

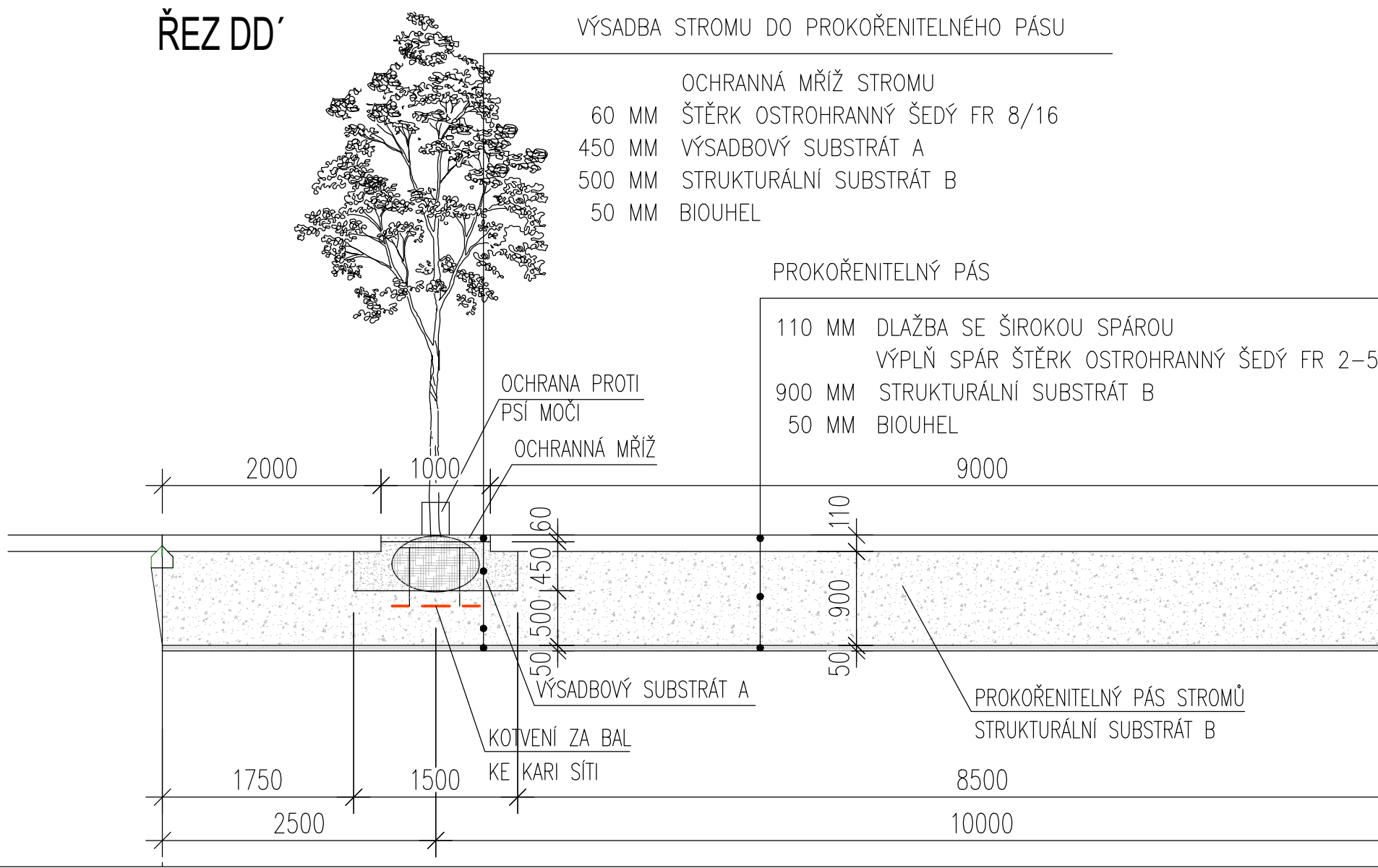
ŘEZ DD'

