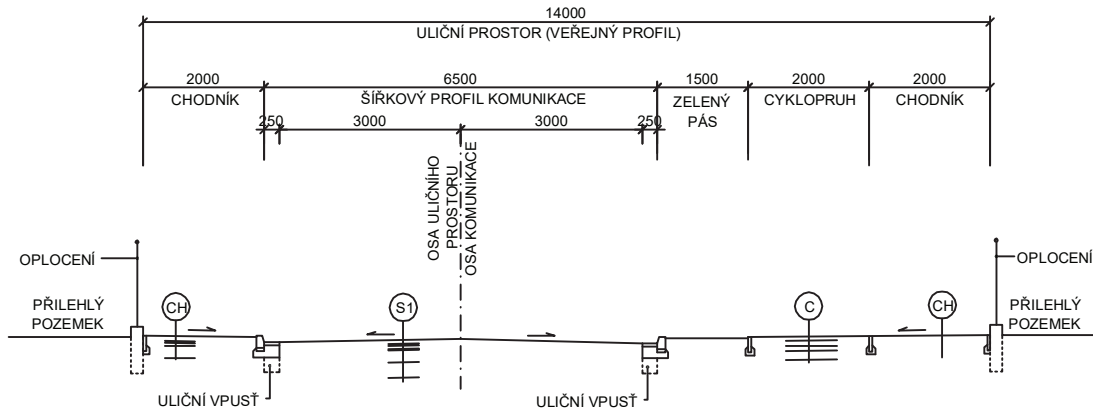
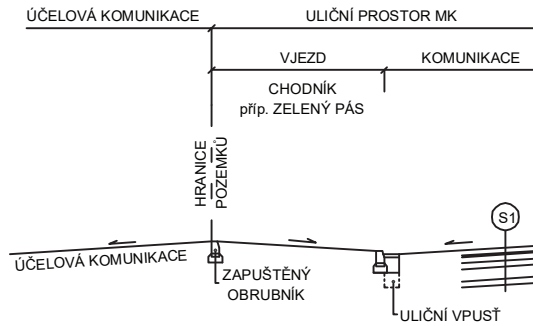


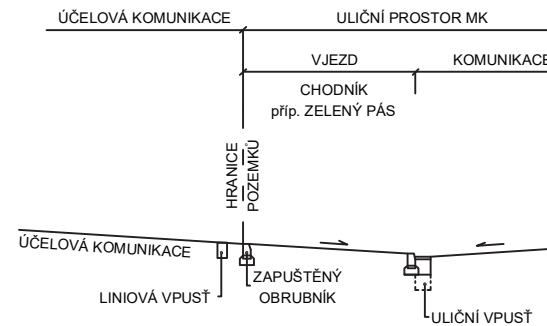
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 14,0 M



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. I



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. II



CH - chodník s občasným vozidlem	
BETONOVÁ DLAŽBA	80
KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 MM	30
DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM	50
DRČENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM	200
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ (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
UZÁVÍRACÍ VRSTVA 0-22 MM	20
VIBROVANÝ ŠTĚRK FR. 32-63 MM	200
ŠTĚRKODŘŤ FR. 0-63 MM	150-200
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	
C - CYKLOPRUH	
ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ PROBARVENÝ	40
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	90
OBALOVANÉ KAMENIVO JEMNOZRNÉ	80
DRVENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM	150
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	
Z - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	
ORNICE	MIN. 150
UPRAVENÁ PĚŇ	

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 PROSTRANSTVÍ ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK BYTOVÉHO DOMU JE 12,0 M PŘI JEDNOSMĚRNÉM PROVOZU LZE TUTO ŠÍŘKU SNÍŽIT AŽ NA 10,5 M
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ 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 PROVEDENO OPLOČENÍ BUDOU ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY) UKONČENY VZDY OBRUBNÍKY
- KOMUNIKACE BUDE V MÍSTĚ VJEZDU NA SOUSEDNÍ POZEMEK UKONČENA "ZAPUŠTĚNÝM" OBRUBNÍKEM
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VZDY ŘEŠENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PROVEDENÍM Vyh. č. 369/2001 Sb,
- VYSOKÁ ZELEN (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODŘŮD
- VYSOKÁ ZELEN BUDE VYSÁZENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PRŮJEZDNÝ PROSTOR 3,54 M Z
- STROMY U PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NAJETÍ AUTOMOBILU DO KMENE
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VZDY ŘEŠENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU SOUČASNĚ S KOMUNIKACÍ PROVEDENY ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA PŘÍLEHLÝCH POZEMCÍCH, BUDE ZPEVNĚNÁ PLOCHA UKONČENA NA HRANICI POZEMKU "ZAPUŠTĚNÝM" OBRUBNÍKEM var. I.

