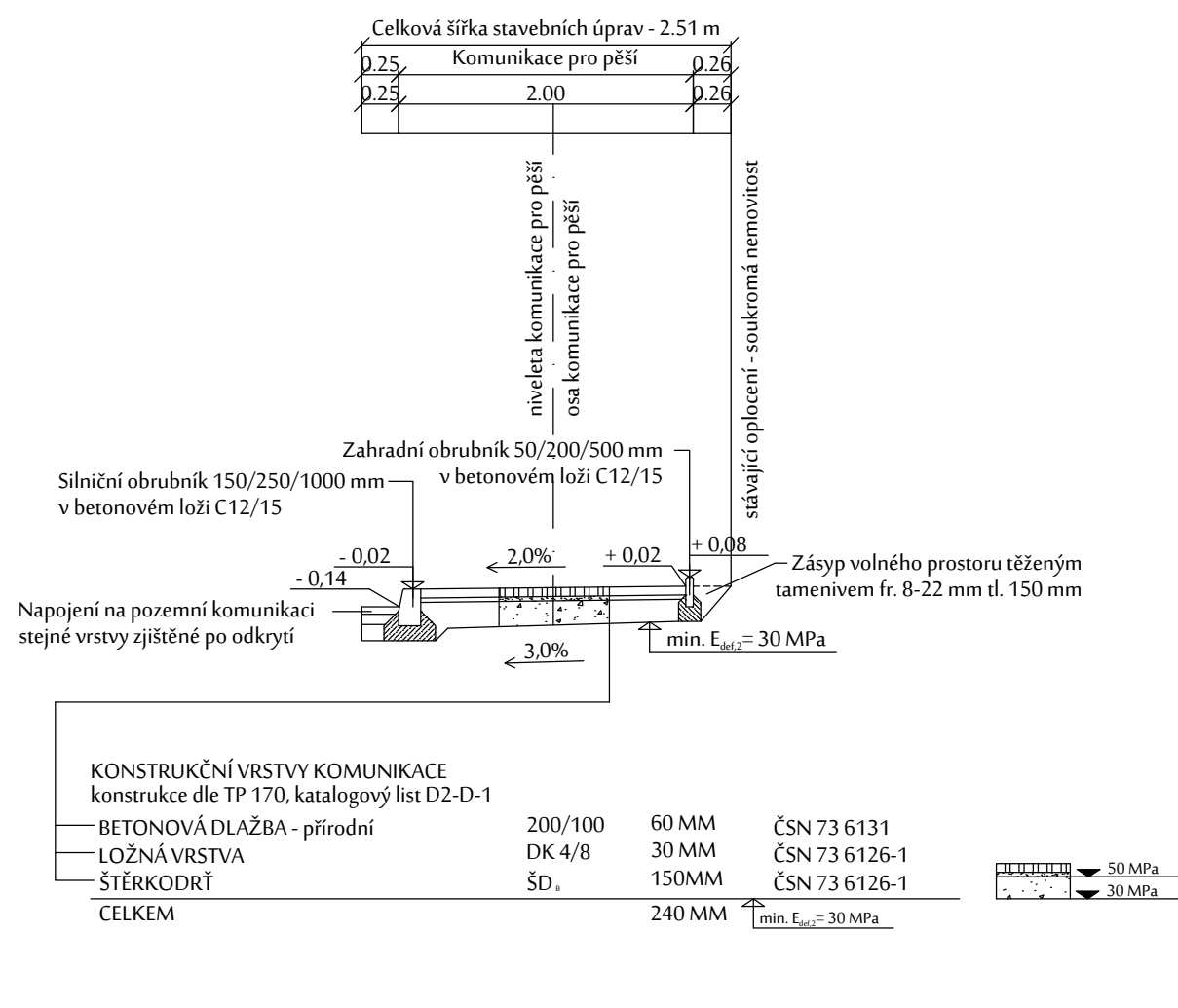
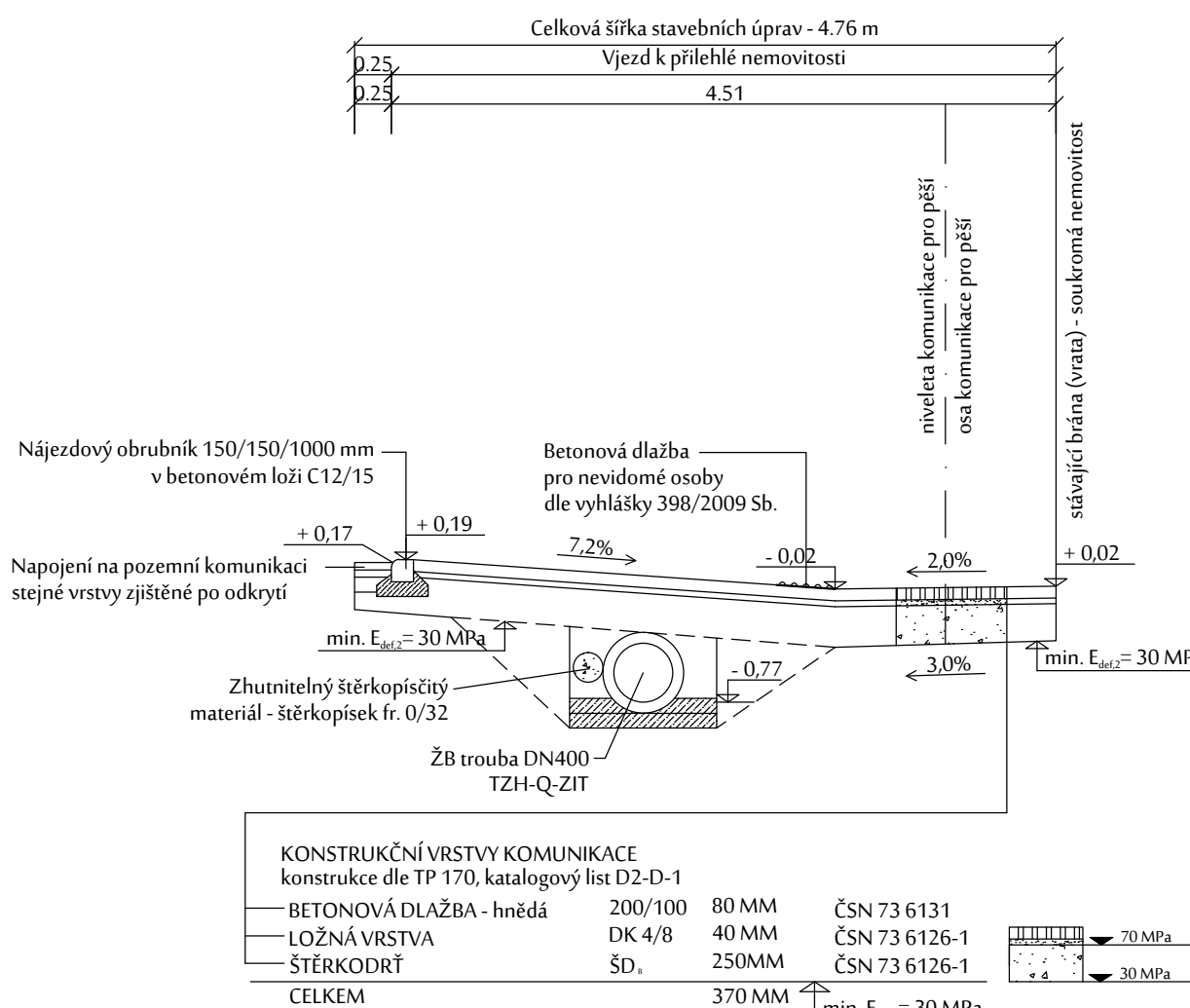


## