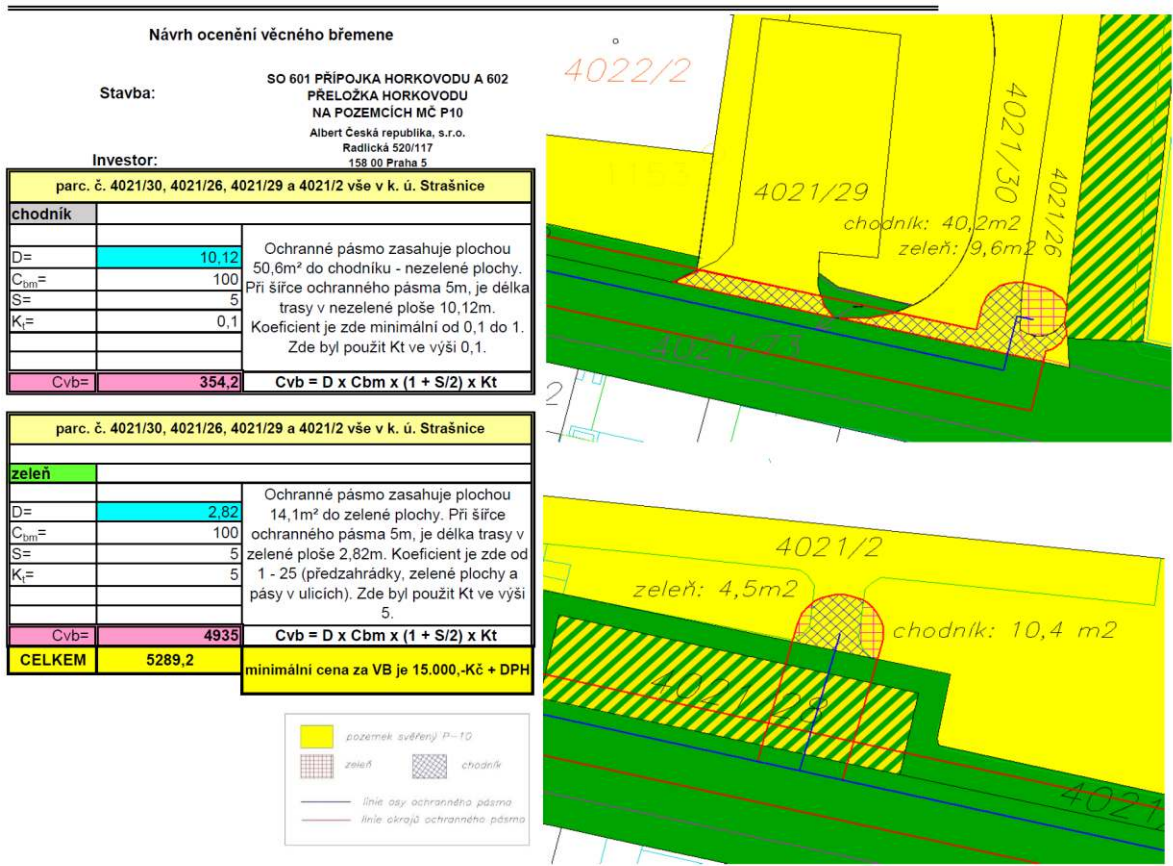
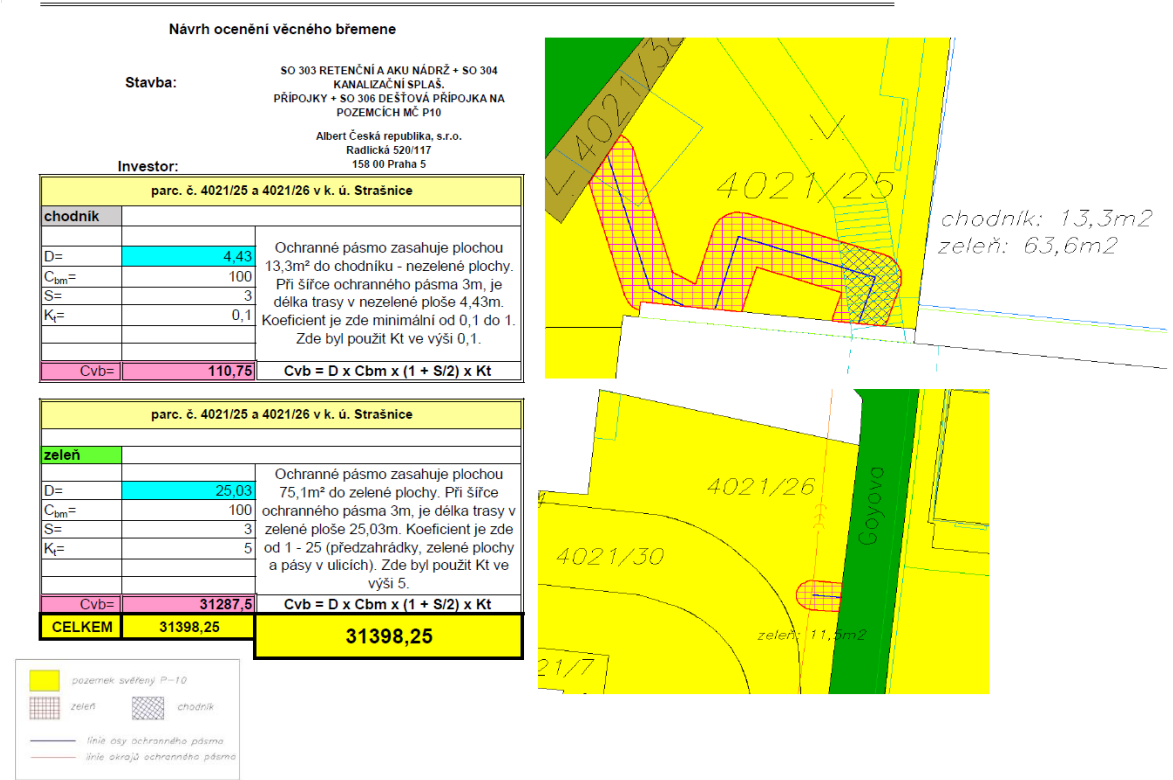


