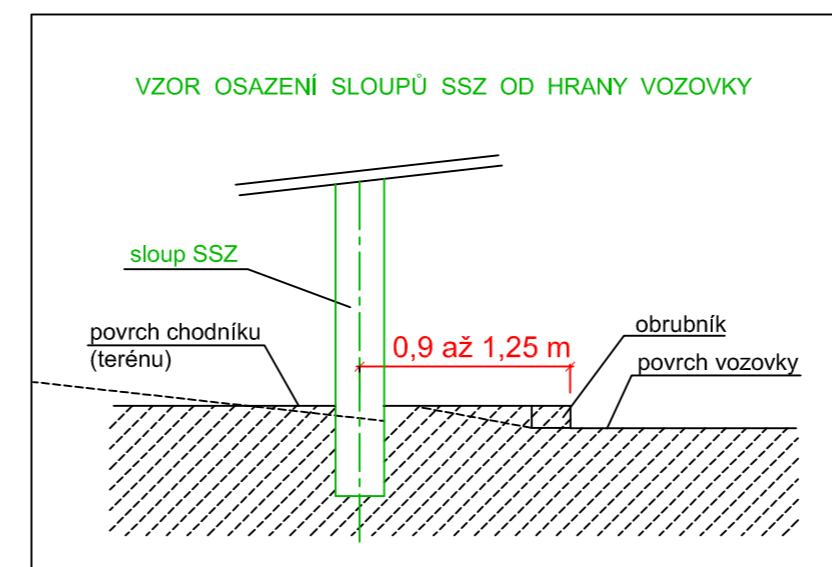
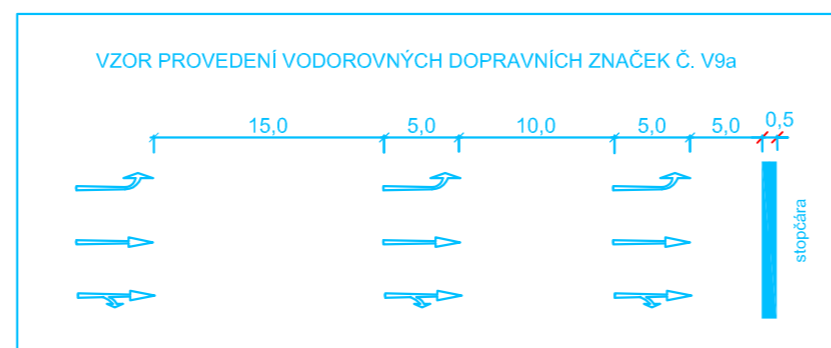


LEGENDA:

- sloup světelné signalizace
- jiný sloup (např. veřejné osvětlení) 5,5m
- vyložník s údajem o délce vyložení
- portál
- návěstidlo pro vozidla
- návěstidlo s kontrastním rámem
- návěstidlo se směrovým signálem
- návěstidlo doplňkové zelené šípky
- návěstidlo signálu pro opuštění křižovatky
- žluté světlo ve tvaru chodce
- přerušované žluté světlo
- přerušované žluté světlo ve tvaru chodce
- přerušované žluté světlo
- návěstidlo pro tramvaje
- návěstidlo pro tramvaje - předsignál
- návěstidlo pro cyklisty
- návěstidlo pro chodce
- návěstidlo pro chodce s akustickou signalizací pro nevidomé
- tlačítko pro chodce, kontaktní zámek pro tramvaje
- radič

- ruční řízení
- smyčka indukčního dopravního detektoru
- infradetektor
- trolejový kontakt
- videokamera
- videosměčka
- videosměčka se směrovou detekcí

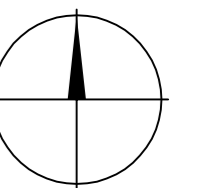


Rozměry videosměček (délka x šířka ve směru jízdy):
 DVA1 videosměčka 50,0 x 2,0 m
 DVA1' videosměčka 50,0 x 2,0 m
 DVB1 videosměčka 30,0 x 2,0 m
 DVD1 videosměčka 50,0 x 2,0 m
 DVD1' videosměčka 50,0 x 2,0 m
 DVE1 videosměčka 30,0 x 2,0 m

Rozměry videosměček pro sčítání (délka x šířka ve směru jízdy):
 DVxS videosměčka 0,5 x 2,0 m

Videokamery umístit ve výšce cca 6,0 m

Všechny přechody budou řešeny jako bezbarierové včetně signálních a varovných pásů pro nevidomé.



DIP MAREK
 Podolská 42, 140 00 Praha 4
 tel., fax: 241 433 940 e-mail: dipmarek@volny.cz

Objednatel: Ing. Douša

Akce: **SSZ TA.02**
TÁBOR
BUDĚJOVICKÁ - BILKOVA
 SITUACE

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Marek

Stupeň: DSP	Formát: A1
Datum: 5/2011	Příloha č.: 2
Měřítko: 1:250	Číslo paré: