

VÝSADBA STROMU DO VEGETAČNÍ PLOCHY ZÁHONU  
VZOROVÝ SCHEMATICKÝ ŘEZ C - C' - příčný



pozn.

Pletivo se z balu neodstraňuje, je potřeba pouze uvolnit drát kolem kořenového krčku rostliny.

Strukturní substrát musí být homogenní, ve všech vrstvách stejný, nesmí dojít k oddělení hrubé složky od jemnozrnného materiálu. Hutnění je nutné provádět ve třech vrstvách na hodnotu  $E_v=30-45\text{MN/m}^2$  dle požadavků na daný typ konstrukce.

Navržená velikost prokořenitelného prostoru je 3x5 m do hloubky 1,5 m.

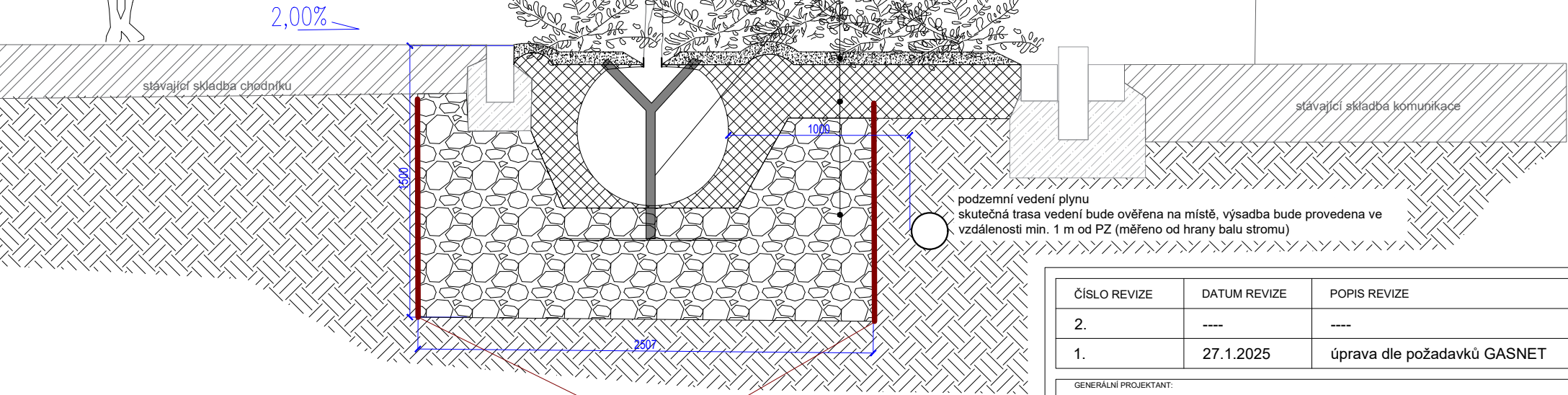
vrstva mulče - ostrohranný štěrk fr. 4 / 8 v tl. 7 cm

výsadbová jáma a vegetační vrstva tl. 30 cm:  
minerální substrát - složení (v %obj.):  
50% ornice nebo zahradnický substrát  
30% ostrohranný štěrk PDK fr. 8/16  
20% písek

prokořenitelný prostor: strukturní substrát - složení:  
85 % hrubé drcené kamenivo 32/125 mm  
7,5 % kompost  
7,5 % biouhel 2-20 mm

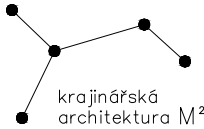
podzemní způsob kotvení stromu za bal na karisít  
1x1 m, uloženou mezi vrstvy ztuhlého strukturního substrátu

specifikace obrubníků ani komunikací není součástí projektu



fólie proti prorůstání kořenů s atestem FLL  
umístěna na hraně nového výkopu

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	27.1.2025	úprava dle požadavků GASNET

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  krajinná architektura M²	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAZÍTKA:
Investor: Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 24, 413 01 Roudnice nad Labem		
KÚ: Roudnice nad Labem (741647)		

Zodpovědný projektant: Ing. Martina Imramovská Ph.D.	ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval: Ing. Martina Imramovská Ph.D., Ing. Markéta Šindlarová	

Datum: 11/2024	Číslo zakázky:	Formátů A4: 2	Stupeň: DPS	Paré:
Zakázka: VÝSADBA STROMŮ V ULICI JUNGMANNOVA			Měřítko: 1:30	
Příloha: VÝSADBA STROMU DO VEGETAČNÍ PLOCHY - ŘEZ PŘÍČNÝ C-C'			Číslo přílohy: 05	