Příloha č. 2 - Tabulky s výpočtem

Přeložka horkovodu:

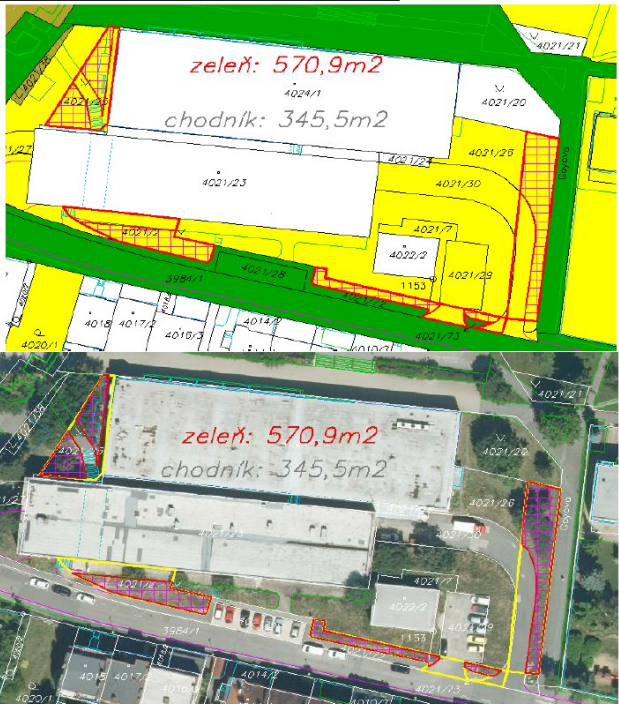


Kanalizační přípojka:



