

TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

ŠÍŘKA VOZOVKY 3,0 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU 8,0-12,0 m

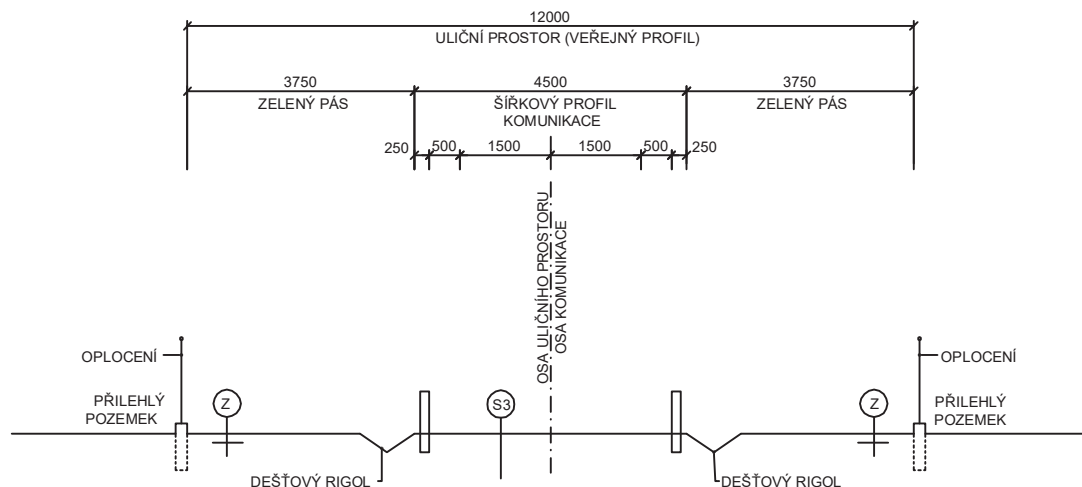
2.2

JEDNOSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

var. I

- var. I JEDNOPRUHOVÁ JEDNOSMĚRNÁ ÚČELOVÁ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ KOMUNIKACE

PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 8- 12,0 M



S3 (ASFALT) - vozidla do 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	100
ŠTĚRKODŘT FR. 0-63 MM	150
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	

S4 (DLAŽBA) - vozidla do 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	200
ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 MM	100
UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ (95 Pst, SPÁD 3,0%)	

ZPEVNĚNÝ (ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÝ POVRCH)

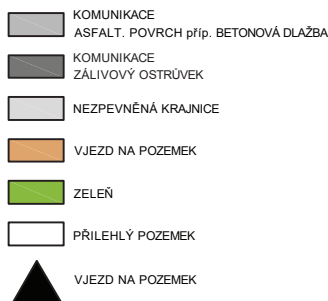
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - PROFIL TYP 2.1 TAKÉ Z POVRCHEM ZPEVNĚNÝM ZAVÁLCOVANOU PROSÍVKOU NEBO ŠTĚRKEM

Z - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

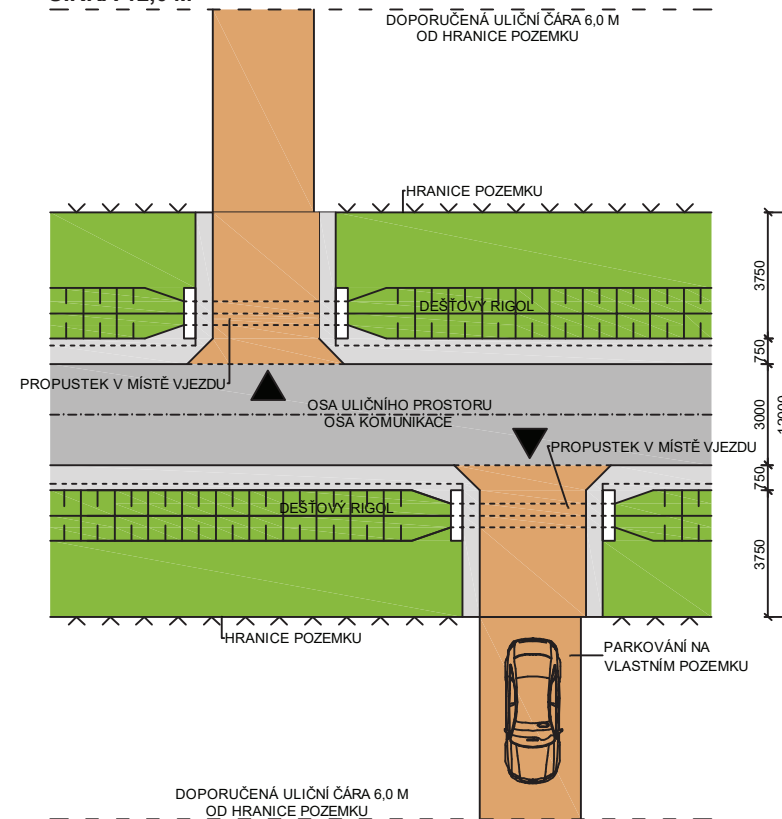
ORNICE MIN. 150
UPRAVENÁ PLÁŇ

POZNÁMKA :

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



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 PROSTRANSTVÍ ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK BYTOVÉHO DOMU JE 12,0 M PŘI JEDNOSMĚRNÉM PROVOZU LZE TUTO ŠÍŘKU SNIŽIT AŽ NA 10,5 M
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMEK RODINNÉHO DOMU JE 8,0 M, PŘI JEDNOSMĚRNÉM PROVOZU LZE TUTO ŠÍŘKU SNIŽIT 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 ZELEŇ (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODŘUD
- VYSOKÁ ZELEŇ BUDE VYSÁZENA TAK, ABY NEOMEZOVALA MIN. PRŮJEZDNÝ PROSTOR 3,5/4,2 M
- STROMY U PARKOVACÍCH MÍST BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PROTI NAJETÍ AUTOMOBILU DO KMENE