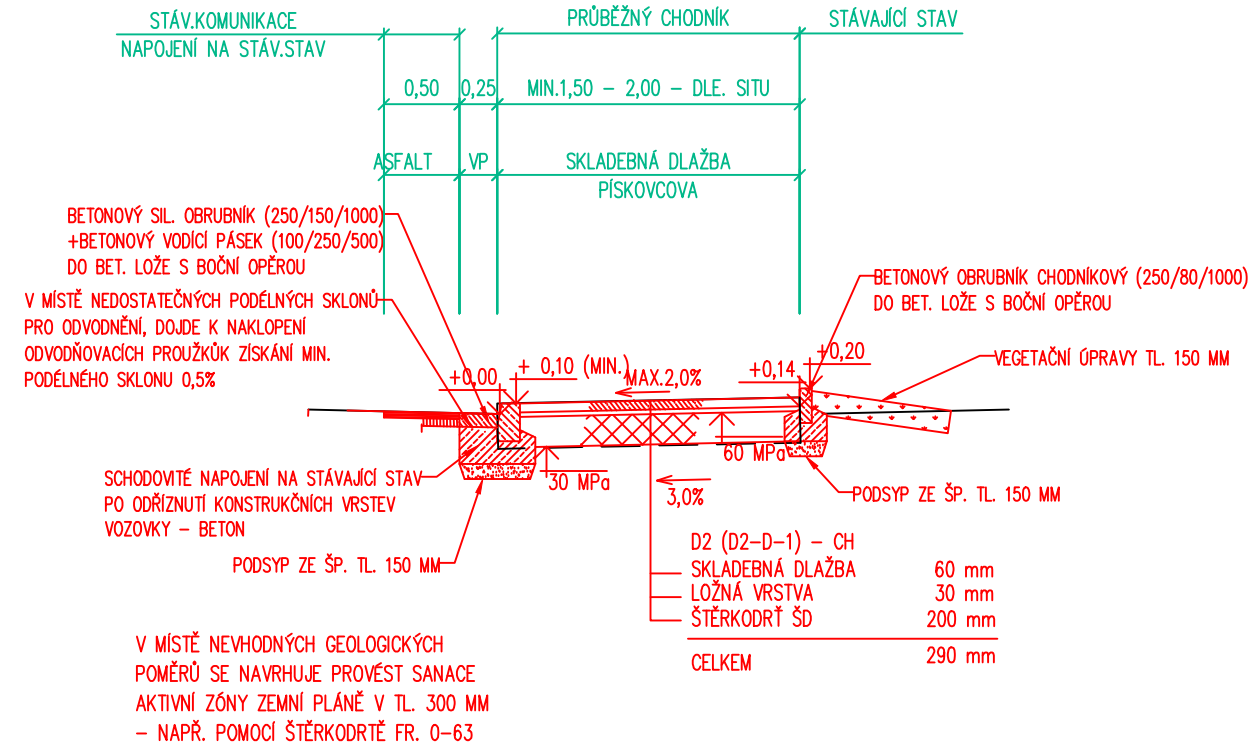
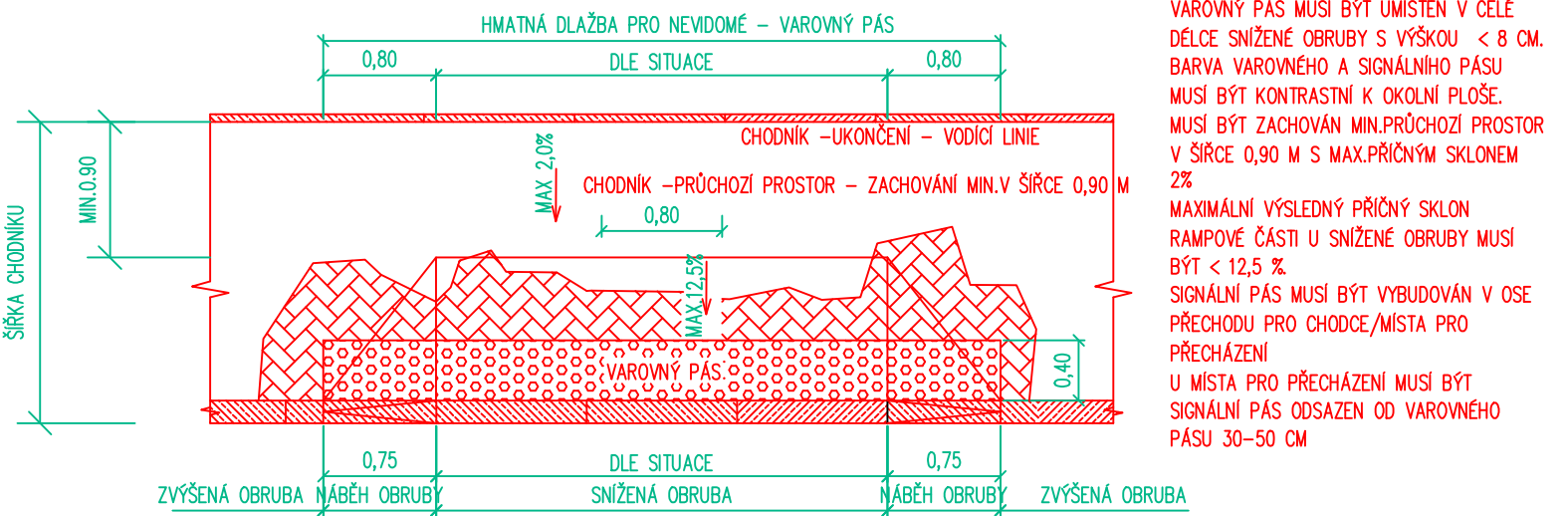


