

**Návrh úprav parčíku "V průhonu"
Klecany
STUDIE**

Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz



	NÁZEV VÝKRESU
01	TITULNÍ LIST
02	OBSAH
03	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
04	FOTODOKUMENTACE
05	NÁVRH CESTY
06	CESTA - DETAIL I.
07	CESTA - DETAIL II.
08	NAVAZUJÍCÍ PROSTORY
09	NAVRŽENÉ DŘEVINY
10	MOBILIÁŘ A POVRCHY

Vypracoval	kolektiv autorů STOCKWERK Ing. Radek Csáno, DiS. Valdštejnská 159, 472 01, Doksy radek@stockwerk.cz; +420 607 675 214 www.stockwerk.cz	IČ: 04119401
Místo stavby	Klecany k.ú. Klecany [666033]	
Stavebník	Město Klecany, Do Klecánek 52, 250 67, Klecany	IČ: 00240290
Datum	11/2016	
Číslo zakázky	1916	



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres

Měřítko

OBSAH
Číslo výkresu

02

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o akci

- a) název stavby:** Úprava parčíku V průhonu v Klecanech
- b) místo stavby:** parčík V Průhonu: pozemek p.č. 125, malé části pozemku p.č. 628 a p.č. 124/1, část mezi ulicí Čsl. armády a Do Klecánek k.ú. Klecany [666033]
- c) předmět dokumentace:** Návrh úprav parčíku "V Průhonu", Klecany - STUDIE

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Investor:** Město Klecany
Do Klecánek 52, 250 67 Klecany
IČ: 00240290

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- Vypracoval:** kolektiv autorů StockWerk
Ing. Radek Csáno, DiS.
Valdštejnská 159, 472 01 Doksy
+420 607 675 214, radek@stockwerk.cz

A.2 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa - cuzk.cz
- mapové podklady - mapy.cz
- zadání investora
- fotodokumentace autora 06/2016

A.3 Údaje o území

Klecany leží cca 8 km od severního okraje Prahy na pravém břehu Vltavy. Řešené území se nachází na severním okraji města Klecany, nedaleko Náměstí Třebízského, v k. ú. Klecany [666033]. Je vymezeno parcelou č. 125, řešenou částí je rozšířený úsek ohraničený ulicemi Čsl. armády a Do Klecánek. Do západního cípu řešené lokality zasahují malou částí parcely č. 124/1 a č. 628. V tomto místě je také situována budova trafostanice st. 1382.

Řešené území je ve své severní části (podél ulice Čsl. armády) tvořeno svahem, s více či méně souvislým porostem dřevin. Zbývající část je rovina s několika soliterními stromy.

Pozemek je zatravněný, bez zpevněných ploch. Na okraji pozemku v jeho západním cípu se nachází objekt trafostanice. Ve východním cípu je pod křižovatkou propustek pro odvod dešťových vod.

Dopravní napojení pozemku je řešeno stávajícími komunikacemi, které řešené území vymezují.

A.4 Údaje o stavbě

Navrženými prvky jsou mlatové cesty s kamennými obrubníky. Tyto pěší komunikace jsou doplněny lavičkami a odpadkovými koši. V prostoru parčíku návrh počítá s odtraněním či přemístěním nevyužívaných a nevzhledných reklamních poutačů.

Vegetační úpravy návrh řeší v podobě odstranění 4 mladých druhově nevhodných stromů a výsadbou 4 vzrostlých stromů a 13 vzrůstnějších stromovitě rostoucích keřů (mnohokmeny).

B. CELKOVÝ POPIS STAVBY

Úpravy parčíku "V průhonu" se soustřeďují na vedení pěší cesty, doplnění mobiliáře a nových výsadeb.

Studie navrhuje možnost vytvoření napojení s přechodem na ulici Čsl.armády a dále dvě napojení s místem pro přecházení do ulice Nová a 1. Máje.

Materiál cesty je uvažován z mlatu, doplněný kamennými obrubníky (žulové kostky).

Mobiliář podél cesty tvoří lavičky a odpadkové koše, tvarově i materiálově podobné mobiliáři v obci.

