

Transformace III - Domov Kamélie Křižanov
Jihlava PávoV

Katastrální území: PávoV
Parcelní číslo: 1/2 - část, 1/3, 1/19, 279/2, 1/23, 1/7, 1/5
Výměra: 4975 m²

BAREVNÝ ODSTÍN VŠECH NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽET VE STEJNÉM TÓNU
JAKO JSOU OBLOŽKY S DŘEVĚNÝM DESIGNEM NA DOMECH A NEBO SE TÉTO BARVÉ BUDE
ALESPOŇ VELMI PŘÍBLÍŽOVAT

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

CSB - ALTO KRUH
(https://www.osbeton.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 kovu 2 mm.
Obvodová linie dlažby bude zajištěna obrubou o tloušťce 1,5 mm.

OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA
(https://www.prozelen.cz/ocelova-samofixacni-obruba-20-%C3%97-200-cm/8777)
Na zajištění vnějšího i vnitřního okraje dlažebné plochy kolem ohniště
bude použita ocelová samofixační obruba. Obruba je opatřena na každé straně
přesnými otvory pro vzájemné snýtování, či sešroubování samostatnými šrouby.
Obvod: vnější cca 6,3; vnitřní = ohniště 3,14 = 3,5 m
Materiál: ocelový plech pozinkovaný
Tloušťka: vnější obvod 1,5 mm/vnitřní obvod 2 mm
Rozměry: výška s klínů 20 cm, délka 2 m

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

POSEZENÍ V ZAHRADĚ, lavička BERGA 7 ks, stolek INOA 2 ks

Lavička BERGA 7 ks,
bez opěradla a područky 2 ks
s opěradlem bez područky 4 ks
s opěradlem a područkou 1 ks



stolek INOA 2 ks - přizpůsobený design



ZÁHONY - rozměr 1,9 x 0,9 m, výška záhonu 80 cm.
Na přání zákazníka mohou být rozměry záhonů
upraveny (vyrábí společnost EKOVYSOČINA s.r.o.)
např. rajčata, okurky, petržel, libeček, pažitka...dýně,
cukety, ředkvičky, licheřnice apod. - rostliny nejsou
součástí dodávky
Konstrukci záhonu je doporučeno vyložit nřkopovou fólií
a do terénu ji uložit do šterkového lože.



KOLEM VYVÝŠENÝCH ZÁHONŮ BUDE POLOŽENA
DLAŽBA NA SUCHO TAK, ABY BYLA V ROVINĚ S
OKOLNÍM TERÉNEM

ZEMINU Z MEZERY MEZI PLOTEM A CHODNÍKEM
JE NUTNÉ ODSTRANIT A NAHRADIT KAČÍRKEM

Seznam rostlin

| Číslo | Vědecký název rostliny | Národní název rostliny |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Jehličnaté stromy | | |
| Pin n | Pinus nigra | borovice černá |
| Pin s | Pinus sylvestris | borovice lesní |
| Jehličnaté keře | | |
| Pic a 'N' | Picea abies 'Nidiformis' | smrk ztepilý |
| Pin m p | Pinus mugo var. pumilio | borovice kleč |
| Pin s 'W' | Pinus sylvestris 'Watereri' | borovice lesní |
| Listnaté stromy | | |
| Be j | Betula jacquemontii | bříza himalájská, VK, v 200-250 |
| Mal d | Malus x domestica | jabloň domácí(polopozdní odr.) |
| Pr | Prunus | třešeň - ovocný strom |
| Pr d | Prunus domestica | švestka domácí pravá - ovocný strom |
| Pr s 'A' | Prunus sargentii 'Accolade' | třešeň 'Accolade' |
| Listnaté keře | | |
| Am a n | Amelanchier alnifolia např.'Obelisk' | muchovník olšolistý např.'Obelisk' |
| Am l 'B' | Amelanchier lamarckii 'Ballerina', | muchovník hladký 'Ballerina', v 200-250= |
| Fo i | Forsythia x intermedia | zlatce prostřední |
| Hi s | Hibiscus syriacus | ibyšek syrský - na kmínku-v 60 cm, mod |
| Hy m | Hydrangea macrophylla | hortenzie velkolistá - v sortách (různé ba |
| Hy s | Hydrangea serrata | hortenzie pilovitá - v sortách |
| Ko a | Kolkwitzia amabilis | kolkvie krásná |
| Mag l n 'M' | Magnolia x Loebneri např. 'Merrill' | šácholán Loebnerův, výš. v dosp cca 5m |
| Rh | Rhododendron | pěníšník, výška v dosp.do 1,5 m |
| Ri 1 | Ribes 1a | rybíz (červenoplodé odrůdy stromkové) |
| Ri 2 | Ribes 2a | rybíz (běloplodé odrůdy stromkové) |
| Ri 3 | Ribes 3a | rybíz (černoplodé odrůdy stromkové) |
| Sp j | Spiraea japonica ('Shirobana')Ge | tavolník japonský |
| Va c | Vaccinium corymbosum | borůvka chocholitátná (kanadská) |
| We f 'V' | Weigelia florida 'Variegata' | vajgélie květnatá |
| Popínavé rostliny | | |
| Cl h | Clematis x hybrida | plamének ušlechtlý v sortách |
| He h 'G' | Hedera helix 'Goldheart' | břečťan popínavý |

| | |
|--|-------------------------------------|
| | elektrické vedení |
| | sloup elektrického vedení |
| | vodovodní řád |
| | zahradní vodovodní ventil |
| | spáškové vedení, dešťová kanalizace |
| | kanalizace |
| | kanalizační vpust' |
| | plynovod |
| | sdělovací vedení |
| | sdělovací vedení - nadzemní |
| | rozvody veřejného osvětlení |
| | veřejné osvětlení - svítidlo |
| | vodoteč |
| | ochranné pásmo vodoteče |

| | |
|--|---|
| | 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 se záhony |
| | plocha mulčovaná šterkem/jemným kačirkem |
| | plocha s nainstalovanou netkanou textilií/fólií |
| | pěší, automobilová komunikace |
| | dlažba - pojezdová část |
| | dlažba - pochozí část |
| | opěrná zídka |
| | oplocení |
| | vstup, vjezd |
| | okrasné kameny |
| | svah |
| | lavička |
| | schody |
| | okapový chodník |

DOPLNĚNÍ ZEMINY - VYTVOŘENÍ ROVNÉ PLOCHY ZAHRADNÍHO PROSTORU S PŘÍKŘEJŠÍM SVAHEM OSAZENÝM ROSTLINAMI

| | | | | |
|-------------|--|-----------------|-----------------|---|
| Projektoval | Ing. Markéta Majorová, DIS. | Ke Kř/ž/um 1298 | Ledeč n/S | TRANSFORMACE III DOMOV KAMÉLIE - PÁVOV |
| Datum | | | | ZÁŘÍ 2021 |
| Okres | JIHLAVA | Místo | JIHLAVA - PÁVOV | |
| Investor | KRAJ VYSOČINA | | | |
| Stavba | SADOVÉ ÚPRAVY TRANSFORMACE III - DOMOV KAMÉLIE | | | |
| Lokalita | PÁVOV | | | |
| KÓTY | | | | Měřítka 1 : 200 Číslo přílohy 8 |