

TYP VEŘEJNÉHO PROFILU

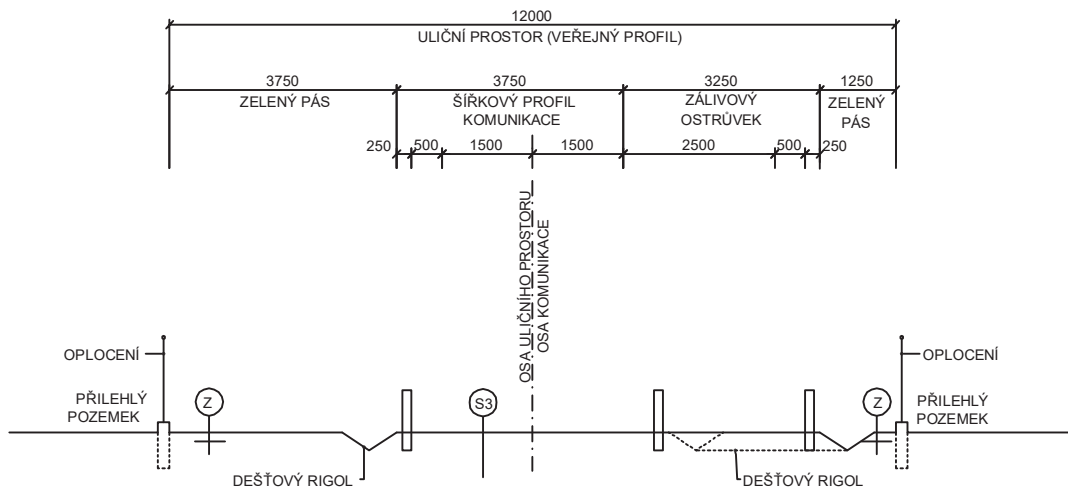
ŠÍŘKA VOZOVKY	3,0 m
ŠÍŘKA VEŘ.PROFILU	8,0-12,0 m
OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE S VÝHYBNAMI	

2.2

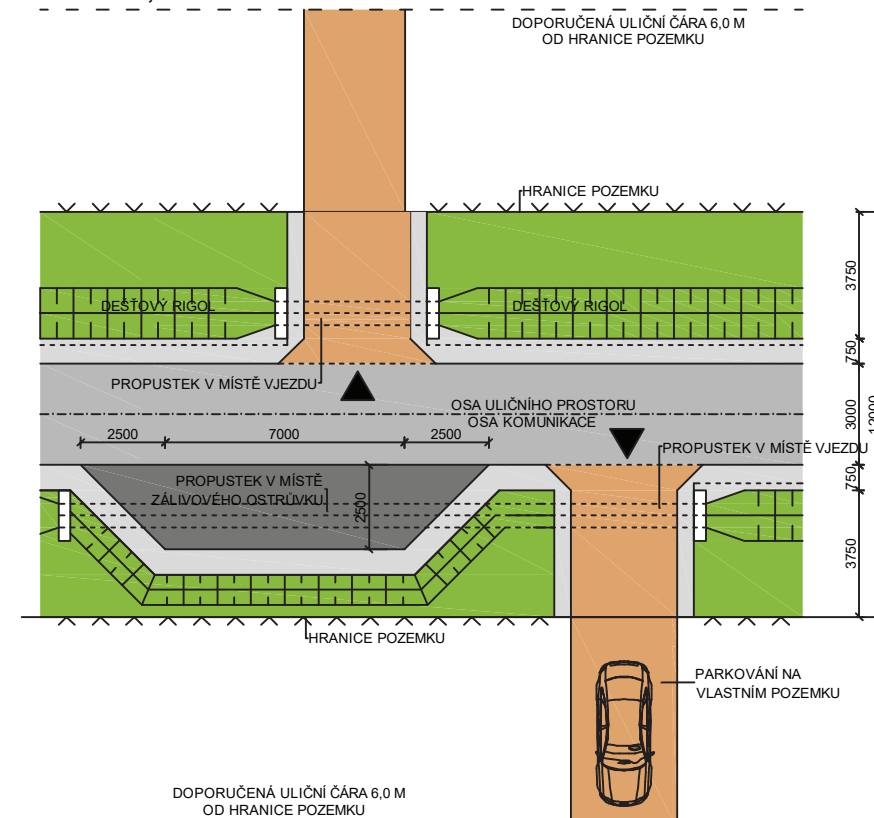
var. II

- var. II. JEDNOPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE S VÝHYBNAMI (max. 80 až 100m)

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



PŘÍKLAD GEOMETRICKEHO CLENENÍ ULICNIHO PROSTORU - ŠÍŘKA 8,0 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
ŠTĚRKODRTĚ 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)

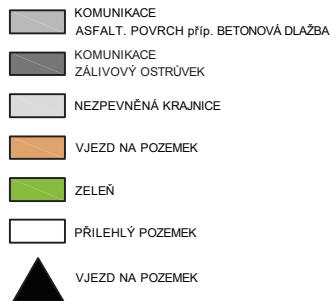
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - PROFIL TYP 2.1 TAKÉ Z POVRCHEM ZPEVNĚNÝM ZAVÁLCOVANOU PROSÍVKOU NEBO ŠTĚRKEM

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.



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 PŘEVEDENO OPLOCENÍ BUDOU ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY) UKONČENY VĚZDY OBRUBNÍKY
- KOMUNIKACE BUDE V MÍSTĚ VJEZDU NA SOUSEDNÍ POZEMEK UKONČENA "ZAPUŠTĚNÝM" OBRUBNÍKEM
- VJEZDY NA SOUKROMÉ POZEMKY BUDOU VĚZDY ŘEŠENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTEKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA POZEMEK KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE A CHODNÍKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVRHEM A PŘEVEDENÍM Vyhl. č. 369/2001 Sb.
- VYSOKÁ ZELEŇ (STROMY) BUDE VYSÁZENA VE FORMĚ MALOKORUNNÍCH ODRŮD
- 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