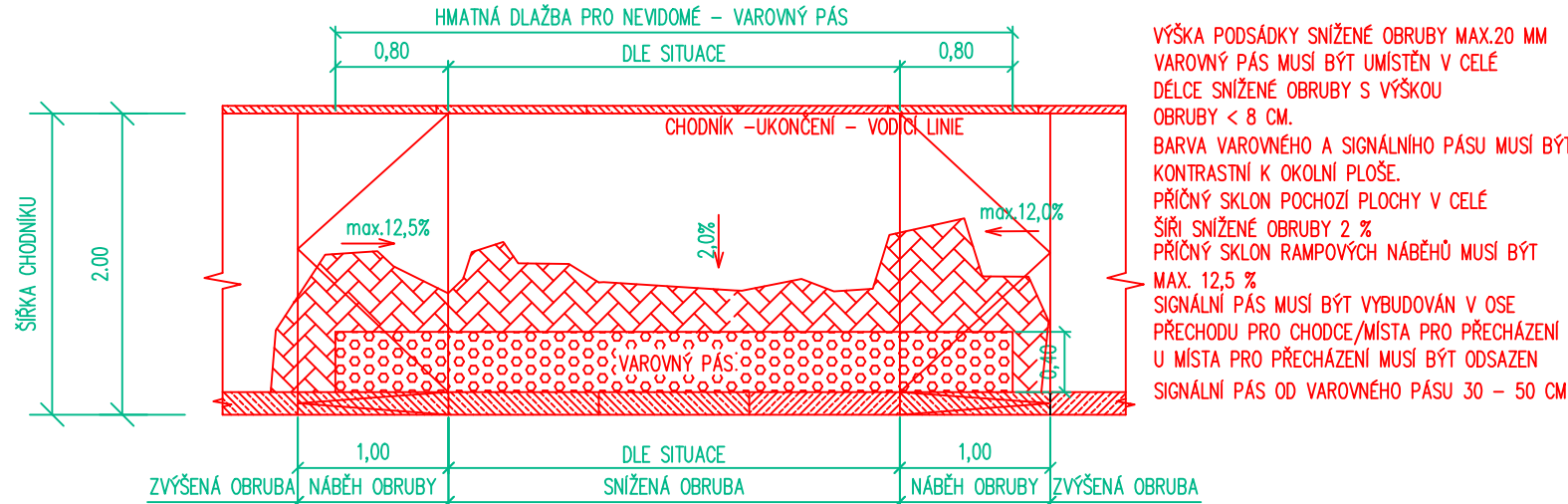
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 – CHODNÍKEM



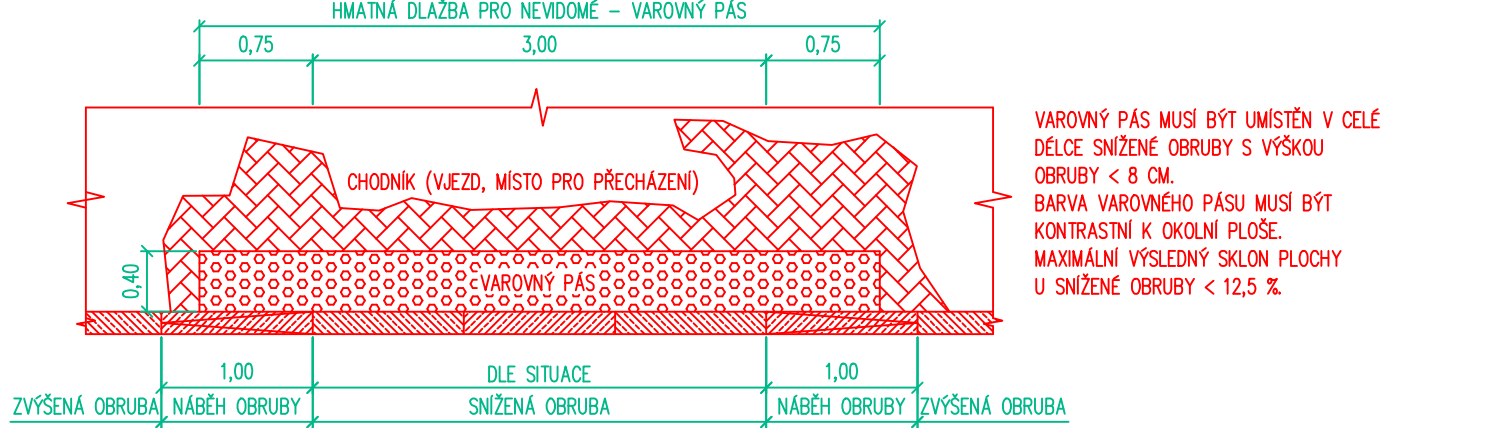
RAMPOVÁ ÚPRAVA SE SKLONEM 2% V.MIN.PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 0,90 M A MAX.SKLODEM ŠIKMÉ PLOCHY 12,5 %



