

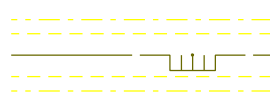
LEGENDA:

1383

parcels KN, parcel number



fence line



gas pipeline VTL with protective and safety zone



road VC9



planting row A



planting row B



planting combination X



Prunus domestica - 25 ks



Tilia cordata - 20 ks

Druhové složení:

Kombinace X - celk. 620 m
dub letní (Quercus robur)
javor klen (Acer pseudoplatanus)
výsadba 5 ks dubu, poté 5 ks javoru
bloky jednotlivých druhů (po 5 ks) budou
výsazeny šachovnicově ve 2 liniích
spon 3 m

Keřový lem A - 13 x 20 m
svída krvavá (Swida sanguinea) - 5 ks
hloh obecný (Corylus laevigata) - 7 ks
plátýžob (Ligustrum vulgare) - 5 ks
růže šípová (Rosa canina) - 5 ks
vrba jíva (Salix caprea) - 5 ks
brslen bradavičnatý (Euonymus verrucosa) - 5 ks
hrušeň planá (Pyrus pyralis) - 1 ks
třešň plati (Cerasus avium) - 2 ks
jeřáb plati (Sorbus aucuparia) - 1 ks
(počty jsou pro délku 20 m)

Keřový lem B - 13 x 20 m
zimolez obecný (Lonicera xylosteum) - 7 ks
líška obecná (Corylus avellana) - 5 ks
trnka obecná (Prunus spinosa) - 5 ks
krusina alšová (Frangula alnus) - 5 ks
kalina obecná (Viburnum opulus) - 5 ks
růže šípová (Rosa canina) - 5 ks
hrušeň planá (Pyrus pyralis) - 1 ks
třešň plati (Cerasus avium) - 2 ks
jeřáb plati (Sorbus aucuparia) - 1 ks
(počty jsou pro délku 20 m)

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Pavel Jedlík	Ing. Jakub Feltl	Ing. Skladal Miroslav	Ing. Vaculík O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Měrovice nad Hanou		Kraj Olomoucký	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK			Datum	03/2016
Akce - objekt	SO 10 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou			Stupeň	DSP a R
				Základové číslo	2710/040
				Archivní číslo	2710
Příloha	Situace objektu - Biokoridor BK1 (S část)			Měřítko	Číslo výkresu 1:500 C.8.2.2.1