.



CSB - NATURBLOK SCHOD (rozměr 1 m x 0,15 m x 0,35 m (š x v x š))
(<https://www.csbeton.cz/cs/csb-naturblok-schod>)
Výrobce CS BETON



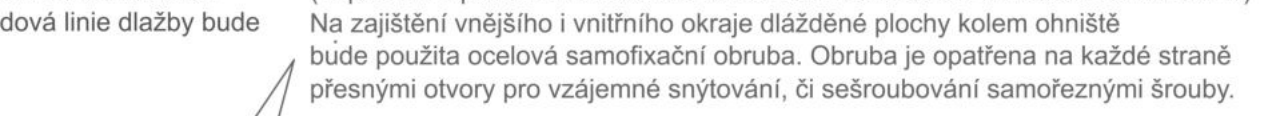
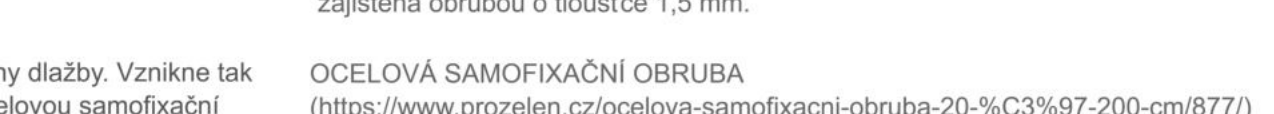
CSB - ALTO KRUH (<https://www.csbeton.cz/cs/csb-alto-kruh-3>)
Sestava po položení tvoří kruh o průměru 3,2 m. Je uložena na jedné paletě a je dodávána jako jeden kus. Tento výrobek je určen pro tvorbu kruhů malých průměrů, dá se dále nastavit a kombinovat s výrobkem ALTO EVO.



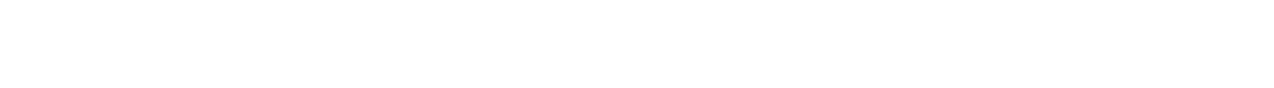
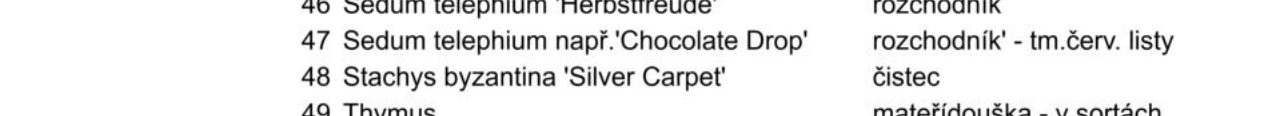
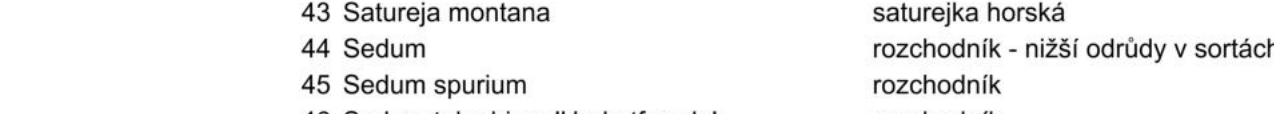
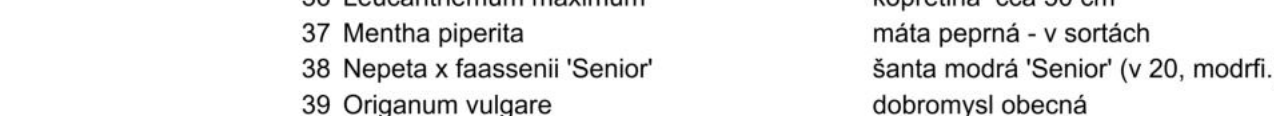
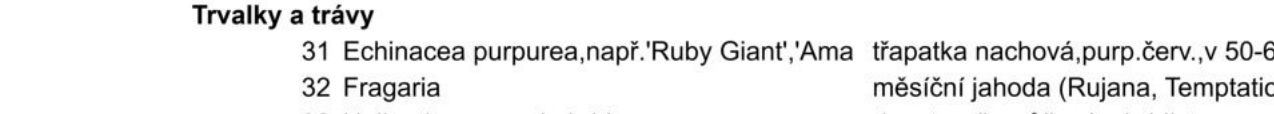
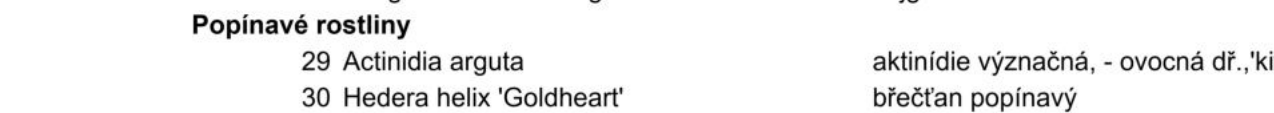
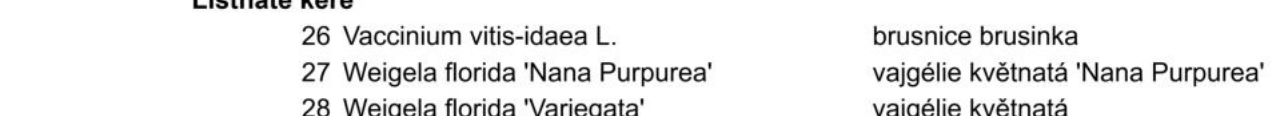
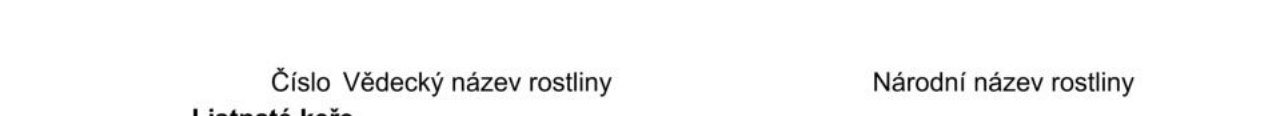
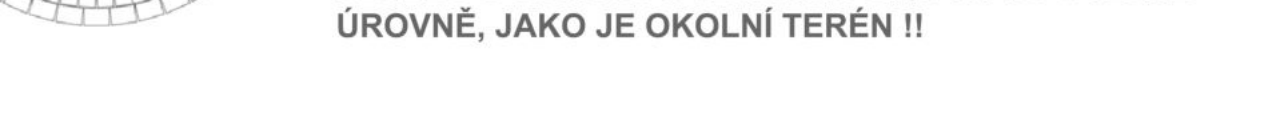
Pro ohniště bude vynechán středový kus a 3 kruhy dlažby. Bude vytvořen vnitřní volný prostor o průměru cca 1 m zajištěný ocelovou samofixační obručou o tloušťce použitého materiálu 2 mm. Obvodová linie dlažby bude zajištěna obručou o tloušťce 1,5 mm.

OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA (<https://www.prozelen.cz/ocelova-samofixacni-obruba-20-%C3%97-200-cm/877/>)
Na zajištění vnějšího i vnitřního okraje dlažděné plochy kolem ohniště bude použita ocelová samofixační obruba. Obruba je opatřena na každé straně přesnými otvory pro vzájemné snýtování, či sešrobování samofixními šrouby.

Materiál: ocelový plech pozinkovaný
Tloušťka: vnější obvod 1,5 mm/vnitřní obvod 2 mm
Rozměry: výška s klíny 20 cm, délka 2 m
Obvod: vnější cca 6,3; vnitřní = ohniště 3,14 = 3,5 m



DLAŽBU S OBRUBOU JE NUTNÉ UMÍSTIT DO STEJNÉ ÚROVNĚ, JAKO JE OKOLNÍ TERÉN !!



- 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
- 12/5 plocha/záhon se zapojenými dřevinami - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě
- 66/9 květinový záhon - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě - mulčováno šterkem/kačirkem
- 107/5 výsadba cibulovin
- 78/1 65 okrasná tráva, solitérní trvalka - číslo rostlin v Seznamu rostlin/počet kusů na určeném místě
- plocha určená pro zeleň
- stavba
- mulč kačirkem
- pěší, automobilová komunikace
- dlažba - pojezdová část
- dlažba - chodníková část
- opěrná zídka
- oplocení
- vstup, vjezd
- okrasné kameny
- svah
- lavička
- schody