Zásahy do vegetace budou minimalizovány. Navrhované řešení uvažuje o odstranění mladých výsadeb smrku stříbrného, které nejsou kompozičně a druhově vhodné. Nové výsadby se soustřeďují kolem stávajícího objektu trafostanice, která pohledově celému prostoru dominuje. Jsou zde pro její pohledové zakrytí navrženy skupiny stromů s podsadbou mnohokmenných vzrůstnějších keřů. Mnohokmenné keře jsou také umístěny podél cesty v místech kde vytvoří pocitové a pohledové odclonění od silnice. Ve východním cípu řešeného prostoru návrh uvažuje o vytvoření terénní prohlubně, která by při vydatnějších deštích zachycovala větší množství vody a následně by ji odváděla do odtokového propustku.

V nedalekém navazujícím prostoru se nabízí možnost umístění několika herních prvků. Vzniklo by zde malé hřiště, kde jsou prvky zvoleny tak, aby nebylo potřeba tvořit speciální dopadové povrchy. Hřiště by tak zůstalo zatravněné, kolem prvků je možné vést mlatovou cestu, která by zároveň vytvořila propojení s případným novým chodníkem. Jako logické pokračování cesty v parčíku se také nabízí vybudování chodníku podél ulice Do Klecánek ve směru k poště. Materiálově v betonové dlažbě, stejně jako cesty vedoucí na náměstí kolem rybníčků.

Orientační výkaz prvků a ploch

žulová dlažba - obrubníky	505 m
mlatový povrch	465 m ²
lavičky	7 ks
stůl	1 ks
odpadkové koše	4 ks
nové stromy	4 ks
nové keře (mnohokmeny)	13 ks



