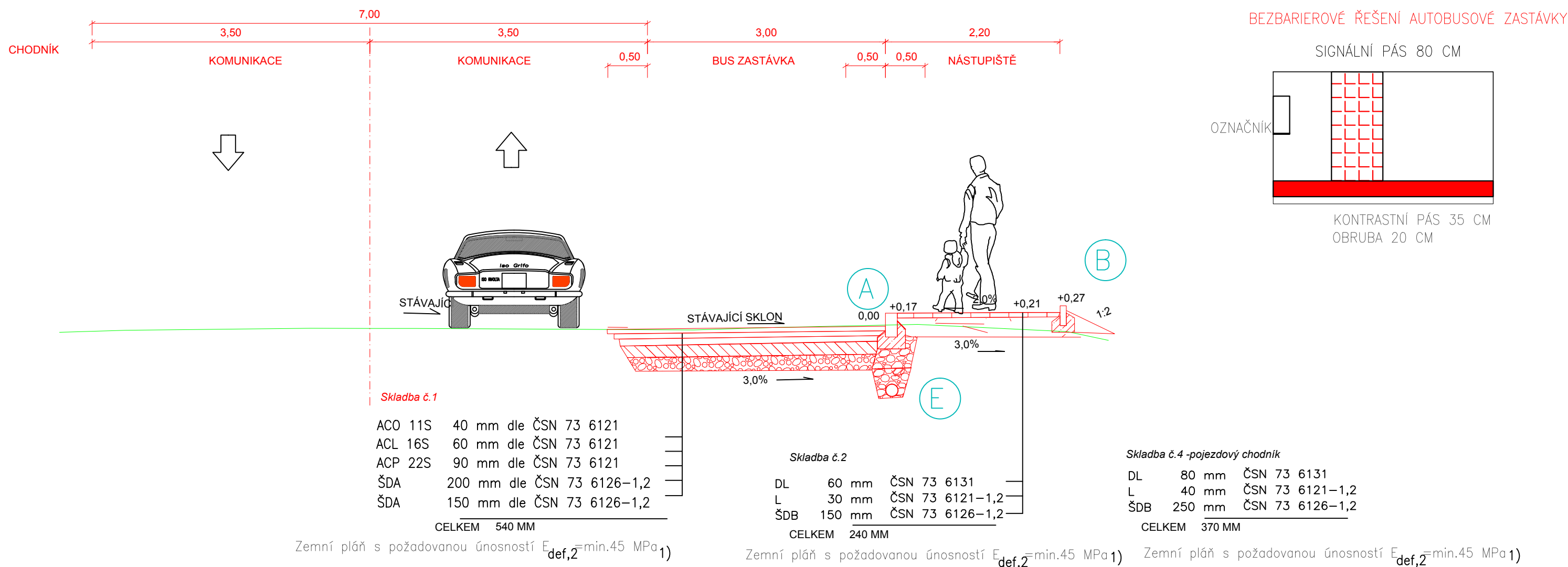
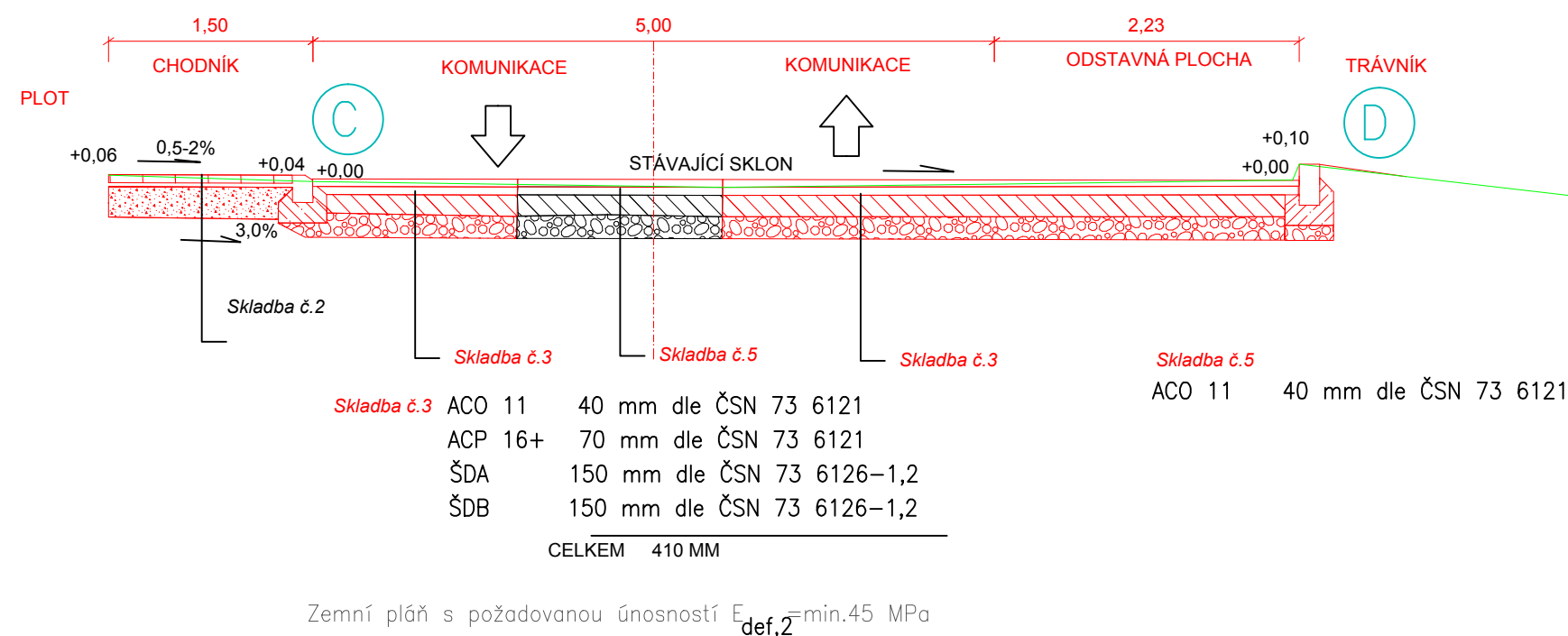


