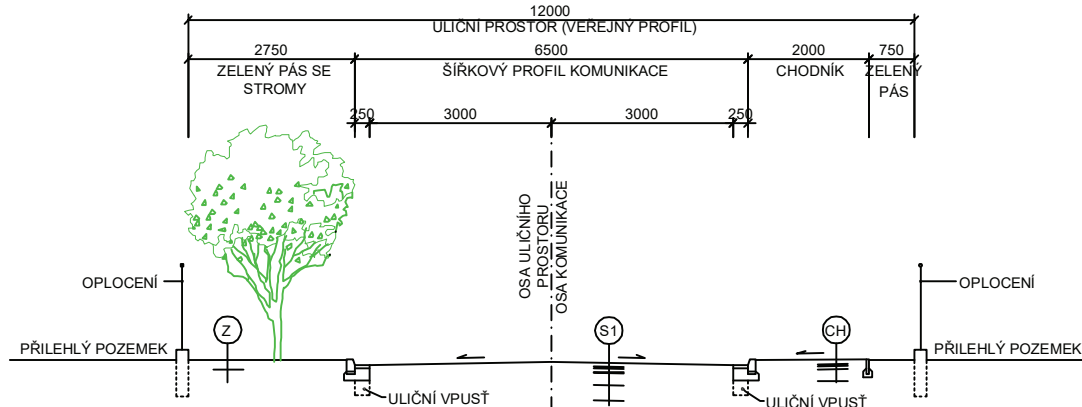
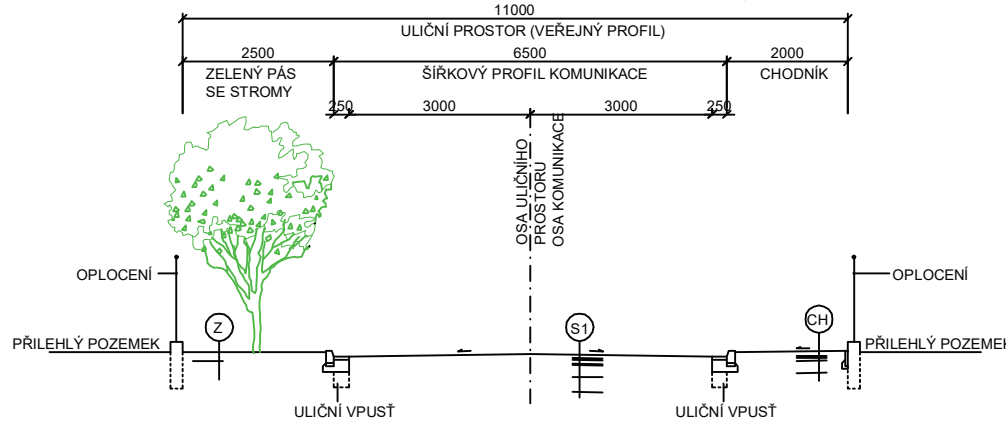


### PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 12,0 m



### PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 11,0 m



**CH - chodník s občasným pojezdem**  
 BETONOVÁ DLAŽBA 80  
 KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 MM 30  
 DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM 50  
 DRČENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM 200  
 UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)

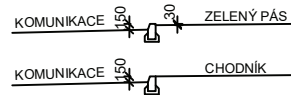
**S1 (ASFALT) - vozidla nad 3,5t**  
 ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABS 60  
 ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ ABH 30  
 OBALOVÉ KAMENIVO OKH 60  
 UZAVÍRACÍ VRSTVA 0-22 MM 20  
 VIBROVANÝ ŠTĚRK FR. 32-63 MM 200  
 ŠTĚRKODŘŤ FR. 0-63 MM 150-200  
 UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)

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

**Z - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY**  
 ORNICE MIN. 150  
 UPRAVENÁ PLÁŇ

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

#### VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OBRUBNÍKŮ



- KOMUNIKACE
- ASFALT. POVRCH přřp. BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)
- VJEZD NA POZEMEK
- BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)
- SBĚRNÉ MÍSTO PRO TRÍDĚNÝ ODPAD
- BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)
- ZELEŇ
- PŘÍLEHLÝ POZEMEK
- VJEZD NA POZEMEK