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Měřítko

Číslo výkresu



vstupní část u trafostanice



druhově nevhodné "stříbrné" smrky



zelený svah u křižovatky ulic Čsl.armády a Do Klecánek



nevyžívané reklamní poutače



křižovatka ulic Čsl.armády a Do Klecánek



propustek pro odvod dešťových vod



křižovatka ulic Do Klecánek a 1.Máje



travnaté prostranství při ulici Do Klecánek

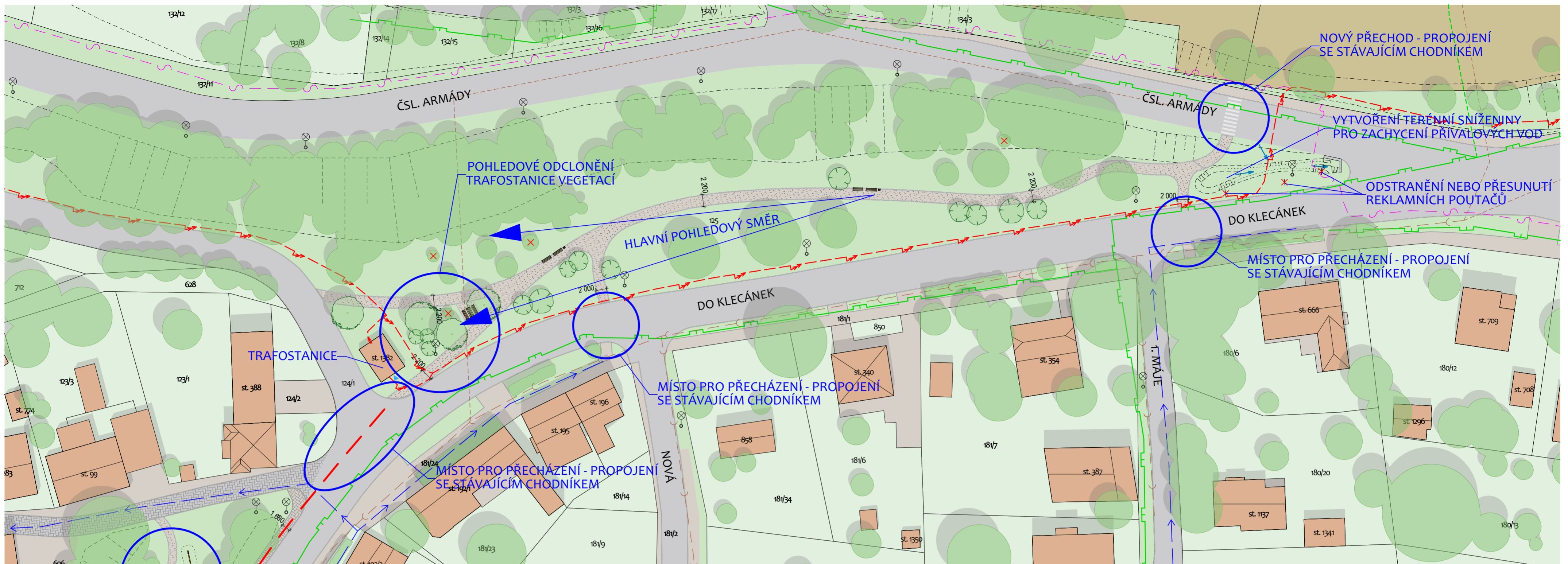


Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres **FOTODOKUMENTACE**

Měřítko







Číslo výkresu

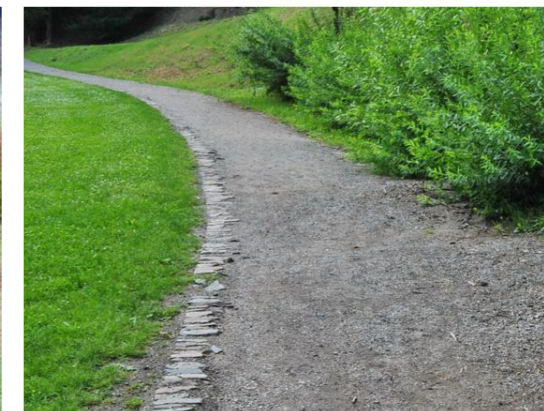


LEGENDA

-  budovy
-  místní komunikace - živičný povrch
-  stávající zpevněné plochy
-  navrhované zpevněné plochy - mlatový povrch
-  travnaté plochy veřejné
-  soukromé zahrady
-  stávající stromy
-  stromy k odstranění
-  navržené stromy
-  navržené keře - mnohokmeny
-  navržené lavičky a odpadkové koše
-  veřejné osvětlení
-  vstup do objektu

Inženýrské sítě (zdroj: Územní plán Klecany)

-  elektrické vedení VN
-  STL plynovod
-  vodovod
-  kanalizace
-  kanalizace - návrh
-  telekomunikační kabely



uvažované herní prvky

inspirace mlatové cesty a mobiliáře

Úpravy parčíku "V průhonu" se soustřeďují na vedení pěší cesty, doplnění mobiliáře a nových výsadeb. Studie navrhuje možnost vytvoření napojení s přechodem na ulici Čsl.armády a dále dvě napojení s místem pro přecházení do ulice Nová a 1. Máje. Materiál cesty je uvažován z mlatu, doplněný kamennými obrubníky (žulové kostky). Mobiliář podél cesty tvoří lavičky a odpadkové koše, tvarové i materiálově podobné mobiliáři v obci. Zásahy do vegetace budou minimalizovány. Navrhované řešení uvažuje o odstranění mladých výsadeb smrku stříbrného, které nejsou kompozičně a druhově vhodné. Nové výsadby se soustřeďují kolem stávajícího objektu trafostanice, která pohledově celému prostoru dominuje. Jsou zde pro její pohledově zakrytí navrženy skupiny stromů s podsadbou mnohokmenných vzrůstnějších keřů. Mnohokmenné keře jsou také umístěny podél cesty v místech kde vytvoří pocitové a pohledové odclonění od silnice. V nedalekém navazujícím prostoru se nabízí možnost umístění několika herních prvků. Vzniklo by zde malé hřiště, kde jsou prvky zvoleny tak, aby nebylo potřeba tvořit speciální dopadové povrchy. Hřiště by tak zůstalo zatravněné. Jako logické pokračování cesty v parčíku se nabízí vybudování chodníku podél ulice Do Klecánek. Materiálově v betonové dlažbě, stejně jako cesty vedoucí na náměstí kolem rybníčků.



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres

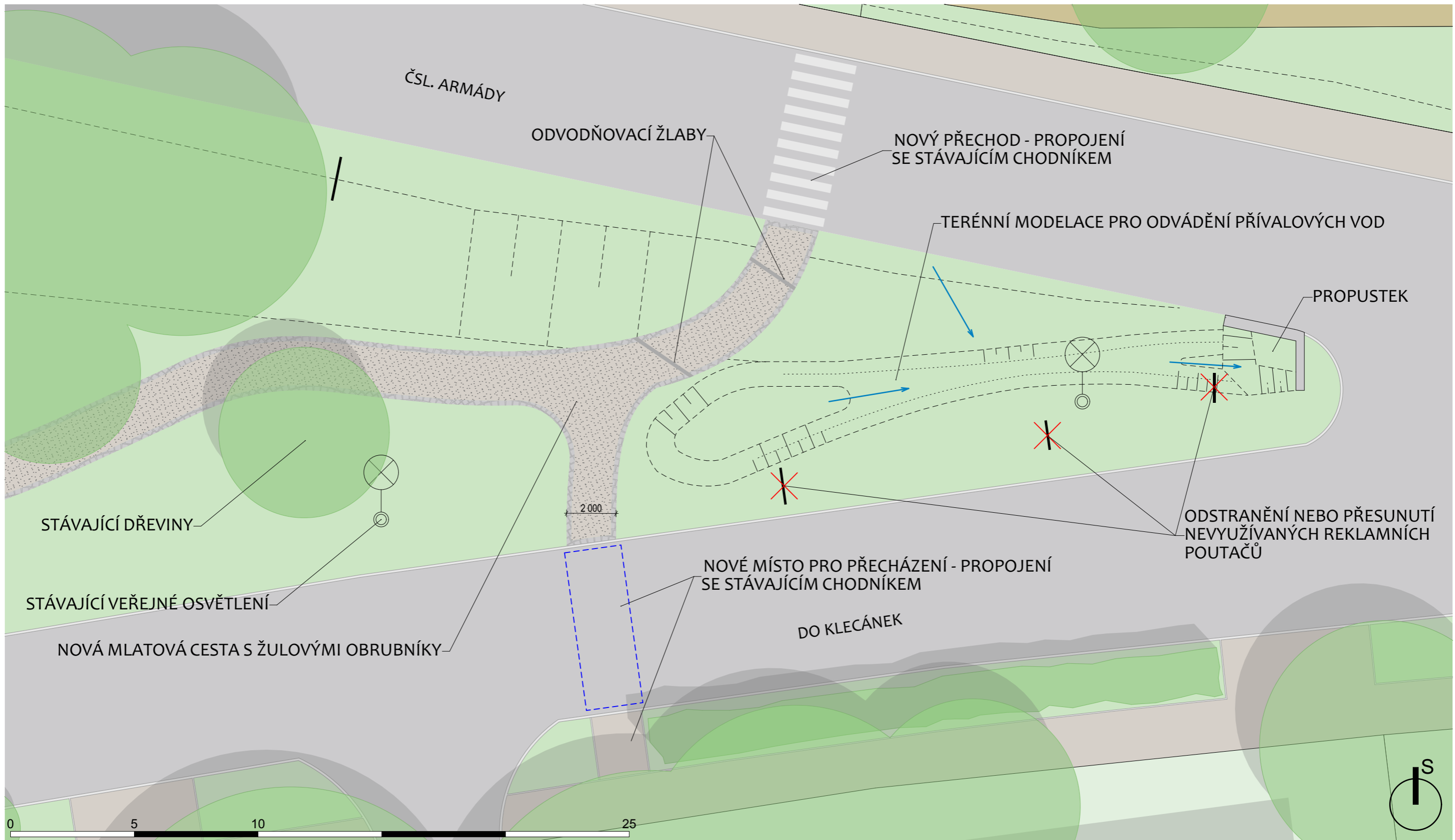
NÁVRH CESTY

Měřítko

Číslo výkresu

1:500

05



Náměstí 33
 364 55 Valeč