VÝSADBA STROMU DO PROKOŘENITELNÉHO PÁSU

- OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU
60 MM ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 8/16
450 MM VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT A
500 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL

PROKOŘENITELNÝ PÁS

- 110 MM DLAŽBA SE ŠIROKOU SPÁROU
VÝPLŇ SPÁR ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 2-5
900 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL

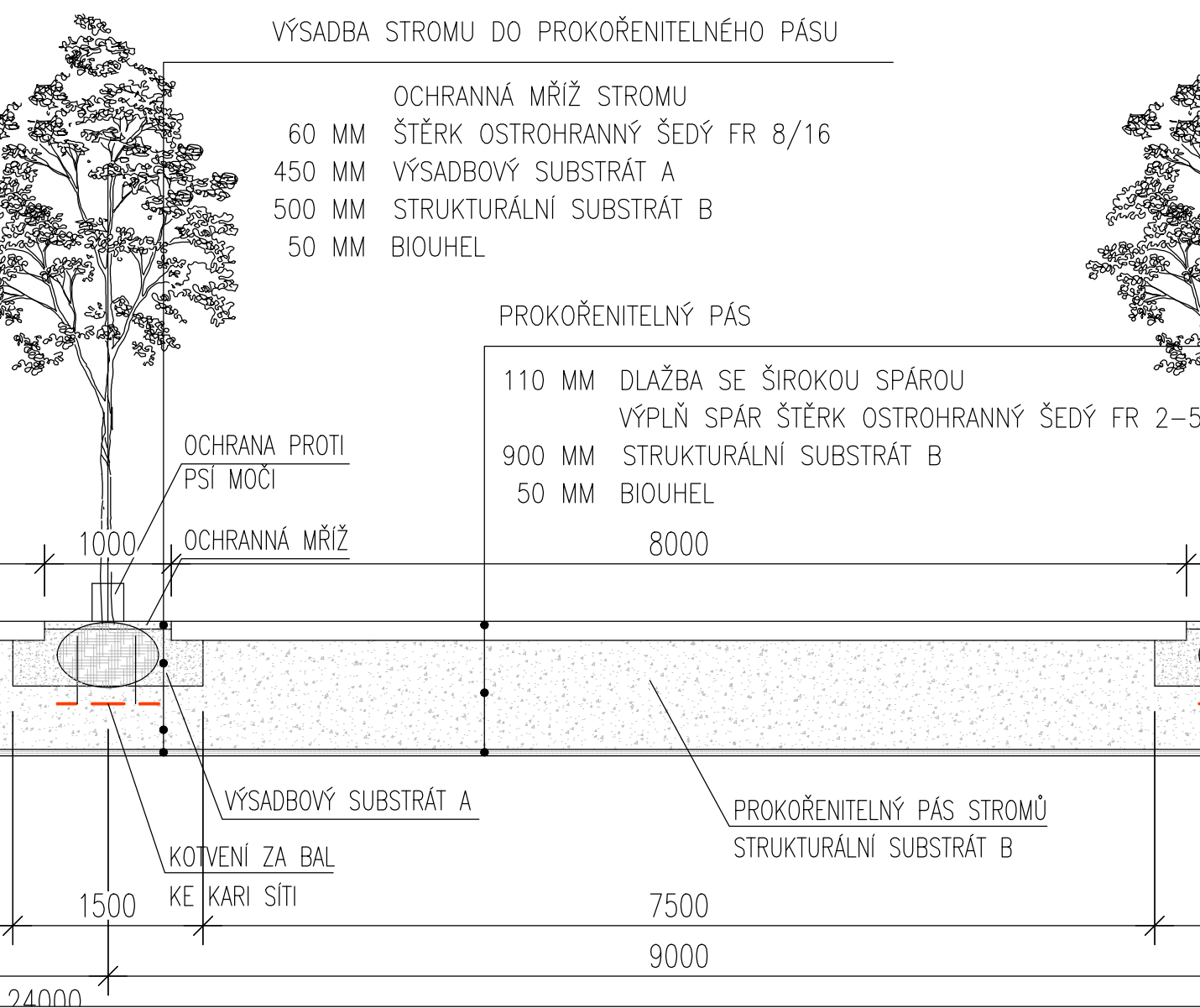


VÝSADBA STROMU DO PROKOŘENITELNÉHO PÁSU

- OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU
60 MM ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 8/16
450 MM VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT A
500 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL