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

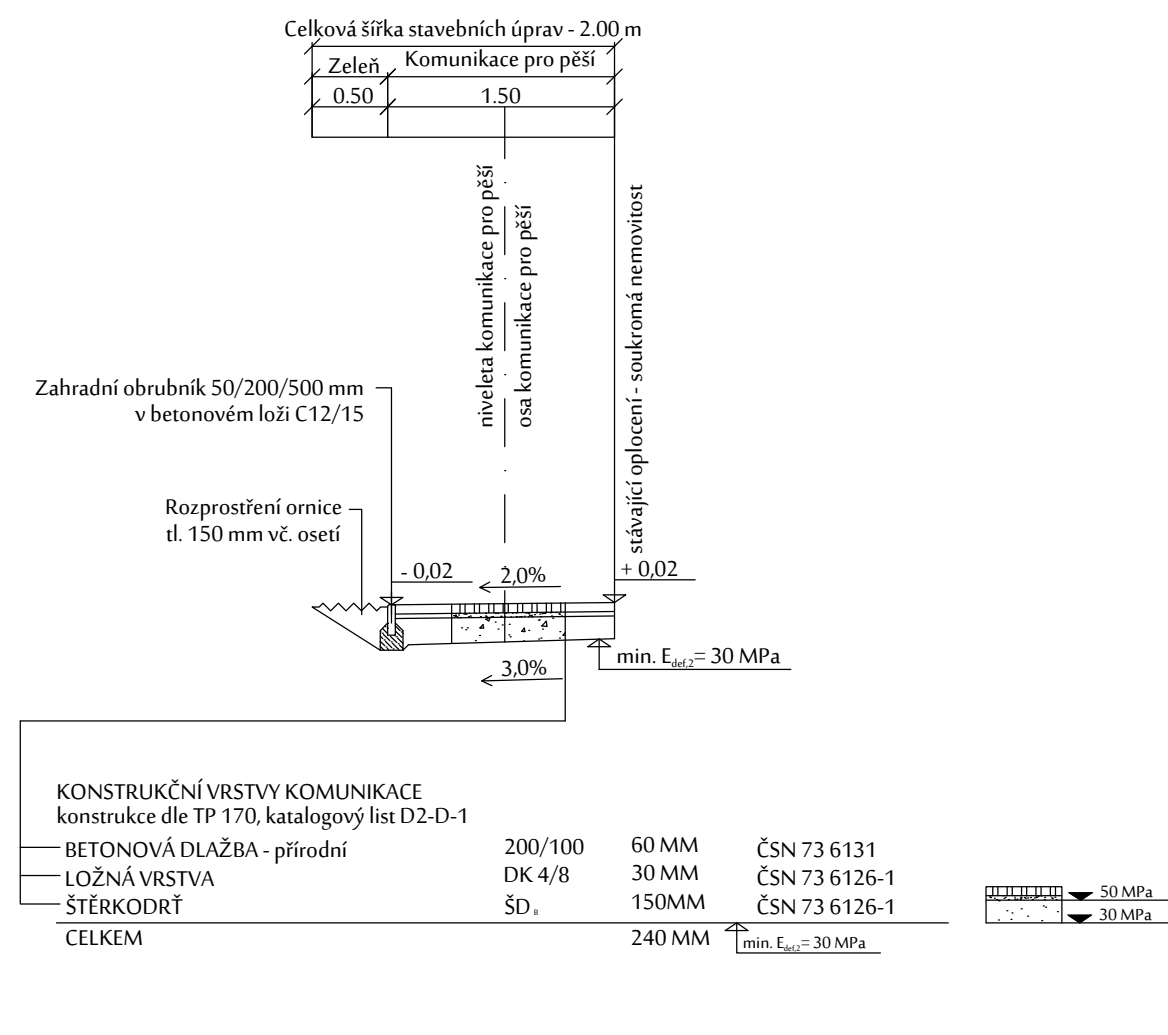
Úsek - A  
Vzorový příčný řez - I  