 info@stockwerk.cz
 +420 725 712 360
 www.stockwerk.cz

Výkres

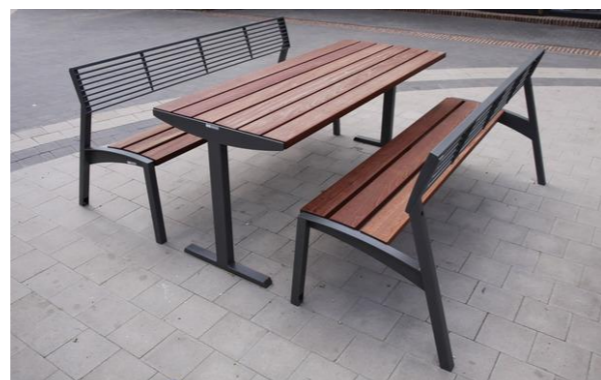
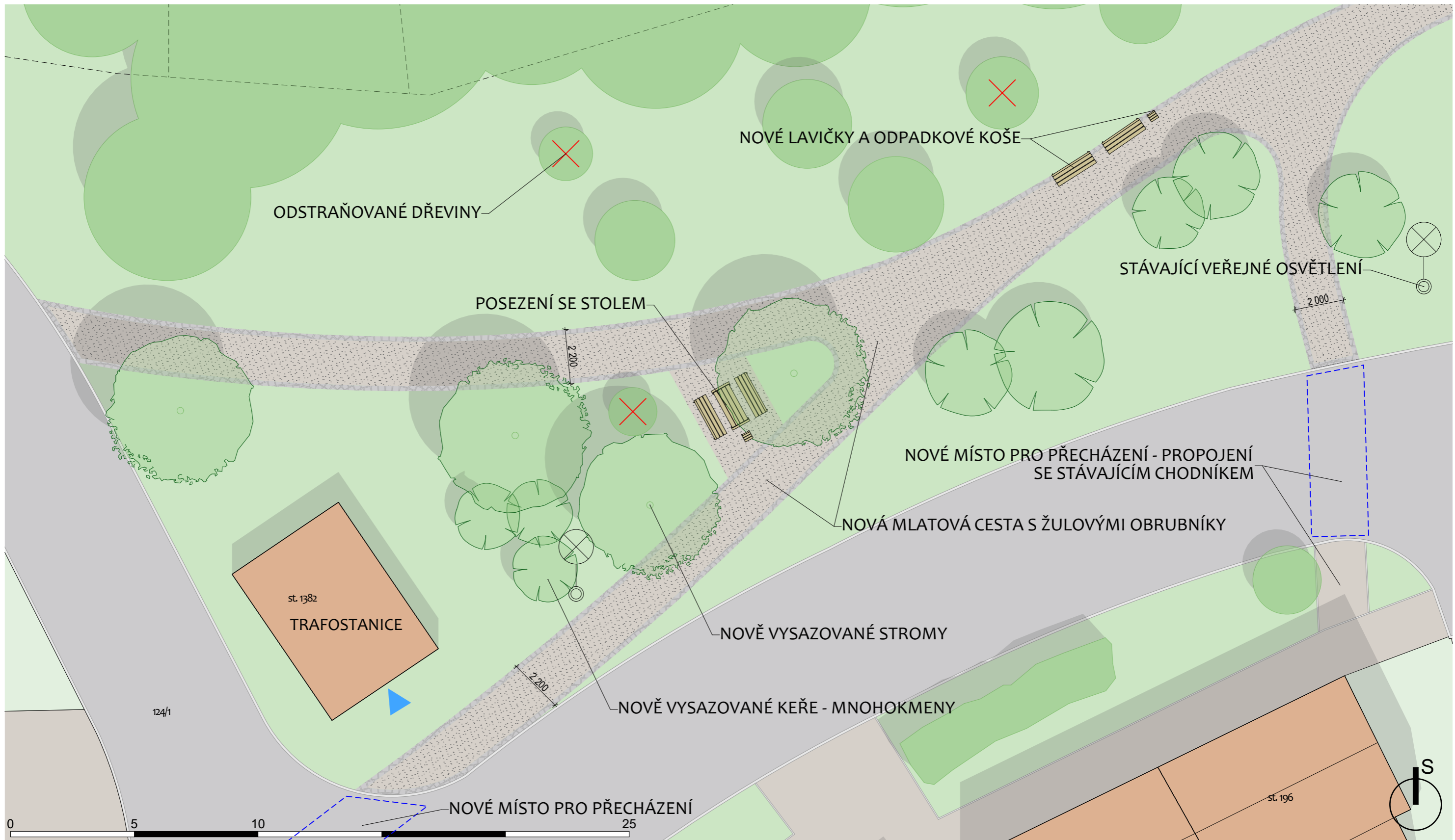
CESTA - DETAIL I.

