

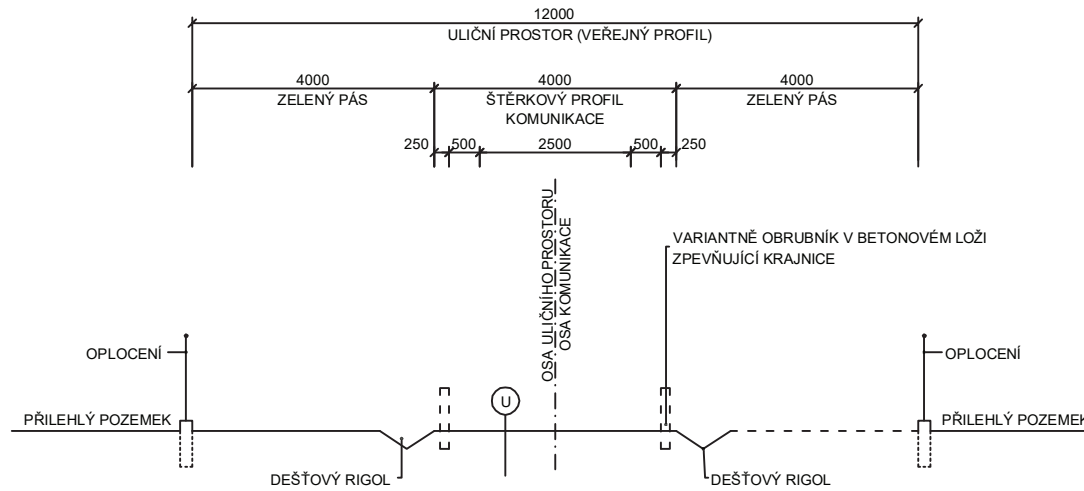
## TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

ŠÍŘKA VOZOVKY 4,0 m  
 ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU 8,0-12,0 m

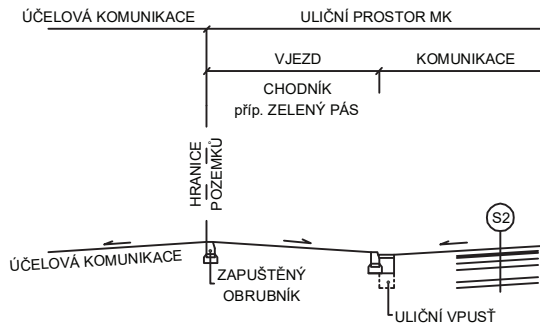
OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE S VÝHYBNAMI

# 1

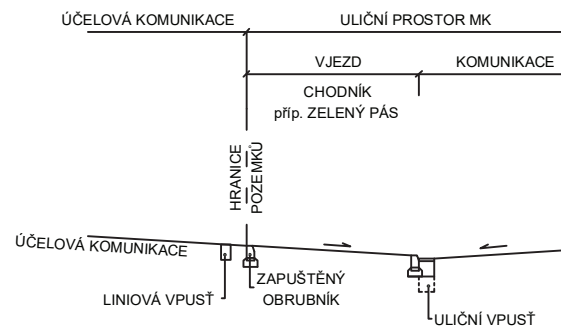
### PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 12,0 m



### PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. I



### PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. II



**U - vozidla do 3,5 t**  
 UVÁLCOVANÁ PROSÍVKA fr. 0-4 mm 50  
 DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-83 mm 150  
 UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)

**POZNÁMKA :**  
 UVEDENÉ SKLADBY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PRO KAŽDÝ KONKRÉTNÍ PŘÍPAD JE NUTNÉ JE UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK A POŽADOVANÉHO ZATÍŽENÍ KOMUNIKACE.

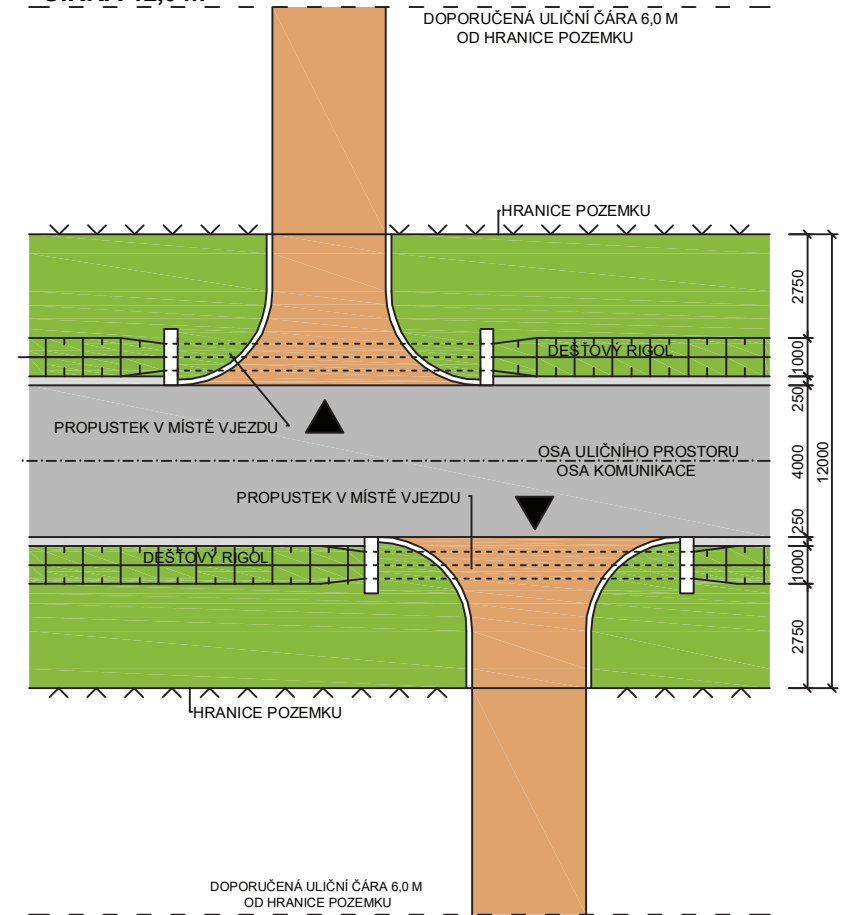
**S2 (DLAŽBA) - vozidla nad 3,5t**  
 BETONOVÁ DLAŽBA 80  
 KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 MM 30  
 DRCENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM 100  
 DRVENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM 100  
 DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 MM 200  
 ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 MM 100  
 UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)

**POZNÁMKA :**  
 - NÁPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI BUDE VŽDY ŘEŠEN TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA POZEMEK MÍSTI KOMUNIKACE

var. I.  
 ROZVODI NA ÚČELOVÉ KOMUNIKACI BUDE NA HRANICI POZEMKŮ

var. II.  
 V MÍSTĚ NÁPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA POZEMEK MK BUDE OSAZENA LINIOVÁ VPUŠŤ NÁPOJENÁ NA KANALIZACI ZACHYCUJÍCÍ DEŠŤOVOU VODU

### PŘÍKLAD GEOMETRICKÉHO ČLENĚNÍ ULIČNÍHO PROSTORU - ŠÍŘKA 12,0 m



- KOMUNIKACE  
ASFALT. POVRCH příp. BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZELEŇ
- PŘÍLEHLÝ POZEMEK
- VJEZD NA POZEMEK