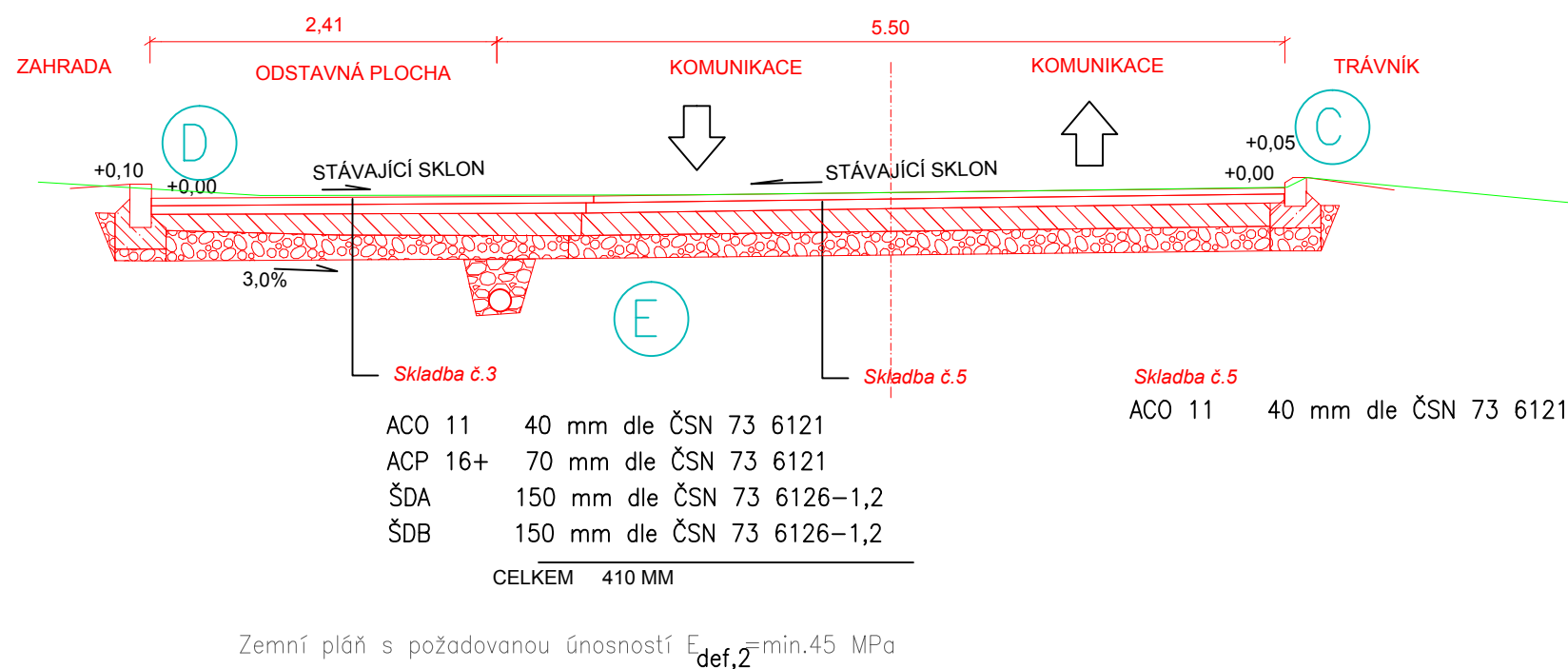
UL. PKH



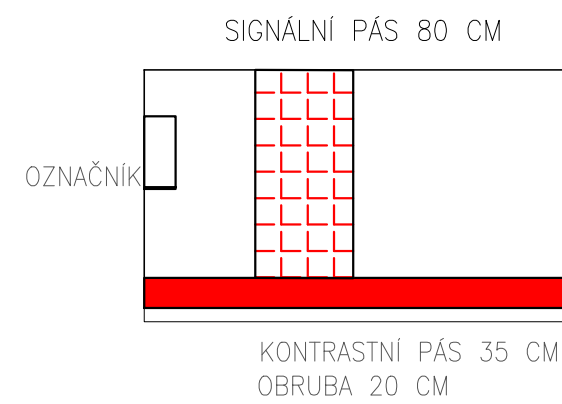
# UL. SKALNÍ



UL. JANÁČKOVA

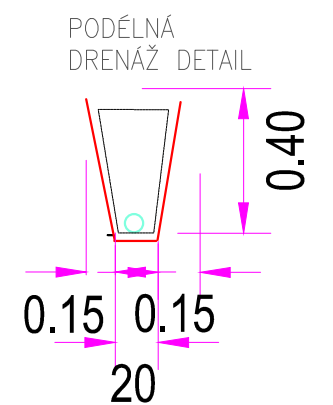


## BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



- A silniční obruba 1000x150x(300)  
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3
- B parkový obrubník 1000/5000x80x(250)  
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3  
obruba 6 cm nad povrchem chodníku
- C obruba nájezdová/přechodová 1000x150x(150)  
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3
- D obruba silniční 1000/150/(250)  
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3  
– mezi chodníkem a komunikací

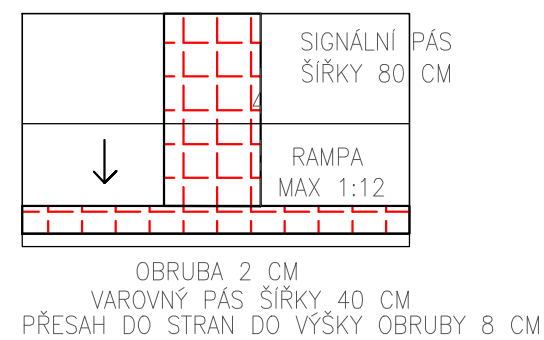
- E** Podélná drenáž  
 Trativodní trubka PVC o 100mm  
 podélný sklon min.1%, hloubka 100mm  
 do ŠD 4-16, 8-32 obalit geotextilií 350 g/m2



- ## POŽADAVKY

- dlažba chodník – šedá
- dlažba pro nevidomé (reliéfní) – červená
- dlažba – tvar I
- dlažba a obruba – vibrolisovaný beton, XF4
- prostor za obrubou parkovou bude ohumusován
- spára u asfaltu bude proříznuta a zalita modifikovanou zal.

## PŘÍKLAD BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ




POZN.

- 1) V případě nízké únosnosti úprava podloží – přehutnění 20 cm  
nebo náhrada recyklátem tl. cca 100mm  
(způsob úpravy určí geotechnik)

PLOCHY DO KTERÝCH SE ZASÁHNE BUDOU UVEDENY DO PŘEDEŠLÉHO STAVU!

Souřadný systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková
KRAJ:	SEVEROČESKÝ	MĚSTO:	Litvínov
NÁZEV: K1608 Stavební úpravy komunikací a VO v ul. Janáčkova, Skalní			
DATUM:	10/2016	STUPEŇ PD:	DSP, PS
ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO:	1:50
PŘÍLOHA: Vzorový řez			



C-3