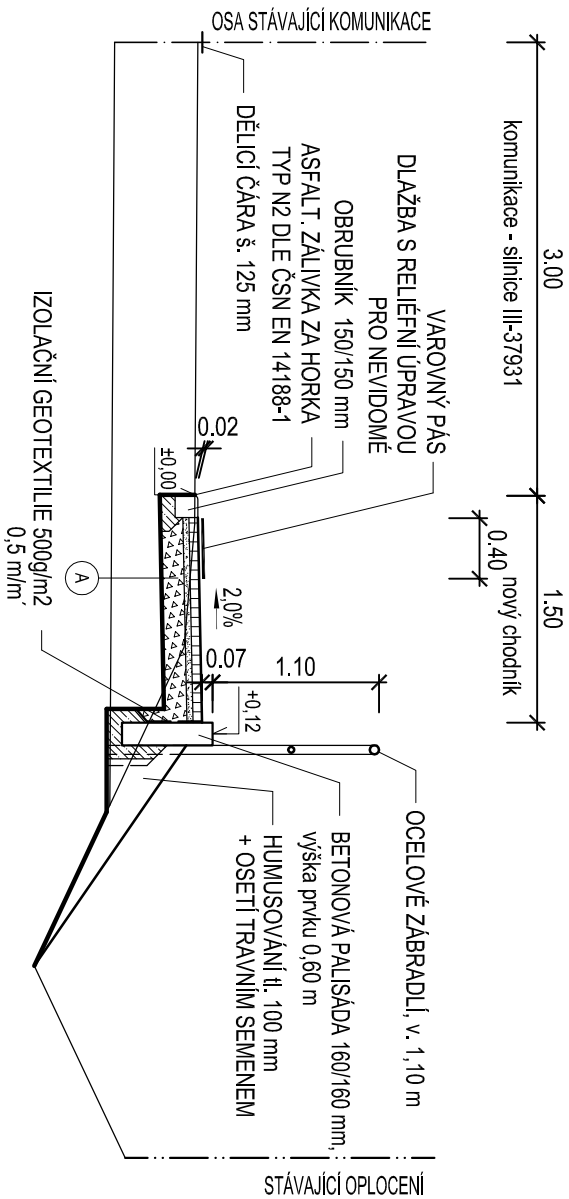
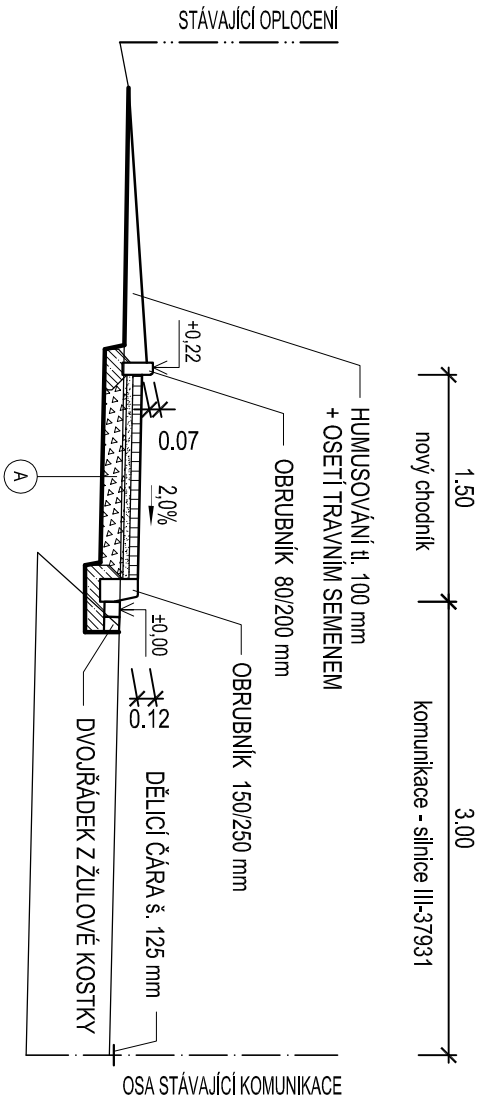


### Podélný řez místem pro přecházení



## Příčný řez chodníkem



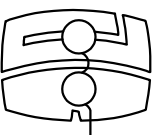
A KONSTRUKCE CHODNÍKU:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮ 0/32	ŠD B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		250 mm	

- Pozn.: 1. Ve vzorových řezech jsou vykazovány konstrukční detaily, síťovité uspořádání a sklon zpevňujících ploch síťovité uspořádání a sklon zpevňujících ploch je řešen v příloze č. B.2 - Koordinační situace stavy.
2. Betonový obrubník a nalézáda budou osazeny do bet. lze s opatrou, betonové směs C16/20n-XF1 - nekonstrukční. ČSN 73 6131, tab. 12 a dle ČSN EN 206-1, dle TKP 18.
  3. Betonové lze pro dvojitáček z žulových koster bude provedeno z betonu C20/25n-XF3.
  4. Spárování žulové dlažby, uložené do betonového lze, bude provedeno cementovou maltou M25 XF4.
  4. Rozhraní mezi obrubníkem a živicí bude zalito asfaltovou zátkou za horka, typ N2 dle ČSN EN 14188-4.

### Poznámka:

Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytýčiči  
veškeré podzemní sítě od jejich správců!



**Ing. Jiří Bureš**  
Podolí u Brna 178  
664 03  
mobil: +420 777 179 664  
e-mail : bureš.podoli@volny.cz

ZODP. PROJEKTANT	
ING. JIŘÍ BUREŠ	
VYPRACOVAL	
ING. JIŘÍ BUREŠ	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B.p.v.
FORMAT	2x44
MĚŘÍTKO	1 : 50

**INVESTOR:** Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 683 01 Rousínov

STAVBA

Prodloužení chodníku, místo pro přecházení, zpomalení dopravy v Královopolských vážanech

PŘÍLOHA

## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ČÍSLO PŘÍLOHY

## C.1.2.2