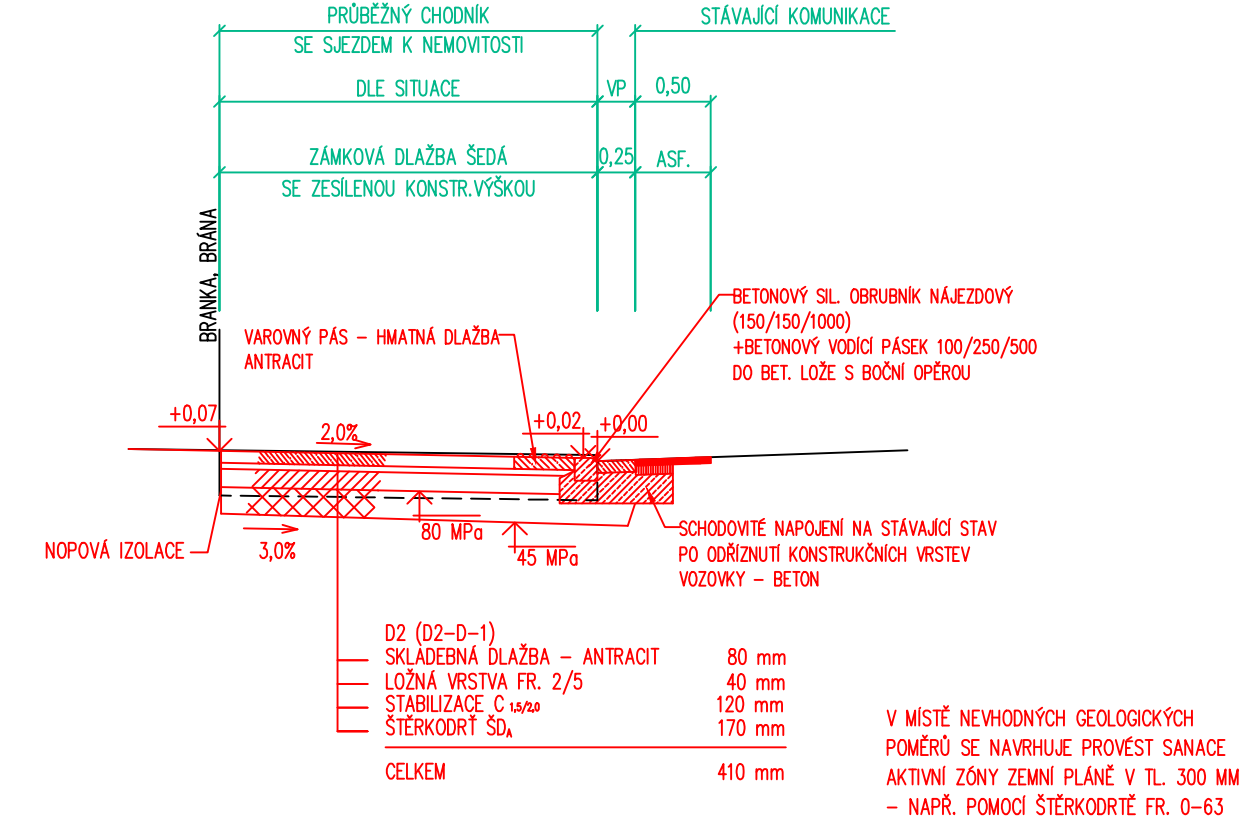
RAMPOVÁ ÚPRAVA SE SKLONEM 2% NA CELOU ŠÍŘI CHODNÍKU



DETAIL SNIŽENÉ OBRUBY – PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM K NEMOVITOSTI PŘES PRŮBĚŽNÝ CHODNÍK



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Jana Förstlová	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice	
Investor Město Přelouč, ČS. armády 1665, 535 33 Přelouč		

CHODNÍKY ULICE K. ČAPKA, PŘELOUČ

SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Obsah výkresu:  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101

Formát 3 A4	
Datum 09/2019	
Účel PDPS	
Č. zakázky 3110-19-006	
Změna	Č. kopie
Měřítko 1:50	
Část dokumentace B 1.2	Č. výkresu 3