



**REZ-VÝSADBOVÁ**

**ROMY V DLAŽBĚ**

**MÍŘI PRVKY 1:30**

n)

úvazek/princip  
rakovinová ochrana kmene/princip  
třídobové kořeny kůly/princip  
závlahová sonda s víčkem/princip  
750  
600  
100  
300  
700  
200  
1100  
1200

roašlý terén

fada dlažebních kostek  
odvodňovací lištový žlab stl. Aco Drain  
níz stavební částí dokumentace  
betonový základ odvodňovacího žlabu  
ochranná mříž s rámeč vysypaná štěrkem-princip,  
kořeny de staveb.části  
nosná patka ochranné mříže/de stavební části dokumentace  
větrací sonda/princip

vrchol vrstva štěrku pod ochrannou mříží 70mm  
substrát typ A organicko-minerální (vrstva 30cm)  
substrát typ B minerální (vrstva 70cm)  
separační geotextilie 300g/m²  
drenáž, štěr 16/64, vrstva 20cm

TYTO VRSTVY BUDOU REALIZOVÁNY POUZE V PŘÍPADĚ  
PODMÁČENÉHO POODLOŽÍ A VÝHRADNĚ PO ODSOULHASENÍ AD

**SCHEMATICKÝ ŘEZ-VÝSADBOVÁ MÍSA PRO STROMY V DLAŽBĚ S OCHRANNÝMI PRVKY, KRATŠÍ VARIANTA OCHRANNÉ MŘÍŽE 1:30**  
(kótováno v mm)

úvazek/princip  
rákosová ochrana kmene/princip  
tříbodové kotvení kůly/princip  
závlahová sonda s víčkem/princip  
ocelová chránička kmene  
dlažba s hladcími vrstvami nad souvrstvím substrátů ve výsadbové jámě  
ochranná mříž s rámem vyspaná štrkem-princip  
kotelny dle staveb.části  
nosná patka ochranné mříže/  
viz stavební část dokumentace  
větrací sonda/princip  
travnatý terén navazující na ochrannou mříž,  
zakladen nad částí výsadbové jámy se substrát

100  
300  
700  
200  
2000  
3200

750  
600

B

roční terén

vrchní vrstva štrku pod ochrannou mříží 70mm  
substrát typ A organicko-minerální (vrstva 30cm)  
substrát typ B minerální (vrstva 70cm)  
separační geotextilie 300g/m²  
drenáž, štrk 16/64, vrstva 20cm

TYTO VRSTVY BUDOU REALIZOVÁNY POUZE V PŘÍPADĚ  
POČÍMACÍHO PODLAŽNÍ A VÝHRADNĚ PO ODSOUHLÁSENÍ

- dlažba, žulová kostka  
 - základová patka pro ukořtení rámu ochranné mříže  
 viz stavební část dokumentace  
 - zátlačová sonda s víčkem  
 - ocelová chránička kmene  
 - vysazovaný strom  
 - ocelová mříž 3.2x1.2m, porošť, vřetok 20/30  
 viz stavební část dokumentace  
 - větrací sonda  
 - řada dlažebních kosek  
 - odvodňovací liniový žlab std. Aco Drain  
 viz stavební část dokumentace

ZKONTROLUJTE VŠECHNY ROZMĚRY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A POZICI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.

STAVBA - NÁZEV AKCE	STUPEŇ
<b>KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55</b>	<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>
MÍSTO STAVBY	ČÁST
Hloubovětínská 55 Praha 14 Hloubově p.č. 68/1, 68/2, 69, 2469/1, 2469/17, 2469/18 k.ú. Hloubovětínská	D.1.5.
INVESTOR	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>
Městská část Praha 14 Bratři Venclovi 1073 198 21 Praha 9 IČO: 002 31 312	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
GEN. PROJ.	Ing. Martina Forejtová, ČKA 0779 Lindnerova 2396/12, 180 00 Praha 8 IČO: 677 544 22
Ing. arch. Miloš Symovec i.s. projekce staveb Liberecká 3509/25, 466 01 Jablonná nad Nisou IČO: 01676151	VYPRACOVAL
FORMAT	Ing. Tereza Kytíková Růženská 904/7, 14200 Praha 4 Kamýk tel. 607 751 8990 e-mail: tereza.vitkova@seznam.cz www.xivilkovabran.cz
PÁRE	DATUM
RAZÍTKO / PODPIS	MĚŘÍTKO
	<b>15.7.2017</b>
	NÁZEV VÝKRESU
	<b>OSAZOVACÍ PLÁN</b>
	ČÍSLO VÝKRESU