

TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

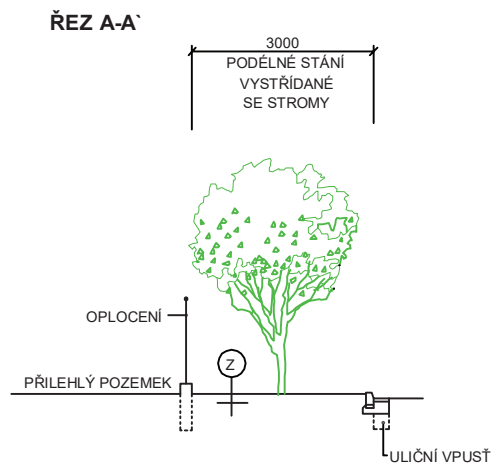
ŠÍŘKA VOZOVKY 4,25 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU 10,0-12,0 m

OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

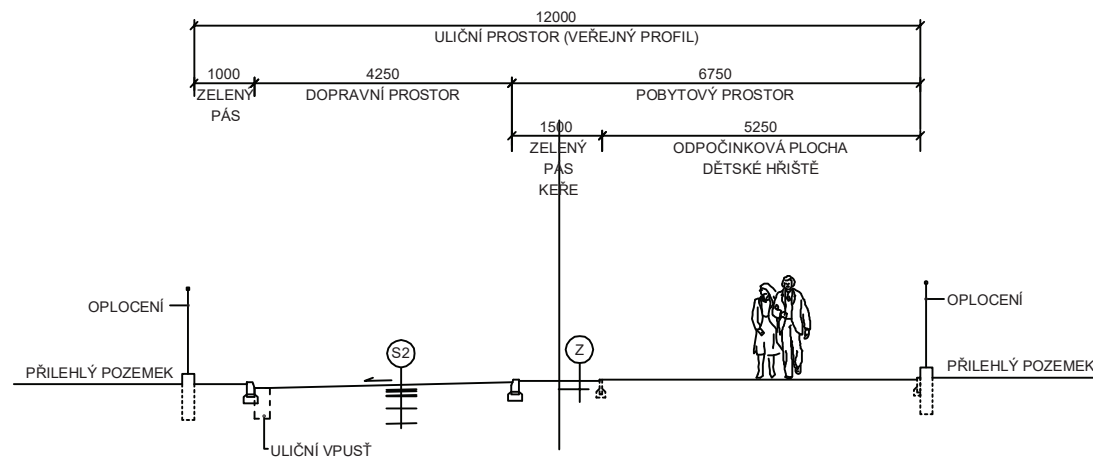
4

FUNKČNÍ TŘÍDA KOMUNIKACE DLE ČSN 73 6110 - D1 ZKLIDNĚNÁ KOMUNIKACE

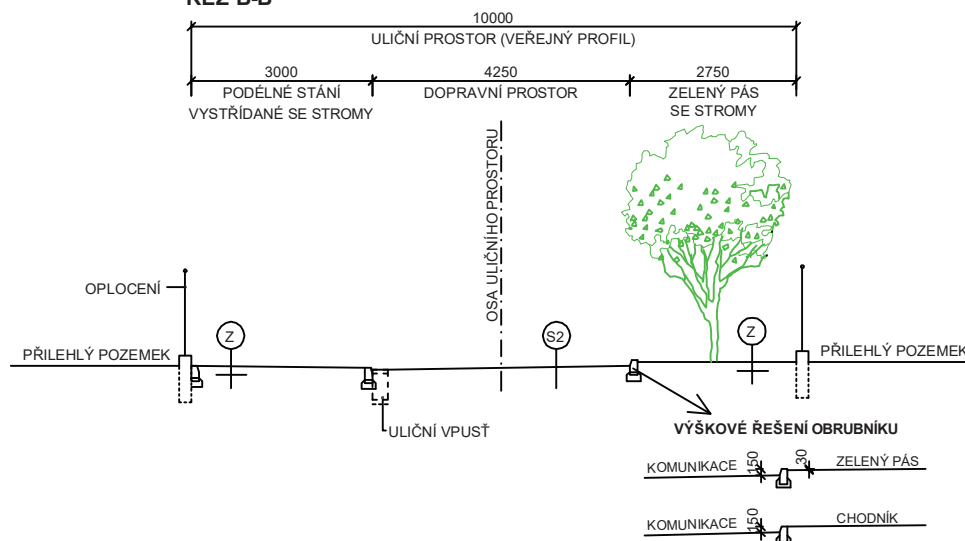
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 10,0 m



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 12,0 m



ŘEZ B-B'



S2 (DLAŽBA) - vozidla nad 3,5t

BETONOVÁ DLAŽBA	80
KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 MM	30
DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM	100
DRVENÉ 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.
- 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 VYTEKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PŘEVĚZENÍM Vyh. č. 369/2001 Sb,
- VYSOKÁ ZELENĚ (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODRŮD
- VYSOKÁ ZELENĚ BUDE VYSÁZENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PRŮJEZDNÝ PROSTOR 3,5x2 M
- STROMY V PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NÁJETÍ AUTOMOBILU DO KMENE