km 0,087 79



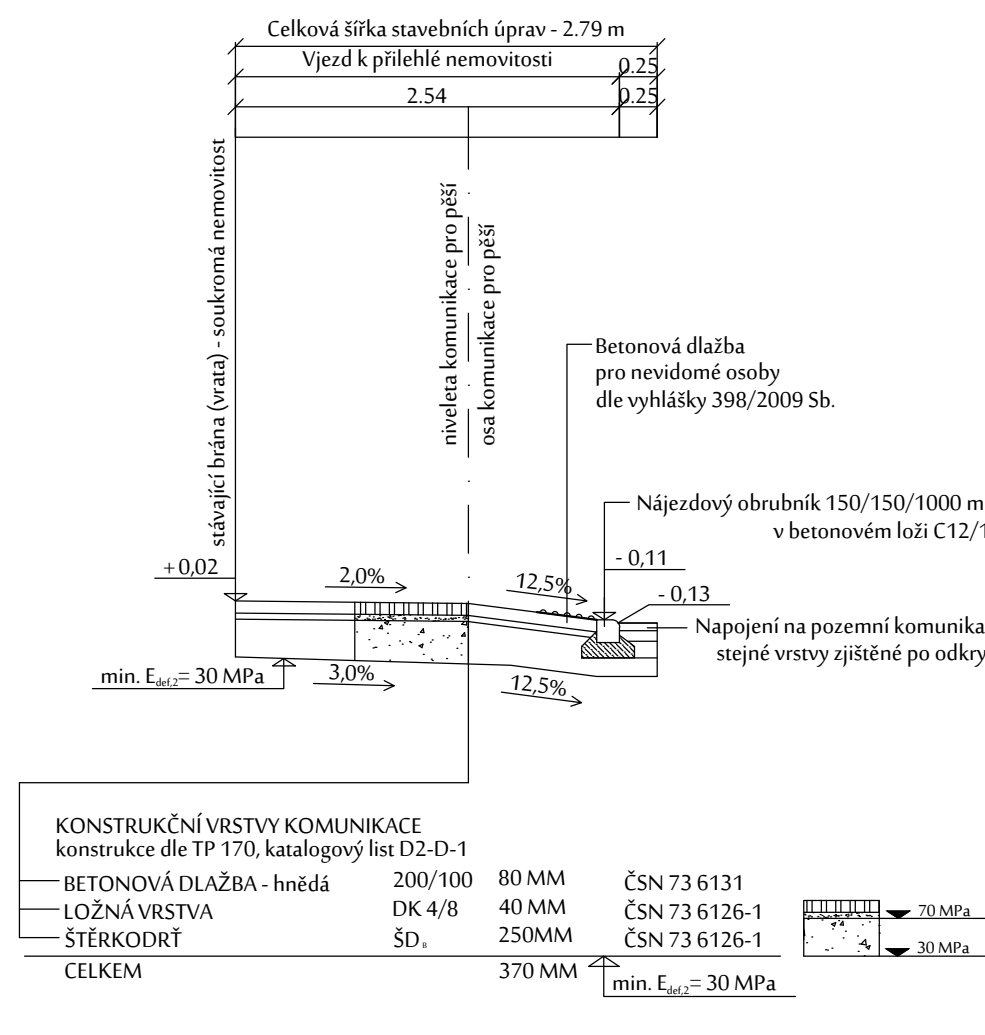
Úsek - A  
Vzorový příčný řez - II  