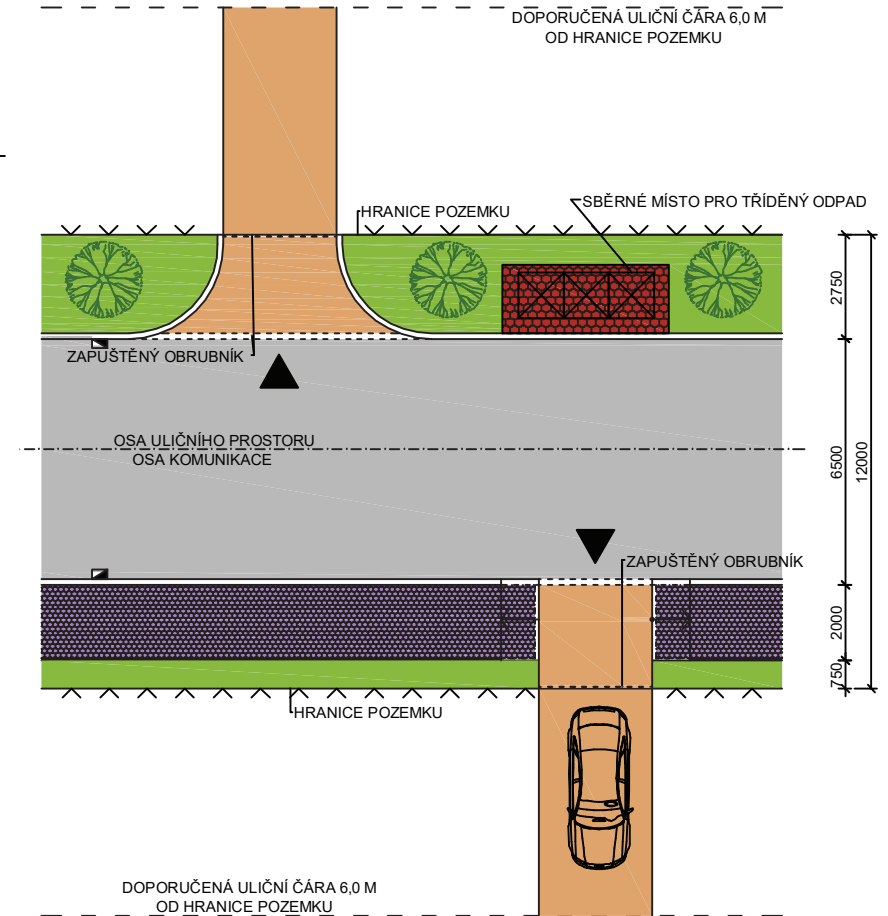
## TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

ŠÍŘKA VOZOVKY 6,5 m  
 ŠÍŘKA VEŘ. PROFILU 8,5-12,0 m

# 3.1

OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

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



#### POZNÁMKA:

- UVEDENÉ SKLADBY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PRO KAŽDÝ KONKRÉTNÍ PŘÍPAD JE NUTNÉ JE UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK A POŽADOVANÉHO ZATÍŽENÍ KOMUNIKACE.
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VEŘEJNÉHO PROSTRANSŤVÍ ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK BYTOVÉHO DOMU JE 12,0 M PŘI JEDNOSMĚRNÉM PROVOZU LZE TUTO ŠÍŘKU SNÍŽIT AŽ NA 10,5 M
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VEŘEJNÉHO PROSTRANSŤVÍ ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK RODINNÉHO DOMU JE 8,0 M, PŘI JEDNOSMĚRNÉM PROVOZU LZE TUTO ŠÍŘKU SNÍŽIT AŽ NA 6,5 M
- V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE SOUČASNĚ S KOMUNIKACÍ PŘEVEDENO OPLOCENÍ BUDOU ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY) UKONČENY VŽDY OBRUBNÍKY
- KOMUNIKACE BUDE V MÍSTĚ VJEZDU NA SOUSEDNÍ POZEMEK UKONČENA "ZAPUŠTĚNÝM" OBRUBNÍKEM
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VŽDY ŘEŠENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTEKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PŘEVEDĚNÍM Vyhl. č. 369/2001 Sb.
- VYSOKÁ ZELEŇ (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODŘŮD
- VYSOKÁ ZELEŇ BUDE VYSÁZENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PŘUJEZDNÝ PROSTOR 3,5x4,2 M
- STROMY U PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NAJETÍ AUTOMOBILU DO KMENE