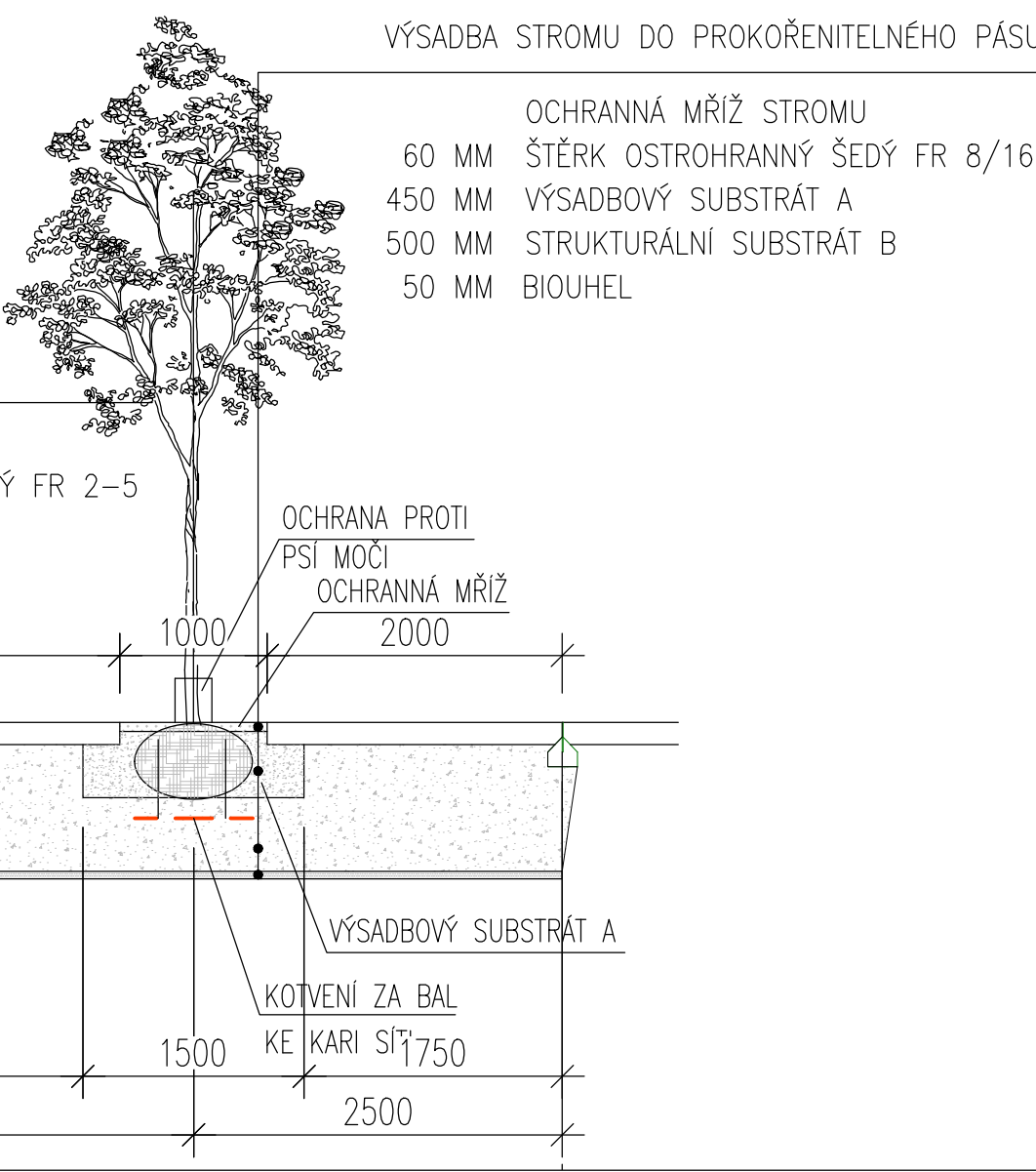
PROKOŘENITELNÝ PÁS

- 110 MM DLAŽBA SE ŠIROKOU SPÁROU
VÝPLŇ SPÁR ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 2-5
900 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL



VÝSADBA STROMU DO PROKOŘENITELNÉHO PÁSU

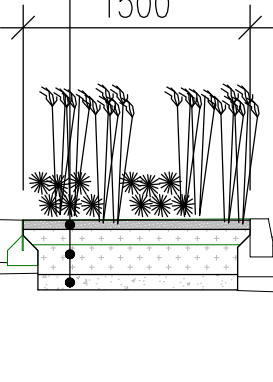
- OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU
60 MM ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 8/16
450 MM VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT A
500 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL



ŘEZ AA'

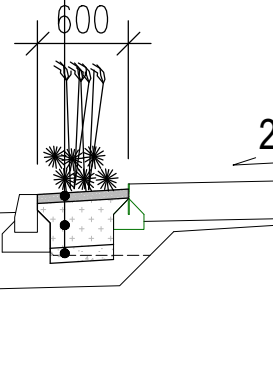
TRVALKOVÝ ZÁHON

- 60 MM MULČ ORGANICKÝ
JEMNĚ DRCENÁ BORKA VÝBĚROVÁ