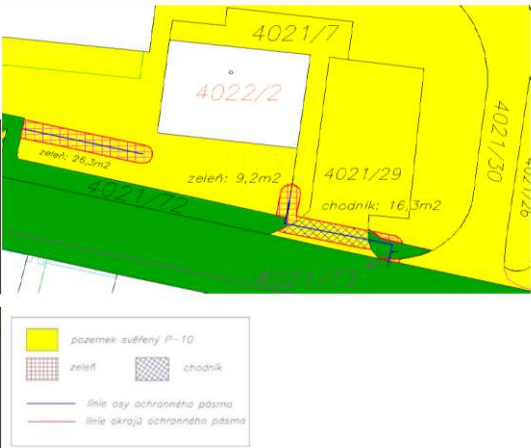
Uložení kotev:

Návrh ocenění věcného břemene			
Stavba:		KOTVY	
Investor:		Albert Česká republika, s.r.o. Radlická 520/117 158 00 Praha 5	
chodník			
D=	172,75	umístění kotev zasahuje plochou 345,5m² do nezeleňé plochy. Tato plocha se dá vyjádřit poměrem: 2m x 172,75m. Koeficient je zde minimální od 0,1 do 1. Zde byl použit Kt ve výši 0,1.	
C _{bm} =	100		
S=	2		
K _t =	0,1		
C _{vb} =	3455	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t	
zeleň			
D=	285,45	umístění kotev zasahuje plochou 570,9m² do zelené plochy. Tato plocha se dá vyjádřit poměrem: 2m x 285,45m. Koeficient je zde od 1 - 25 (předzahrádky, zelené plochy a pásy v ulicích). Zde byl použit Kt ve výši 5.	
C _{bm} =	100		
S=	2		
K _t =	5		
C _{vb} =	285450	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t	
CELKEM		288905	



Kabelové vedení NN:

Návrh ocenění věcného břemene			
Stavba:		PŘELOŽKA A OCHRANNÉ PÁSMA KABELOVÉHO NN VEDENÍ (SO 402) NA POZEMCÍCH MČ P18 Albert Česká republika, s.r.o. Radlická 520/117 158 00 Praha 5	
Investor:			
parc. č. 4021/26, 4021/2, 4021/29, 4021/19, 4021/30 a 4021/7 k. ú. Strašnice			
chodník			
D=	8,15	Ochranné pásmo zasahuje plochou 16,3m² do chodníku - nezeleňé plochy. Při šířce ochranného pásma 2m, je délka trasy v nezeleňé ploše 8,15m. Koeficient je zde minimální od 0,1 do 1. Zde byl použit Kt ve výši 0,1.	
C _{bm} =	100		
S=	2		
K _v =	0,1		
C _{vb} =	163	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t	
parc. č. 4021/26, 4021/2, 4021/29, 4021/19, 4021/30 a 4021/7 k. ú. Strašnice			
zeleň			
D=	39,5	Ochranné pásmo zasahuje plochou 79,0m² do zelené plochy. Při šířce ochranného pásma 2m, je délka trasy v zelené ploše 39,5m. Koeficient je zde od 1 - 25 (předzahrádky, zelené plochy a pásy v ulicích). Zde byl použit Kt ve výši 5.	
C _{bm} =	100		
S=	2		
K _v =	5		
C _{vb} =	39500	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t	
CELKEM	39663	39663	



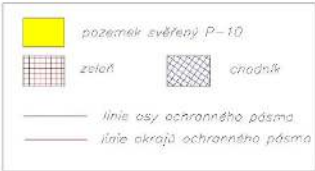
Optická vlákna:

Návrh ocenění věcného břemene

Stavba: PŘELOŽKY A OCHRANNÁ PÁSMA KABELOVÉHO VEDENÍ
SDE+ OPTO (SO 413) NA POZEMCÍCH MČ P10
Albert Česká republika, s.r.o.
Radlická 520/117
158 00 Praha 5

