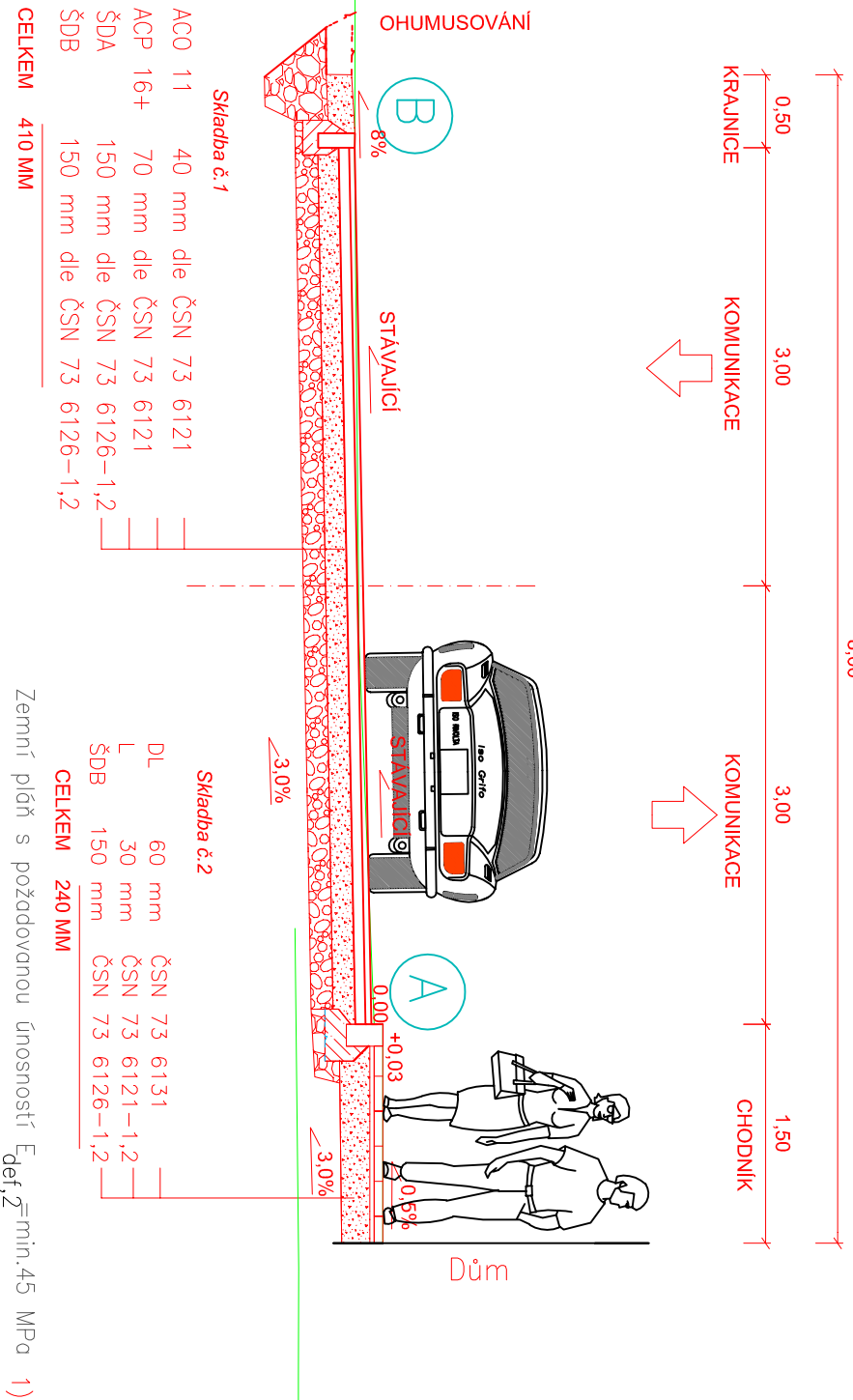


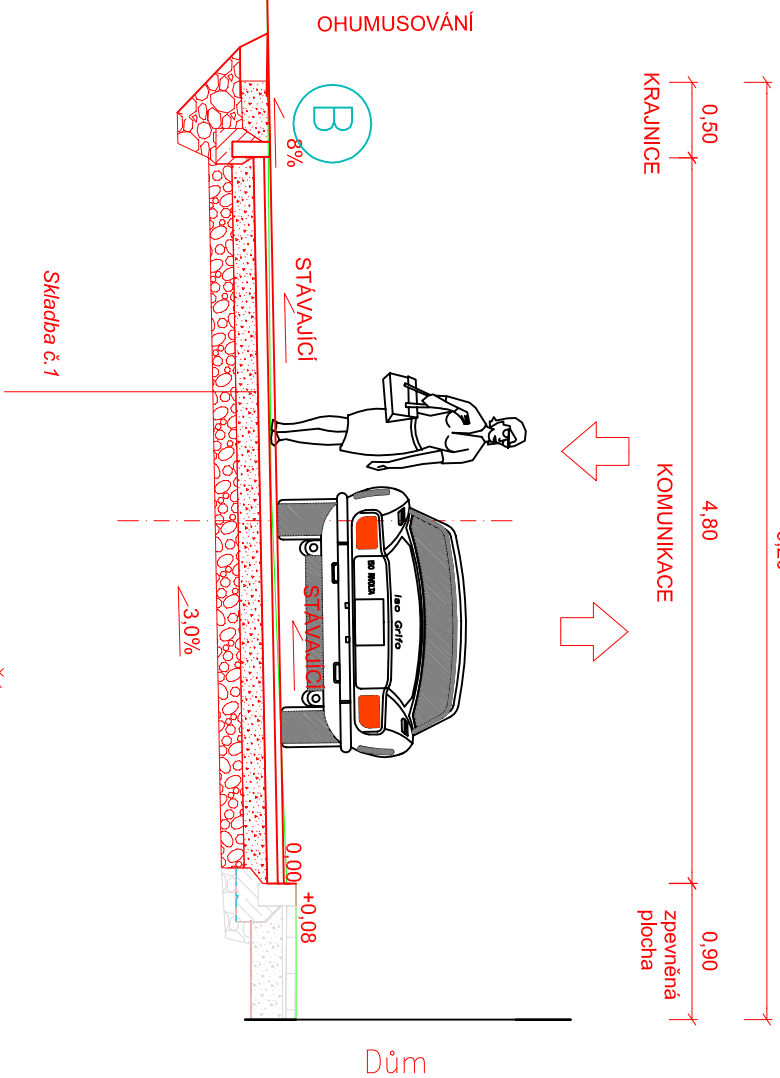
UL. MLÝNSKÁ - trasa 1

Příklad řešení dvoupruhové obousměrné komunikace

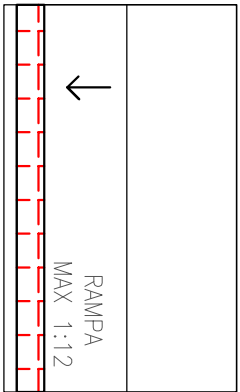


UL. MLÝNSKÁ - trasa 2

Příklad řešení jednopruhové obousměrné komunikace



PŘÍKLAD BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ



OBRUBA 2 CM
VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 40 CM
PŘESAH DO STRAN DO VÝŠKY OBRUBY 8 CM


PŮŽADAVKY:

- dlažba chodník – šedá
- dlažba pro nevidomé (reliéfní) – červená
- dlažba – tvar I
- dlažba a obruba – vibrolisovaný beton, XF4
- krajnice bude tvořen ŠD – pro zasakování dešť. vod
- spára u asfaltu bude proříznuta a zalita modifikovanou zal.

- A** obruba nájezdová/přechodová 1000x150x(150)
obrubu silniční 1000/150/(250)
- B** do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3
– mezi chodníkem a komunikací
silniční obrubník 1000/500x100x(250)
- C** do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3
parkový obrubník 1000/500x80x(250)
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3
obrubu 6 cm nad povrchem chodníku

POZN.:

1) V případě nízké únosnosti úprava podloží – přehutnění 20 cm

ZODP. PROJEKTANTI:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková	 STA, s.r.o., www.sta.cz, info@sta.cz	
KRAJ:	SEVEROČESKÝ	MĚSTO:	Litvínov		
NÁZEV:	Stavební úpravy komunikací a zpevněných ploch v ul. Mlýnská v Litvínově				
DATUM:	8/2016	STUPEŇ PD:	DSP, PS MĚŘÍTKO:		1:50
ČÁST:	C – STAVEBNÍ ČÁST				
PŘÍLOHA:	Vzorový řez			C – 3	