

CHB - HAVLÍČKŮV BROD
Katastrální území: Havlíčkův Brod/
Parcelní číslo: 585/93, 585/94, 585/95
Výměra: 1114 m2

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

OHNIŠTĚ - prostor kolem ohniště je doporučeno pro jednodušší údržbu a život obyvatel domu zpevnit dlažbou v podobně barvě (tón v tónu), jako jsou ostatní dlažby v okolí domu či v zemitých odstínech. Průměr plochy dlažby je plánován 3,2, doporučena je dlažba ALTO KRUH firmy CS Beton

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

Lavičky kolem ohniště nejsou součástí dodávky

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 obrubou o tloušťce použitého materiálu 2 mm. Obvodová linie dlažby bude zajištěna obrubou o tloušťce 1,5 mm.

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

OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA
(<https://www.prozelen.cz/ocelova-samofixacni-obruba-20-%C3%97-200-cm/877/>)

Na zajištění vnějšího i vnitřního okraje dlážděné plochy kolem ohniště bude použita ocelová samofixační obruba. Obruba je opatřena na každé straně přesnými otvory pro vzájemné snýtvání, či sešroubování samoreznými šrouby.

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



Hyp p' R F a
Hyp p' R F a
Hyp p' R F a



DŮM CHB
HAVLÍČKŮV BROD



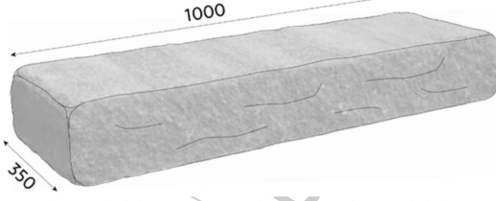
KOVOVÁ LAVIČKA ZAHRADNÍ
(fa. Forplast, <https://www.forplast.cz/kovova-lavicka-zahradni>)

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



SCHODY K ZAHRADNÍM VRÁTKŮM
Pro schody jsou doporučeny betonové schodnice položené 'nasucho' do šterkového lože do terénu.

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



Lokalita - zájmové území

So a 'E'

navržený listnatý strom /keř - číslo rostliny v Seznamu rostlin

Ab k
navržený jehličnatý strom /keř - číslo rostliny v Seznamu rostlin

stávající listnatý strom /keř

stávající jehličnatý strom /keř

travnatá plocha

plocha/záhon se zapojenými dřevinami MULČOVÁNO BORKOU

květinový záhon MULČOVÁNO ŠTERKEM/KAČÍRKEM

plocha určená pro zeleň

stavba

mulč kačirkem

pěší, automobilová komunikace

dlažba - pojezdová část

dlažba - pochozí část

opěrná zídka

oplocení

vstup, vjezd

okrasné kameny

svah

lavička

schody

3,5
3,5
2,0
2,5
0,5 @ 1,0
6
konec měřičské přímky
měřicí bod, vzdálenost od počátku
vzdálenost od osy měřičské přímky
měřičská přímka, kótováno v metrech
podle měřičské přímky

měřičská přímka může mít různé barvy (např. pro výraznější odlišení směrů vedení přímky)

kóta, kótováno v metrech

VÝRAZNÉ RŮŽOVÉ PLOCHY VYZNAČUJÍ ZÁHONY MULČOVANÉ ŠTERKEM/KAČÍRKEM

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 frézovaných dřevěných půlpalisád (půlválců) o průměru 10 cm
• mezery 2 cm
• možno snadno rozebrat a přemístit na jiné místo
• vakuotlaková impregnace - hnědá

ŽAHONY - rozměr 1,9 x 0,9 m, výška záhonu 80 cm.
Žahony vyrábí společnost EKO VÝSOČINA s.r.o.
Konstrukci záhonu je doporučeno vyložit noppkovou fólií a do terénu ji uložit do šterkového lože.



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

Seznam rostlin

Číslo Vědecký název rostliny

Jehličnaté stromy

Pic o Picea omorika
Pin h Pinus heldreichii (syn.leucodermis)

Jehličnaté keře

Pic a ' Picea abies 'Nidiformis'
Pin m Pinus mugo var. pumilio
Pin s ' Pinus sylvestris 'Watereri'
Pin u Pinus uncinata

Listnaté stromy

Mal d Malus x domestica
Mal d Malus x domestica

Národní název rostliny

smrk omorika
borovice Heldreichova - zákl.druh,v

smrk ztepilý
borovice kleč
borovice lesní
borovice zobanitá

jabloň domácí(pozdní odr.)
jabloň domácí(polopozdní odr.)

Číslo Vědecký název rostliny

Listnaté stromy

Pr d s Prunus domestica subsp. italica
Pr i Prunus italica

Listnaté keře

Ac t g Acer tataricum ssp. ginnala
Am l Amelanchier laevis
Co a Corylus avellana
Hy p ' Hydrangea paniculata 'Rosea','Vanille Frai
Mag l Magnolia liliiflora 'Nigra'
Mag l Magnolia x loebneri např. 'Merrill'
Ph o ' Physocarpus opulifolius 'Luteus'
Sy v ' Syringa vulgaris 'Sensation'
Va c Vaccinium corymbosum

Národní název rostliny

bluma (silvoň bluma)- ovocný strom
renkloda - ovocný strom

javor tatarský - keř/vícekmenn
muchovník hladký , v 250-300
líška obecná
hortenzie latnatá např.'Rosea','Vanill
šácholan liliovité
šácholan Loebnerův, výš.v dosp cca
tavola kalinalistá
šefík obecný 'Sensation'
borůvka chocholičnatá (kanadská)

				TRANSFORMACE DOMOV HÁJ III CHB HAVLÍČKŮV BROD	
Projektoval	Ing. Markéta Majorová, DiS.	Ke Křížům 1298	Ledeč n/S		
				Datum	LEDEN 2021
Okres	HAVL.BROD	Místo	HAVL.BROD		
Investor	KRAJ VYSOČINA				
Stavba	SADOVÉ ÚPRAVY CHRÁNĚNÉHO BYDLĚNÍ - CHB				
Lokalita	Ul. GENERÁLA GABLECHA, HAVLÍČKŮV BROD				
KÓTY				Měřítka	Číslo přílohy
				1 : 100	7