Investor:

parc. č. 4021/19 k. ú. Strašnice		
chodník		
D=	10,2	Ochranné pásmo zasahuje plochou 10,2m² do chodníku - nezeleňé plochy. Při šířce ochranného pásma 1m, je délka trasy v nezeleňé ploše 10,2m. Koeficient je zde minimální od 0,1 do 1. Zde byl použit Kt ve výši 0,1.
C _{bm} =	100	
S=	1	
K _t =	0,1	
C _{vb} =	153	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t
parc. č. 4021/19 k. ú. Strašnice		
zeleň		
D=	22,7	Ochranné pásmo zasahuje plochou 22,7m² do zelené plochy. Při šířce ochranného pásma 1m, je délka trasy v zelené ploše 22,7m. Koeficient je zde od 1 - 25 (předzahrádky, zelené plochy a pásy v ulicích). Zde byl použit Kt ve výši 5.
C _{bm} =	100	
S=	1	
K _t =	5	
C _{vb} =	17025	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t
CELKEM	17178	17178



Připojení na komunikace:

Návrh ocenění věcného břemene

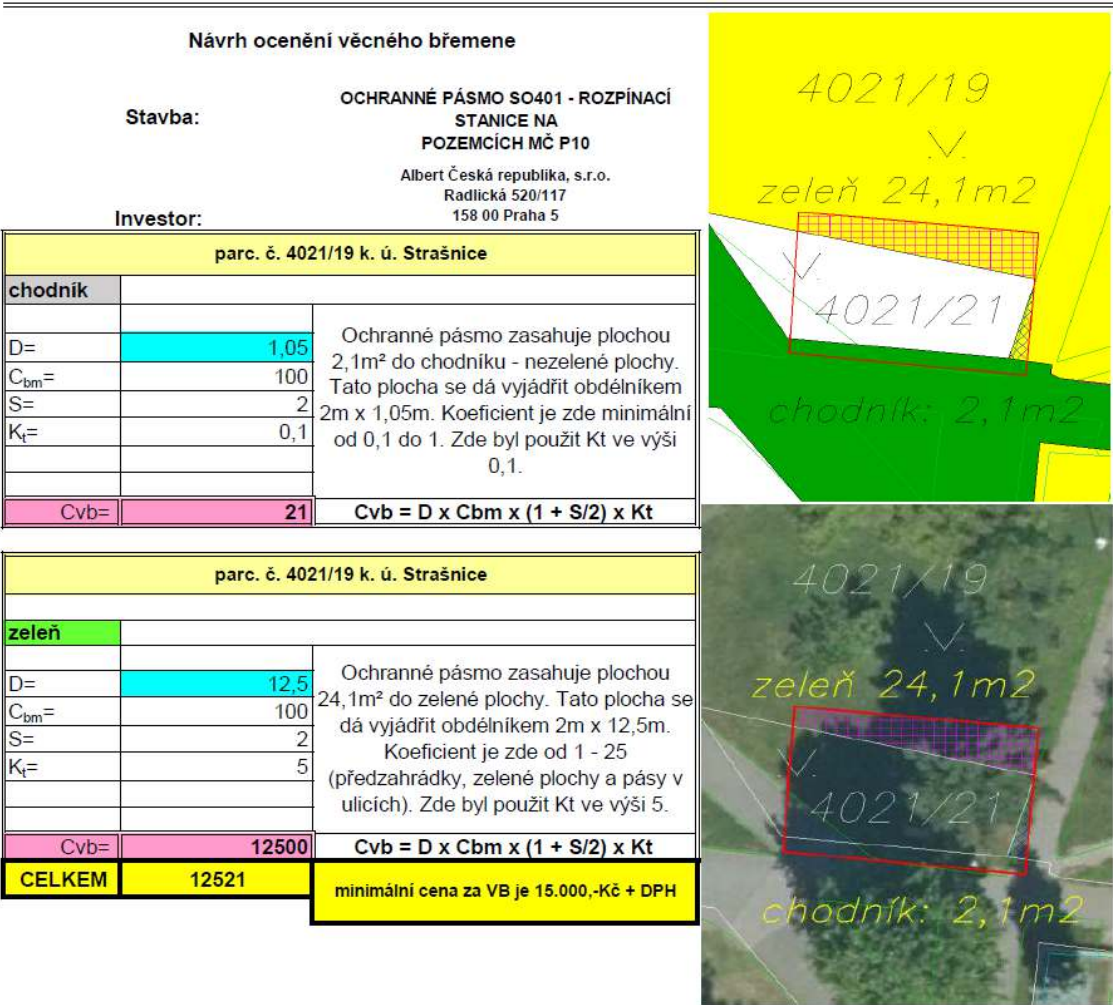
Stavba: připojení na komunikace
Albert Česká republika, s.r.o.
Radlická 520/117
158 00 Praha 5

