


--- Podzemní vedení VN do 35kV  
--- Podzemní vedení NN do 1kV

Skutečný průběh inženýrských sítí v lokalitě bude vytyčen před zahájením výsadby a budou mu přizpůsobeny přesné pozice vysazovaných dřevin a technologie výsadby – ochranná opatření při výsadbě v ochranných pásmech IS

ROSTLINNÝ MATERIÁL - DOPROVODNÁ ZELENĚ PARKOVIŠTĚ			
	Stromy listnaté alejové a solitérní	doporučená velikost	Množství
A	Acer campestre 'Elegant' (javor babyka) VK, Zb	14/16	8
B	Crataegus x prunifolia 'Splendens' (hloh) VK, Zb	14/16	13
C	Gleditsia triacanthos 'Skyline' (dřezovec trojtrnný) VK, Zb	16/18	2
	<b>Celkem</b>	<b>ks</b>	<b>23</b>
Keře půdopokryvné			
1	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' (skalník) Kt	20/30	960
2	Rosa 'The Fairy' (růže půdopokryvná) Kt	20/30	270
	<b>Celkem</b>	<b>ks</b>	<b>1230</b>

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKŮ

- Stromy listnaté nově vysazované 23ks
- Stromy stávající
- Keřové skupiny nově zakládáné 206m2
- Trávník stávající

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Vypracoval	Kontroloval	 Ing. Ivan Marek Martinov 279 277 13 Kostelec nad Labem tel.fax. +420 326 905120 e-mail: zahrarch@zahrarch.cz www.zahrarch.cz			
Ing. Ivan Marek	Ing.Barbora Eismanová	Ing. Barbora Navrátilová	Ing. Ivan Marek				
objekt:				číslo zakázky	08/03/2014		
Revitalizace významné sídelní zeleně v Litvínově III. Etapa Část Jiráskova - S.K. Neumanna Doprovodná zeleň parkoviště  investor: Město Litvínov				stupeň dokumentace	DPS		
				datum	březen/2014		
				měřítko	1:400	formát	A3
				datum revize:	výtisk číslo:	1	
obsah:							
SITUACE - Návrh řešení							