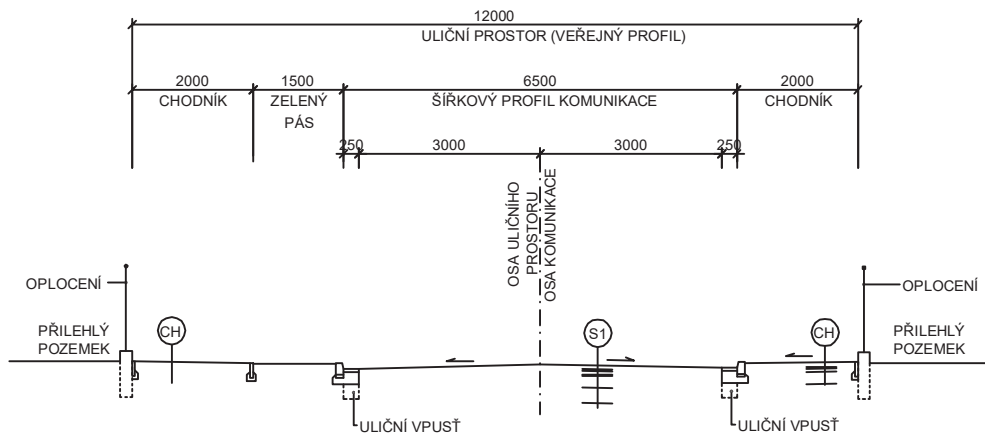
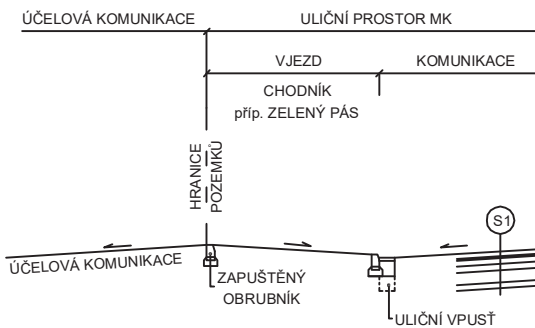


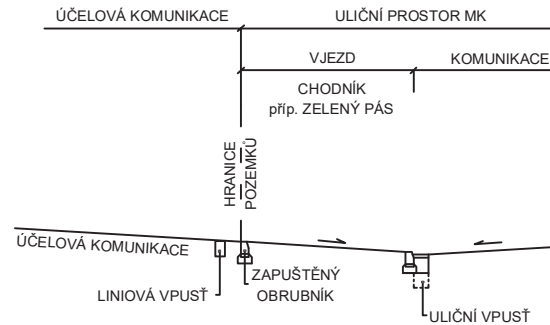
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 12,0 M



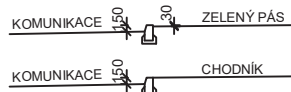
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. I



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. II



VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OBRUBNÍKŮ



CH - chodník s občasným pojezdem	
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 PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	
S1 (ASFALT) - vozidla nad 3,5t	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABS	60
DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM	30
OBALOVÉ KAMENIVO OKH	60
UZAVÍRACÍ VRSTVA 0-22 MM	20
VIBROVANÝ ŠTĚRK FR. 32-63 MM	200
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 MM	150-200
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	
Z - ZATVRVNĚNÉ PLOCHY	
ORNICE	MIN. 150
UPRAVENÁ PLÁŇ	

POZNAMKA :