Investor:

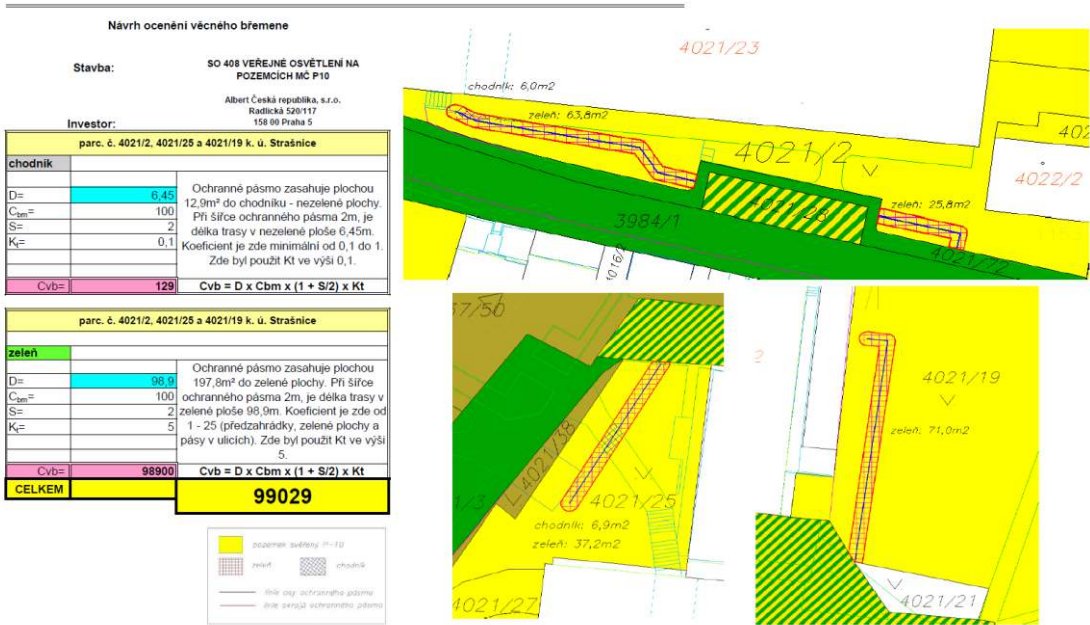
chodník		
D=	163,35	Ochranné pásmo zasahuje plochou 326,7m² do chodníku - nezeleňé plochy. Tato plocha se dá vyjádřit obdélníkem 2m x 163,35m. Koeficient je zde minimální od 0,1 do 1. Zde byl použit Kt ve výši 0,1.
C _{bm} =	100	
S=	2	
K _t =	0,1	
C _{vb} =	3267	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t
zeleň		
D=	304,7	Ochranné pásmo zasahuje plochou 609,4m² do zelené plochy. Tato plocha se dá vyjádřit obdélníkem 2m x 304,7m. Koeficient je zde od 1 - 25 (předzahrádky, zelené plochy a pásy v ulicích). Zde byl použit Kt ve výši 5.
C _{bm} =	100	
S=	2	
K _t =	5	
C _{vb} =	304700	C _{vb} = D x C _{bm} x (1 + S/2) x K _t
CELKEM		307967



Ochranné pásmo rozpínací stanice:



Veřejné osvětlení:



Kabelové vedení VN:

