

**PÁSOVÁ OCEL 100-200 mmx8mm NAVAŘENÁ NA OCELOVOU VÝZTUŽ (ROXOR 12mm, DÉLKA 600mm - KAŽDÉHO 0,5m)**

**SKLON 2%**

**ODVODŇOVACÍ PRVEK - DRCENÉ KAMENIVO**

**DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 60mm**

**DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32**

**LOMOVÁ PROSÍVKVA FR. 0-4 (VÁPENEČ) 30mm**

**DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 60mm**

**DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32**

## VÝSADBA STROMU V MLATOVÉ PLOŠE

**ŘEZ**

Stěrk 8/16 mm  
Vermiculit či jiný obdobný j

Poznámka: Štěrk je vhodné a  
Inženýrské sítě mohou být or

**B) Spodní minerální s**  
 Podomíči  
 Písek 0/3 mm  
 Štěrk 3/8 mm  
 Štěrk 8/16 mm  
 Vermiculit či jiný obdobný

SUBSTRÁT TYP A  
 SUBSTRÁT TYP B

Strom - zapěstovaný s podchodnou výškou 2200mm

Zavlažovací vak 75L  
 Lomová výšivka 0/4 - 30mm

Desková obruba proti vysypání substrátu  
 při výsadbě - dřevěná deska 25x300x1250

Podzemní kotvení stromu

Lomová prosivka 0/4  
 Drcené kamenivo 0/16  
 Drcené kamenivo 0/32  
 Rostlý terén

30mm  
 60 mm  
 220 mm

Ornice středně těžká	15% objemu
Kompost ( lze částečně nahradit ornicí)	25% objemu
Písek 0/3 mm	30% objemu
Štěrk 3/8 mm	15% objemu
Štěrk 8/16 mm	15% objemu
Vermiculit či jiný obdobný jílovitý minerál	5 Kg/m <sup>3</sup> substrátu

Podorníči	20% objemu
Písek 0/3 mm	30% objemu
Štěrk 3/8 mm	35% objemu
Štěrk 8/16 mm	15% objemu
Vermiculit či jiný obdobný jílovitý minerál	5 Kg/m <sup>3</sup> substrátu

Diagram illustrating the construction of a square wooden frame (Děvková obruba) for a tree pit. The frame is 1250x1250 mm. It shows the ground level (Zemní bal stromu) and the underground root system (Podzemní kotvení stromu) with three red dots indicating root positions. The frame is made of wooden planks (Děvková obruba) to prevent substrate from falling out during planting.

**ATELIÉR KREJČÍŘKOVÍ**

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ateliéř Krejčířkovi, s. r. o.  
P. Bezruč 182  
691 42 Valtice

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2