300 MM PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT KVALITNÍ ORNICE 70%
70% KVALITNÍ ORNICE, VYLEHČENÍ
20% ŠTĚRK DK 4/8, 10% PÍSEK 0/3
100 MM DRENÁŽNÍ VRSTVA
ŠTĚRK DK 8/16



TRVALKOVÝ ZÁHON

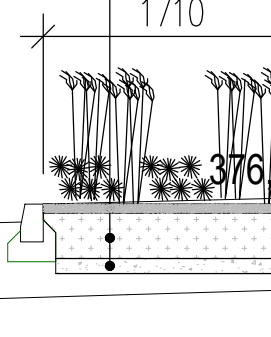
- 60 MM MULČ ORGANICKÝ
JEMNĚ DRCENÁ BORKA VÝBĚROVÁ
300 MM PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT KVALITNÍ ORNICE 70%
70% KVALITNÍ ORNICE, VYLEHČENÍ
20% ŠTĚRK DK 4/8, 10% PÍSEK 0/3
100 MM DRENÁŽNÍ VRSTVA
ŠTĚRK DK 8/16



ŘEZ BB'

TRVALKOVÝ ZÁHON

- 60 MM MULČ ORGANICKÝ
JEMNĚ DRCENÁ BORKA VÝBĚROVÁ
300 MM PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT KVALITNÍ ORNICE 70%
70% KVALITNÍ ORNICE, VYLEHČENÍ
20% ŠTĚRK DK 4/8, 10% PÍSEK 0/3
100 MM DRENÁŽNÍ VRSTVA
ŠTĚRK DK 8/16



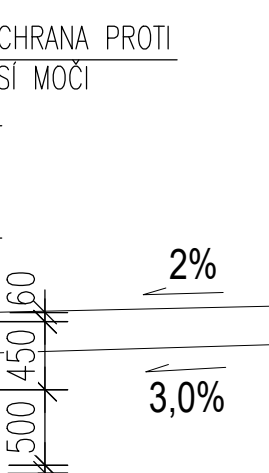
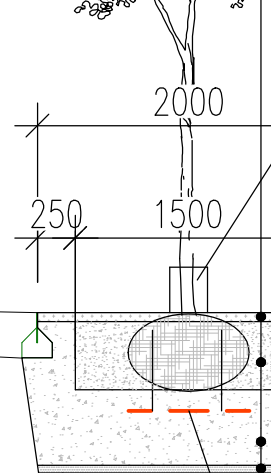
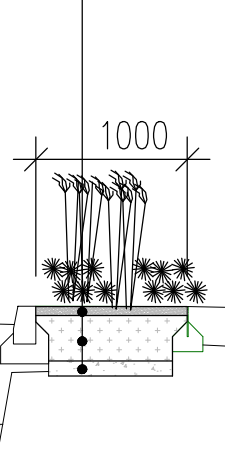
ŘEZ CC'

TRVALKOVÝ ZÁHON

- 60 MM MULČ ORGANICKÝ
JEMNĚ DRCENÁ BORKA VÝBĚROVÁ
300 MM PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT KVALITNÍ ORNICE 70%
70% KVALITNÍ ORNICE, VYLEHČENÍ
20% ŠTĚRK DK 4/8, 10% PÍSEK 0/3
100 MM DRENÁŽNÍ VRSTVA
ŠTĚRK DK 8/16

VÝSADBA STROMU DO PROKOŘENITELNÉHO PÁSU

- OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU
60 MM ŠTĚRK OSTROHRANNÝ ŠEDÝ FR 8/16
450 MM VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT A
500 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL



VÝSADBA VE VOLNÉM TERÉNU



KOTVENÍ 3 KŮLY

MULČ ORGANICKÝ

ZÁLIVKOVÁ MISA

VÝSADBOVÁ JÁMA

DVOJNÁSOBEK BALU

ROZRUŠENÍ DŇA A STĚN

OSA STROMU

BETONÁŽE NAD STRUKTURÁLNÍMI SUBSTRÁTY:

BETONOVÁ STABILIZACE PRO OCELOVOU PÁSOVINU
NEBO POD MŘÍŽE STROMŮ MUSÍ BÝT PŘÍPRAVENO
DO HL. MAX 200 MM.
POD OCELOVOU PÁSOVINU POUŽE LOKÁLNÍ STABILIZACE
POD MŘÍŽ POUŽE LOKÁLNÍ STABILIZACE
NENÍ PŘÍPUSTNÉ PŘEVÉST UZAVŘENOU BETONOVOU
OBYČNOU KONSTRUKCI OKOLO STROMU
Tzv. "Květináč"
MUSÍ BÝT UMOŽNĚNO PROROSTÁNÍ KŮLEN DO
STRUKTURÁLNÍCH SUBSTRÁTŮ
PŘI BETONÁŽI MUSÍ BÝT STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁTY
OCHRÁNĚNY, NAPŘ. POLOŽENOU GEOTEXTILIÍ
NESMÍ DOJÍT K ZANEŠENÍ STRUKTURÁLNÍCH SUBSTRÁTŮ

VÝSADBA DO STRUKTURÁLNÍCH SUBSTRÁTŮ

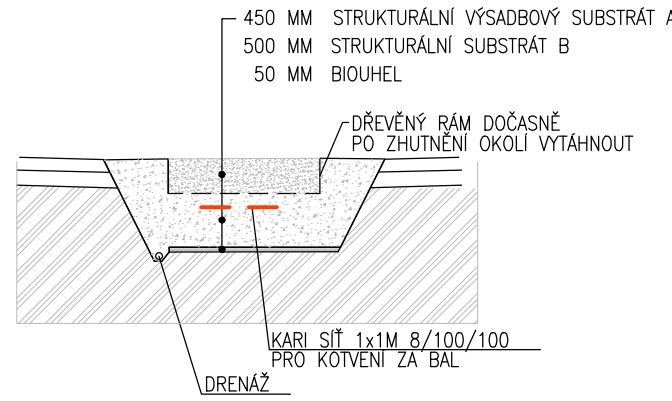
- VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT A DRCENÝ KÁMEN 8/16 MM 75%
BIOUHEL 12,5 %
KOMPOST 12,5%
SMĚS PŘIPRAVIT NA STAVBĚ
STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B DRCENÝ KÁMEN 32/63 85%
BIOUHEL 7,5%
KOMPOST 7,5%
SMĚS PŘIPRAVIT NA STAVBĚ

