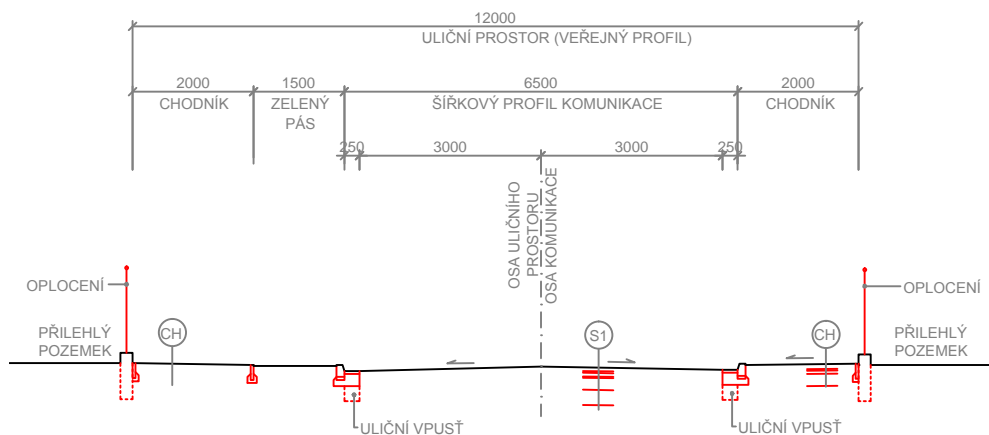
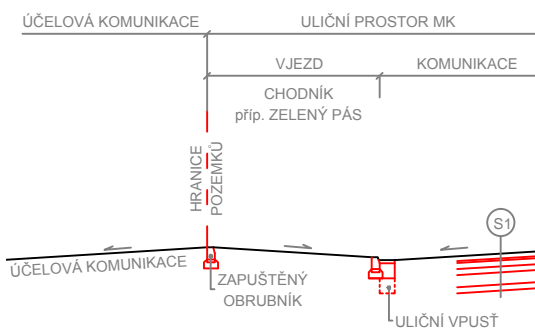


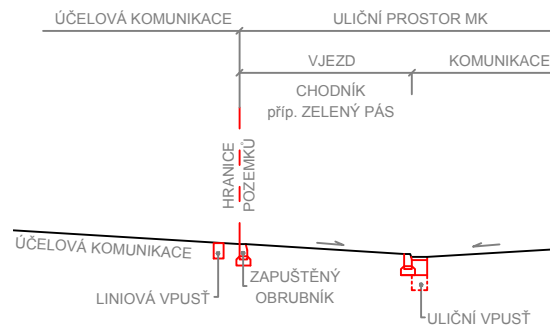
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 12,0 M



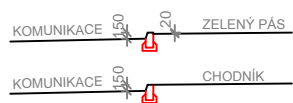
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. I



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA MK var. II



VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OBRUBNÍKU



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 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
UZAVÍRACÍ VRSTVA 0-22 MM	20
VIBROVANÝ ŠTERK FR. 32-63 MM	200
ŠTERKODRŤ FR. 0-63 MM	150-200
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 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 VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PROVEDENÍM Vyhl. č. 369/2001 Sb.
 - VYSOKÁ ZELEŇ (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODŘŮD
 - VYSOKÁ ZELEŇ BUDE VYSÁZENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PRŮJEZDNÝ PROSTOR 3,54,2 M
 - STROMY U PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NAJETÍ AUTOMOBILU DO KMENE

- 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
- ROZVODÍ NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE (VJEZDU) BUDE NA HRANICI POZEMKU var. II.
- VE VJEZDU BUDE NA POZEMKU STAVEBNÍKA OSAZENA LINIOVÁ VPUSŤ ZACHYCUJÍCÍ DEŠŤOVOU VODU
- NA VJEZDU NA PŘÍLEHLÝCH POZEMEK JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NA DOSTATEČNÝ ROZHLLED (ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY DLE ČSN)
- POZEMKY, KTERÉ HRANICÍ S VEŘEJNÝM PROSTOREM A NETVOŘÍ SOUČÁST ZDI PŘÍSTŘEŠKU NEBO JINÉ DALŠÍ STAVBY, NEBUDOU OPLOCENY VYŠŠÍ 1,7 METRU A BUDOU TRANSPARENTNÍ MINIMÁLNĚ DO 50% PLOCHY. PŘÍPUSTNÉ JSOU VŠAK VÝSADBY ZE ZELEŇYCH PLOTŮ, KDE JE MOŽNÉ MÍT 100% NETRANSPARENTNOST

TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

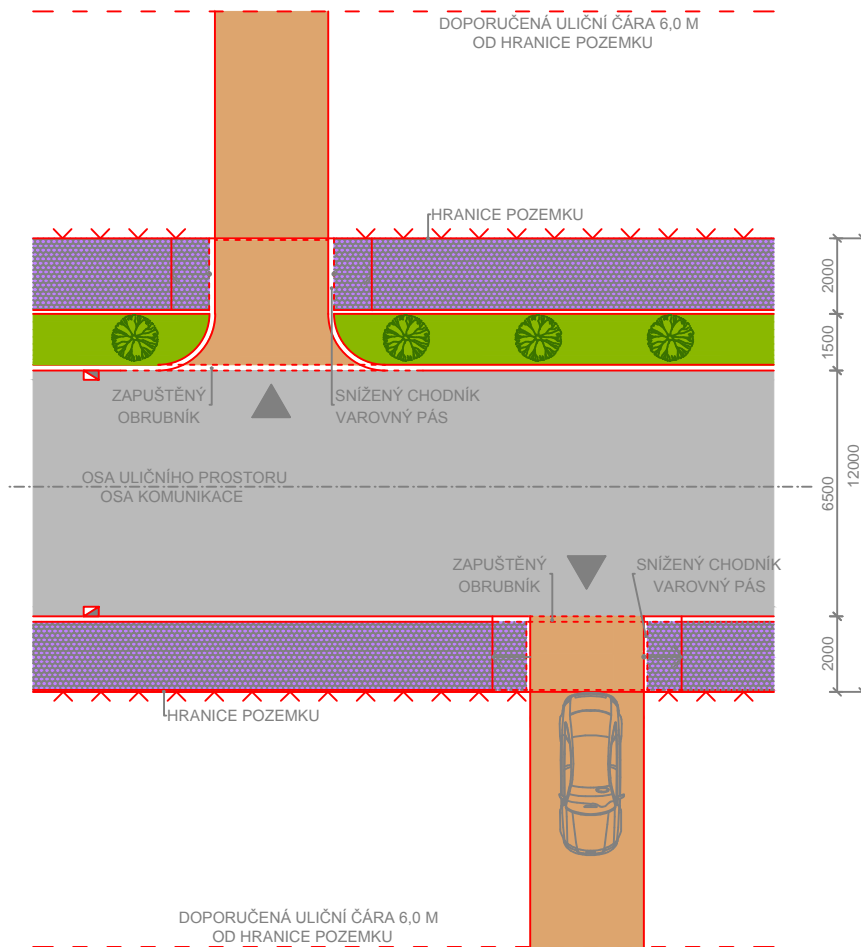
ŠÍŘKA VOZOVKY 6,5 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU 12,0 m

OBOUSMĚRNÁ DVOUPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

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

4

PŘÍKLAD GEOMETRICKÉHO ČLENĚNÍ ULIČNÍHO PROSTORU - ŠÍŘKA 12,0 M



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