



Na Bílé husi 1017
Sonda k IS cca 1,00 x 1,00 m
poloha dle skutečného průběhu IS

NĚŘÍZENÝ PROTLAK POD DLAŽBOU
 - ze zeleně do zeleně, nedojde k omezení pohybu osob
 - stroj a startovací a ukončovací jámy jsou v zeleni
 - v případě, že bude vytyčena jiná síť pod chodníkem nutné udělat sondu
 - případné sondy nesmí omezit a ohrozit provoz na chodníku

Zajištění chodníku proti vstupu chodců - oplocenkami

podlaží: 5
bytů: 24
Sonda k IS cca 1,00 x 1,00 m
poloha dle skutečného průběhu IS

Sonda k IS cca 1,00 x 1,00 m
poloha dle skutečného průběhu IS

ŘÍZENÝ PROTLAK POD CESTOU č.1
 - dojde k omezení pohybu osob a dopravy
 - stroj a startovací a ukončovací jámy jsou mimo komunikaci
 - v místech křížení s jinými IS budou provedeny sondy
 - sondy budou umístěny v chodnících a cestách, jejich zabezpečení bude řešeno samostatnou žádostí a řešením DIO
 - v blízkosti podvrťů bude odstavena vrtná souprava, její poloha je součástí DIO

Vrtná technicka - pro podkop

Na Bílé husi 731

Zajištění chodníku proti vstupu chodců - oplocenkami

Sonda k IS cca 1,00 x 1,00 m
poloha dle skutečného průběhu IS

NĚŘÍZENÝ PROTLAK POD DLAŽBOU
 - ze zeleně do zeleně, nedojde k omezení pohybu osob
 - stroj a startovací a ukončovací jámy jsou v zeleni
 - v případě, že bude vytyčena jiná síť pod chodníkem nutné udělat sondu
 - případné sondy nesmí omezit a ohrozit provoz na chodníku

Nákladní vozidlo - souprava
zásobování vrtné techniky

Na Bílé husi 1070
podlaží: 5
bytů: 17
NĚŘÍZENÝ PROTLAK POD DLAŽBOU
 - ze zeleně do zeleně, nedojde k omezení pohybu osob
 - stroj a startovací a ukončovací jámy jsou v zeleni
 - v případě, že bude vytyčena jiná síť pod chodníkem nutné udělat sondu
 - případné sondy nesmí omezit a ohrozit provoz na chodníku

853/17

Na Bílé husi 820

podlaží: 9
bytů: 41

st. 1415

dočasné značení B28 + E7b + dodatek termínu

dočasné značení B28 + E7b + dodatek termínu

dočasné značení A15

VEDENO V ZELENĚ

VEDENO V ZELENĚ

852/11

st. 17

24 877

13 095

12 698

12 717

3 204

1 800

1 400

20 000

2 750

st. 809/2