PŘÍPRAVA STRUKTURÁLNÍCH A VÝSADBOVÝCH SUBSTRÁTŮ:
KAMENIVO NAMOČIT, PROSPAT SYPKÉ HMOTY
NAVLAHČENÉ KAMENIVO MUSÍ BÝT OBALENO BIOUHEM A KOMPOSTEM
MISENÍ MUSÍ BÝT PŘÍPRAVENO PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
U MISENÍ STRUKTURÁLNÍCH SUBSTRÁTŮ MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN
AUTOR PD NEBO DOZOR INVESTORA.
U UKLÁDÁNÍ STRUKTURÁLNÍCH SUBSTRÁTŮ DO RÝHY MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN
AUTOR PD NEBO DOZOR INVESTORA.
O PRŮBĚHU MUSÍ BÝT PŘÍPRAVEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

VÝSADBY STROMŮ:
KŮLENY BAL UVOLNIT U KMENE
KOTVENÍ ZA BAL, KOTVOS KSB - Z1, KE KARI SITI 1 x1M, 8/100/100
APLIKACE HNOJIVA TABLETY SILVAMIX FORTE 60
APLIKACE TERRACOTTEM
APLIKACE MYKORHIZNÍHO PŘÍPRAVKU

NA DNO RÝHY BUDE ROZPROSTŘEN BIOUHEL
DO PŘÍPRAVENÉ RÝHY BUDE UKLÁDÁN SUBSTRÁT B
V MOCNOSTI 500 MM, PRŮBĚŽNĚ HUTNIT PO 200 MM
PO ZHUTNĚNÍ BUDOU NA TERÉN POLOŽENY PROVIZORNĚ
DŘEVĚNÉ RÁMY VEL. 1,5x1,5M V.450 MM
VNĚ RÁMU BUDE PŘÍPRAVEN DOSYP SUBSTRÁTEM B
PRŮBĚŽNĚ BUDE HUTNĚNO
DOVNITŘ RÁMU BUDE PŘÍPRAVEN DOSYP SUBSTRÁTEM A
RÁM BUDE VYTAŽEN
DO SUBSTRÁTU A BUDE PŘÍPRAVEN PŮDNÍ KONDICIONER
POD BAL BUDE APLIKOVÁN MYKORHIZNÍ PŘÍPRAVEK
BUDE PŘÍPRAVEN VÝSADBA STROMU
BUDE PŘÍPRAVENO KOTVENÍ ZA BAL
PO OBYČNOU BALU BUDOU ROZMÍSTĚNY
TABLETY S POMALU ROZPUSTNÝM HNOJIVEM

SCHEMA PŘÍPRAVY PROKOŘENITELNÉHO PROSTORU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: m.n.m. BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

OBJEDNATEL:	Liberec	Statutární město Liberec nam. Dr. E. Beneše 111 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz
PROJEKTANT:	Miriám Janů, DiS.	Miriám Janů, DiS. krajinná architektka Divoká 127/13 Liberec 14, 460 14 IČ 46049851 tel. +420 777 558 187 miriam.janu@centrum.cz www.kce-statika.cz archivní číslo A-24-05
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Miriám Janů, DiS.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/VYPRACOVAL/AUTOR : MIRIAM JANŮ, DiS.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	—	KONTROLOVAL:
AKCE:	ULICE U MOČÁLU x NA ŽIŽKOVĚ LIBEREC	D.9
OBJEKT:	SO 800 - Krajinářské řešení	STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHA:	ŘEZY	DATUM: ČERVEN 2024 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.9_04