


OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

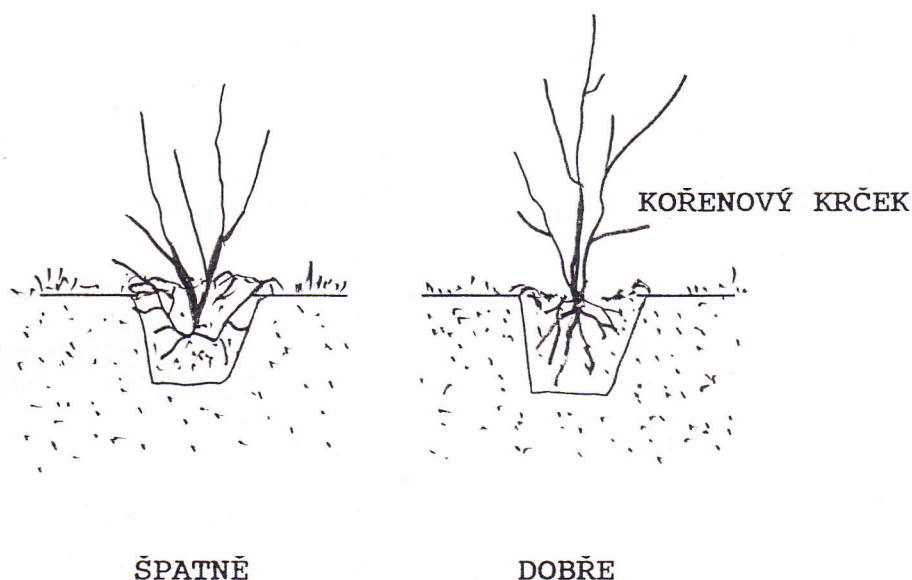
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
Č.2	AKTUALIZACE PD DUSP+DPS Č.2	2024-12	

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	
KONTROLOVAL	ING. ANNA-MARIE NOVÁKOVÁ	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST : SO 10-01 - PŘÍPRAVA A ÚPRAVA ÚZEMÍ (MOAP)				FORMÁT	A4
				DATUM	PROSINEC 2022
				STUPEŇ	DUSP+DPS
				ČÍSLO ZAK.	2021716
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: DETAILY				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.2.10.01.04	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



TECHNOLOGIE VÝSADBY DŘEVIN

Vysazování dřevin bez kotvení

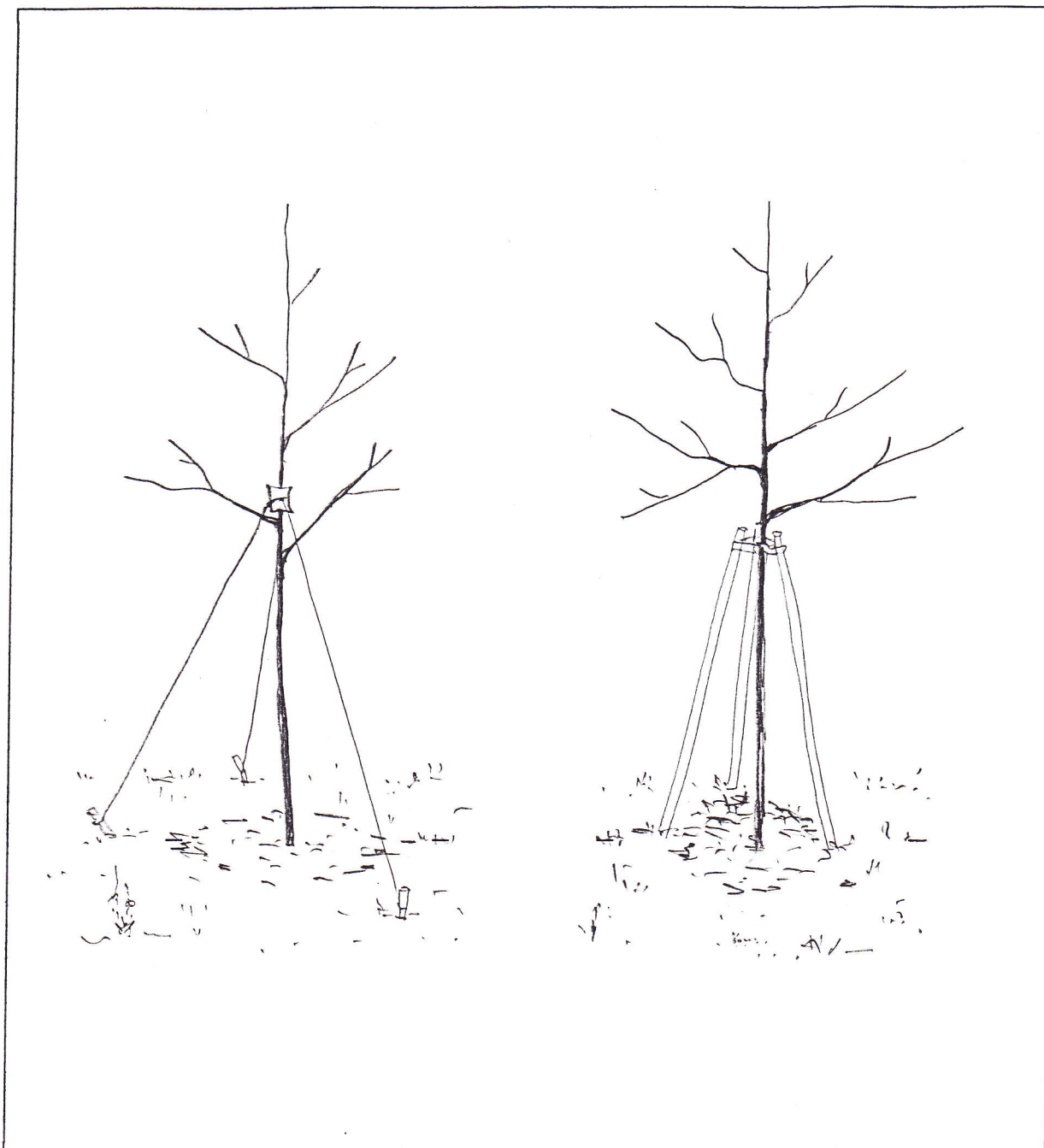
Špatně

- do malé, mělké jamky (kořeny se do ní nevejdou a trčí ven)
- do neobdělané půdy s hroudami (čerstvě navežené zeminy)
- do půdy na zhutněném a nerozrušeném podkladě
- příliš hluboko (kořenový krček je zasypaný)

Dobře

- s volně rozloženými kořeny (obal odstranit z jamky)
- do jamky větší než průměr kořenového systému nebo balu
- do jamky v půdě přirozeně slehlé
- kořenový krček v úrovni dna misky a terénu (slehlé půdy)
- s miskou schopnou zadržet potřebný objem vody (5-10 l)

2.02.



TECHNOLOGIE VÝSADBY DŘEVIN

Kotvení přesazených stromů

Drátěnou kotvou

- dráty ukotvit kolíky mimo jámu
- rovnoměrně vypnout, kontrolovat
- kmen chránit proti odírání (obalit pneumatikou...)

Třemi kůly

- kůly zarazit mimo jámu
- pevně spojit kůly
- mezi pevně vypnutými úvazky má kmen možnost klesat při sesedání zeminy v jámě
- menší stromy je možno kotvit ke dvěma svislým kůlům pevně spojeným plochou příčkou

2.06.