Seznam rostlin

Číslo	Vědecký název rostliny	Národní název rostliny	Nové
Jehličnaté keře			
1	Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	jalovec polehlý	5 ks
2	Picea abies 'Echiniformis'	smrk ztepilý	2 ks
3	Picea glauca 'Conica'	smrk sivý	1 ks
4	Pinus mugo 'Gnom'	borovice kleč	1 ks
5	Pinus mugo var. pumilio	borovice kleč	3 ks
Listnaté stromy			
6	Hibiscus syriacus	ibýšek syříský - kmen 80-100	1 ks
7	Malus x domestica	jabloň domácí (polopozdní odr.)	2 ks
8	Prunus domestica	švestka domácí pravá - ovocný strom	1 ks
9	Prunus domestica subsp. italica	bluma (slivňo bluma) - ovocný strom	1 ks
Listnaté keře			
10	Amelanchier lamarckii 'Ballerina'	muchovník hladký 'Ballerina', v 200-250=keř	1 ks
11	Aronia melanocarpa 'Nero'	temnoplovec černoplodý - keř	1 ks
12	Caryopteris x clandonensis	ořechokřídlec clandonský	3 ks
13	Corylus maxima 'Purpurea'	líška velká	1 ks
14	Cotoneaster microphyllus 'Cochleatus'	skalník drobnolistý-stálezel.	9 ks
15	Hydrangea paniculata 'Rosea', 'Vanille Frai'	hortenzie latnatá např.'Rosea', 'Vanille Frai'	1 ks
16	Lonicera caerulea var. kamtschatica	zimolez kamčatský - kamč. borůvka, ov.keř	3 ks
17	Potentilla frut. např.'Super Red', 'Red Ace'	mochna křovitá, červená	5 ks
18	Potentilla fruticosa např.'Goldstar', 'Goldfing'	mochna křovitá- žlutá, v 60 cm	11 ks
19	Potentilla fruticosa např.'Bellissima'	mochna křovitá 'Bellissima' - růžová	9 ks
20	Rhododendron (např. Baden Baden, Ginny)	pěníšník, výška v dosp. do 0,8 m v sortách	3 ks
21	Ribes 1	rybíz (červenoplodé odrůdy)	2 ks
22	Ribes 2a	rybíz (běloplodé odrůdy stromkové)	1 ks
23	Ribes 3	rybíz (černoplodé odrůdy)	1 ks
24	Rubus idaeus	maliník obecný- beztrnný	11 ks
25	Vaccinium corymbosum	borůvka chocholičnatá (kanadská)	3 ks

Číslo	Vědecký název rostliny	Národní název rostliny	Nové
Listnaté keře			
26	Vaccinium vitis-idaea L.	brusnice brusinka	8 ks
27	Weigela florida 'Nana Purpurea'	vajgélie květnatá 'Nana Purpurea'	4 ks
28	Weigela florida 'Variegata'	vajgélie květnatá	2 ks
Popínavé rostliny			
29	Actinidia arguta	aktinidie význačná, - ovocná dř., 'kiwi' samos	4 ks
30	Hedera helix 'Goldheart'	břečťan popínavý	7 ks
Trvalky a trávy			
31	Echinacea purpurea, např.'Ruby Giant', 'Ama'	řřpatka nachová, purp. červ., v 50-60cm	9 ks
32	Fragaria	měsíční jahoda (Rujana, Temptation)	72 ks
33	Helianthemum x hybridum	devaterník - růžový, sivý list	1 ks
34	Hyssopus officinalis	yzop lékářský	5 ks
35	Lavandula angustifolia 'Blue Scent'	levandule úzkolistá 'Blue Scent'-nižší kompa	23 ks
36	Leucanthemum maximum	kopretina cca 50 cm	3 ks
37	Mentha piperita	máta pepřná - v sortách	12 ks
38	Nepeta x faassenii 'Senior'	šanta modrá 'Senior' (v 20, modří.)	8 ks
39	Origanum vulgare	dobromysl obecná	7 ks
40	Phlox subulata	plaménka šidlovitá - v sortách	4 ks
41	Rheum x hybridum	reveh (rebarbora)	1 ks
42	Salvia officinalis	šalvěj lékařská	5 ks
43	Satureja montana	saturejka horská	7 ks
44	Sedum	rozchodník - nižší odrůdy v sortách	3 ks
45	Sedum spurium	rozchodník	1 ks
46	Sedum telephium 'Herbstfreude'	rozchodník	3 ks
47	Sedum telephium např.'Chocolate Drop'	rozchodník - tm.červ. listy	3 ks
48	Stachys byzantina 'Silver Carpet'	čistec	4 ks
49	Thymus	mateřídouška - v sortách	7 ks
50	Vinca minor 'Variegata'	brčál menší	4 ks

TRANSFORMACE DOMOV HÁJ III CHB GOLČŮV JENÍKOV				
Projektoval	Ing. Markéta Majorová, DiS.	Ke Křížům 1298	Ledeč n/S	Datum
Okres	HAVL. BROD	Místo	GOLČ. JENÍKOV	LISTOPAD 2020
Investor	KRAJ VYSOČINA			
Stavba	SADOVÉ ÚPRAVY CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - CHB			
Lokalita	GOLČŮV JENÍKOV, č.p. 128			
OSAZOVACÍ PLÁN				Měřítko
				Číslo přílohy
				1 : 100
				6