- 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 VŽDY OBRUBNÍKY
- KOMUNIKACE BUDE V MÍSTĚ VJEZDU NA SOUSEDNÍ POZEMEK UKONČENA "ZAPUŠTĚNÝM" OBRUBNÍKEM
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VŽDY ŘEŠENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PROVEDENÍM Vyhl. č. 369/2001 Sb.
- VYSOKÁ ZELENĚ (STROMY) BUDE VYSAŽENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODŘUD
- VYSOKÁ ZELENĚ BUDE VYSAŽENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PRŮJEZDNÝ PROSTOR 3,5/4,2 M
- STROMY U PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NAJETÍ AUTOMOBILU DO KMNĚ
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VŽDY 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.
ROZVODÍ NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE (VJEZDU) BUDE NA HRANICI POZEMKU
- var. II.
VE VJEZDU BUDE NA POZEMKU STAVEBNÍKA OSAZENA LINIOVÁ VPUŠT ZACHYCUJÍCÍ DEŠŤOVOU VODU
- NA VJEZDU NA PŘÍLEHLÝCH POZEMEK JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NA DOSTATEČNÝ ROZHLĚD (ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY DLE ČSN)

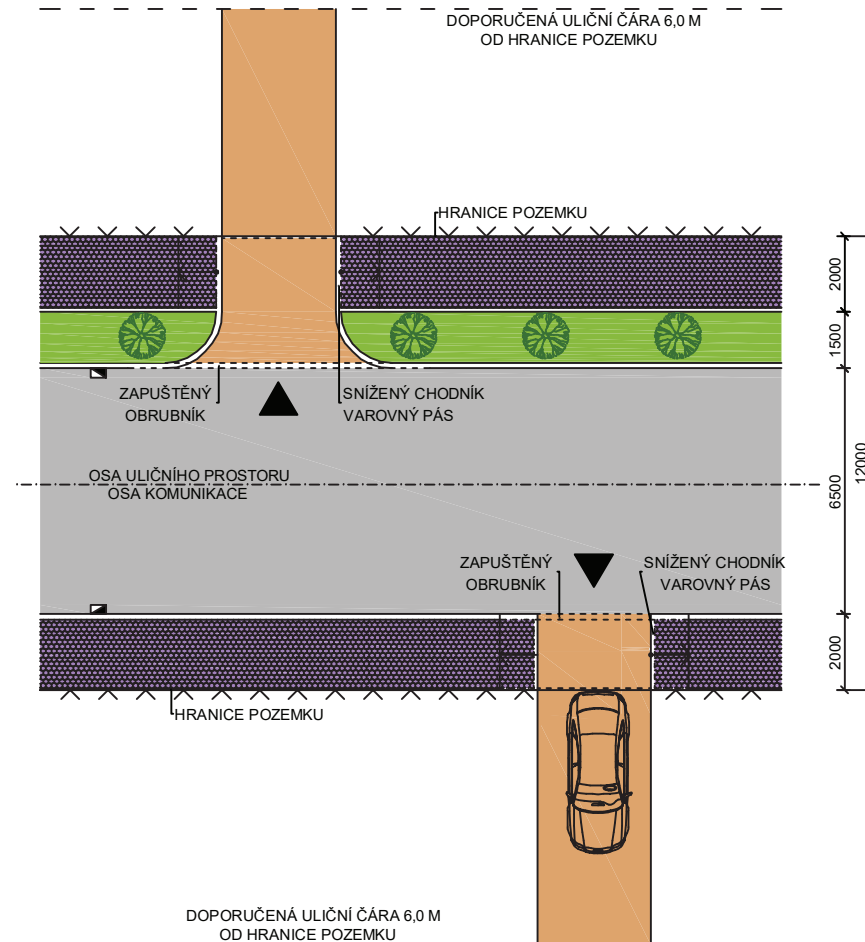
TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

ŠÍŘKA VOZOVKY	6,5 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU	12,0 m
OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE	

3.2

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

PŘÍKLAD GEOMETRICKÉHO ČLENĚNÍ ULIČNÍHO PROSTORU - ŠÍŘKA 12,0 M



DOPORUČENÁ ULIČNÍ ČÁRA 6,0 M OD HRANICE POZEMKU

KOMUNIKACE	ZELENĚ
ASFALT. POVRCH příp. BETONOVÁ DLAŽBA	PŘÍLEHLÝ POZEMEK
CHODNÍK	VJEZD NA POZEMEK
BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)	
VJEZD NA POZEMEK	
BETONOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM)	