Měřítko

Číslo výkresu

1:150

06



NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres

CESTA - DETAIL II.

Měřítko

Číslo výkresu

1:150

07



**stock
werk**

Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres
NAVAZUJÍCÍ PROSTORY

Měřítko
1:150

Číslo výkresu

08

Navržené mnohokmeny

Muchovník Lamarckův (*Amelanchier lamarckii*)

Vzrůstější keř nebo malý opadavý strom. Nepravidelně a hustě zavětvená dřevina dorůstající výšky 2-6m. Velmi efektní je zapěstovaná jako mnokokmen. Listy jsou oválné tmavě zelené. Na podzim se listy zbarvují do sytě růžových až zářivě červených odstínů.

Výrazné bílé květy se objevují před olistěním v dubnu až květnu. Na začátku léta dozrávají modré plody podobné borůvkám, mají cca 1cm v průměru a jsou jedlé a sladké.



Muchovník Lamarckův



jarní efekt



podzimní zbarvení



jedlé plody

Líska obecná (*Corylus avellana*)

Rozložitý keř vysoký do 3m. Listy jsou opadavé, střídavě postavené, mírně chlupaté, vejčité až kulaté. Kvete brzy od února do dubna ještě před vyrašením listů. Plodem jsou typické hnědé oříšky, které dozrávají koncem léta.

Na jaře poskytují zajímavý efekt 3 až 7cm dlouhé jehnědy. Na podzim se listy zbarvují do odstínů žluté.



Líska obecná



detail plodů



podzimní zbarvení



Javor mléč kultivar 'Deborah'

Navržené stromy

Javor mléč 'Deborah' (*Acer platanoides* 'Deborah')

Středně velký strom s pyramidální až kulovitou korunou. Listy jsou 5laločnaté, při rašení purpurově červené, v letním období se pak barva mění na tmavě zelenou. Na podzim se listy zbarvují do červených, žlutých až oranžových odstínů.

Světle žluté květy uspořádané ve vzpřímených chocholících se objevují před olistěním v dubnu až květnu.

Nejvýraznějším znakem tohoto kultivaru je barevný přechod mezi mladými rašícími listy červené barvy a staršími listy barvy zelené. Zajímavý je i v době květu. Oproti jiným kultivarům není tak náchylný na mrazové poškození kmene.



jarní efekt



podzimní efekt



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres

NAVRŽENÉ DŘEVINY

Měřítko

Číslo výkresu



příklad mlatové cesty s žulovými obrubníky



příklad mlatové cesty s žulovými obrubníky



obrubníky z žulových kostek



pružinová kladina



vahadlo



pružinové houpado



balanční prvek



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Výkres
MOBILIÁŘ A POVRCHY
Měřítko Číslo výkresu

Originál této dokumentace a návrh řešení na něm zobrazovaný je duševním majetkem autorů. Dokumentace nesmí být vyjma zřejmého účelu, pro nějž byla pořízena - používána, kopírována, ani reprodukována bez písemného souhlasu autorů a žádným jiným způsobem poskytnuta třetí osobě, či jinak zneužita.

Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