ROZVODI NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE (VJEZDU) BUDE NA HRANICI POZEMKU

- var. II.
- VE VJEZDU BUDE NA POZEMKU STAVEBNÍKA OSÁZENA LINIOVÁ VPUŠŤ ZACHYČUJÍCÍ DEŠŤOVOU VODU
- NA VJEZDU NA PŘÍLEHLÝCH POZEMCÍCH JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NA DOSTATEČNÝ ROZHLED (ROZHLEDOVÉ TROJHELNÍKY DLE ČSN)

TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

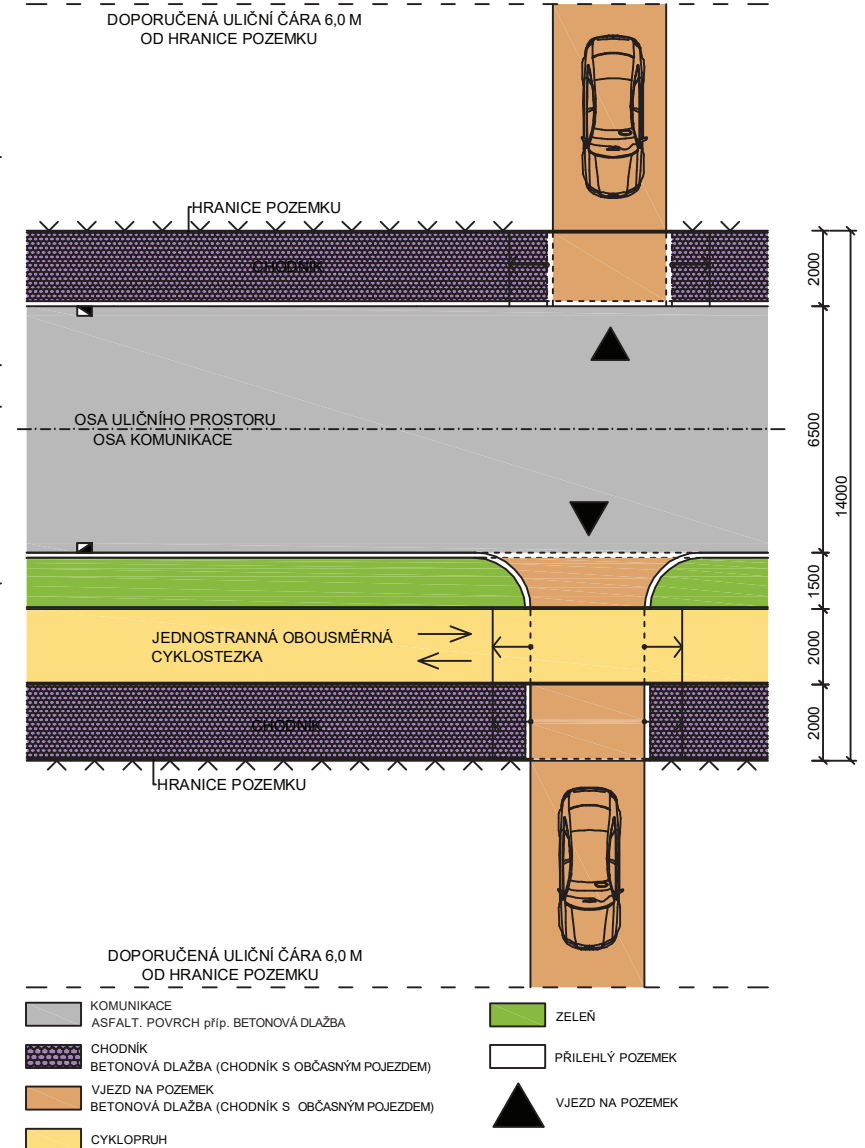
ŠÍŘKA VOZOVKY 6,50 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU 14,00 m

3.3

OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

FUNKČNÍ TŘÍDA KOMUNIKACE DLE ČSN 73 6110 - C MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

PRIKLAD GEOMETRICKEHO CLENENI ULICNIHO PROSTORU - ŠÍŘKA 14,0 M



- KOMUNIKACE ASFALT. PŮVRCH příp. BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)
- VJEZD NA POZEMEK BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)
- CYKLOPRUH
- ZELEN
- PŘÍLEHLÝ POZEMEK
- VJEZD NA POZEMEK