km 0,241 82



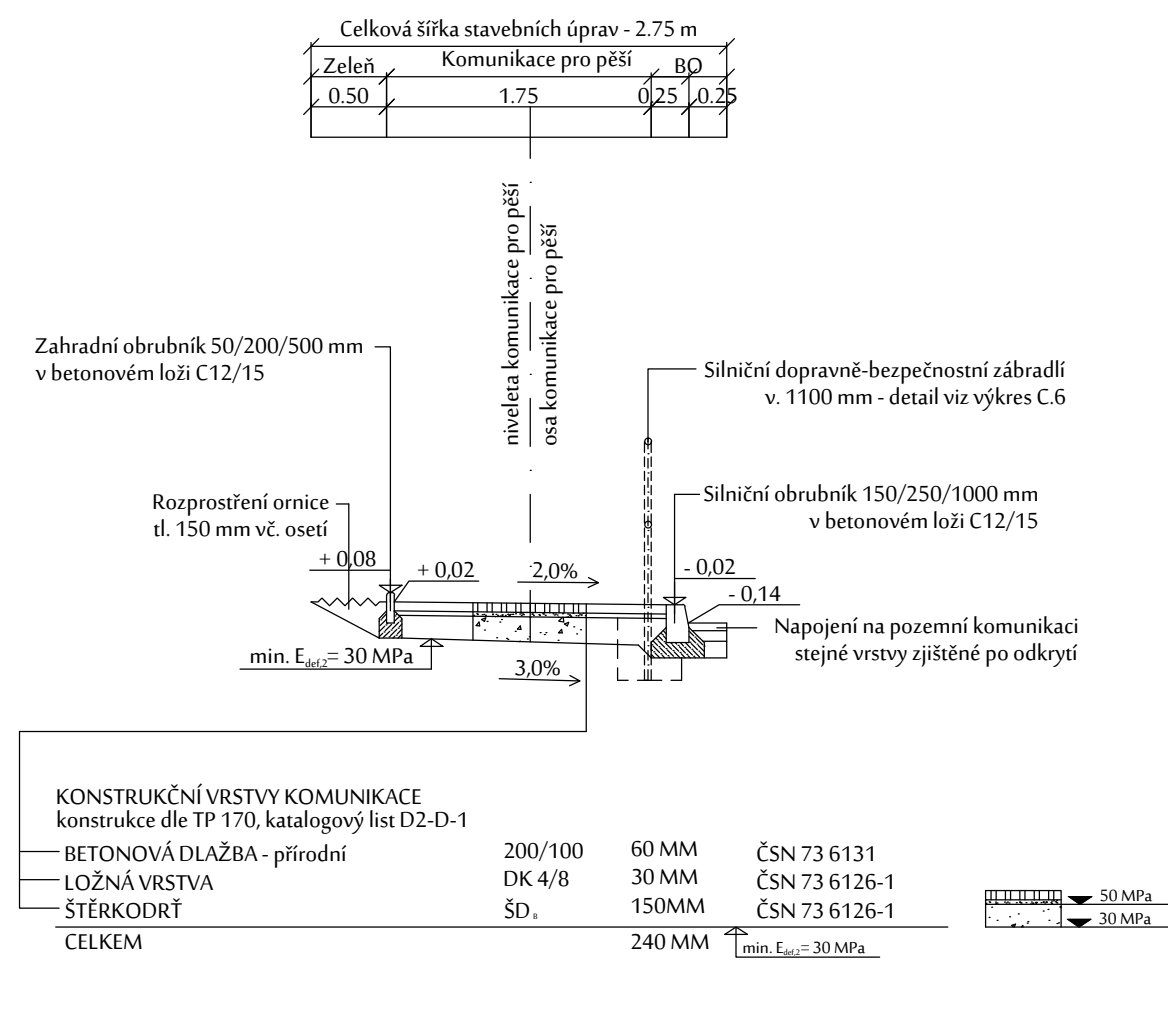
Úsek - B  
Vzorový příčný řez - III  
km 0,053 53



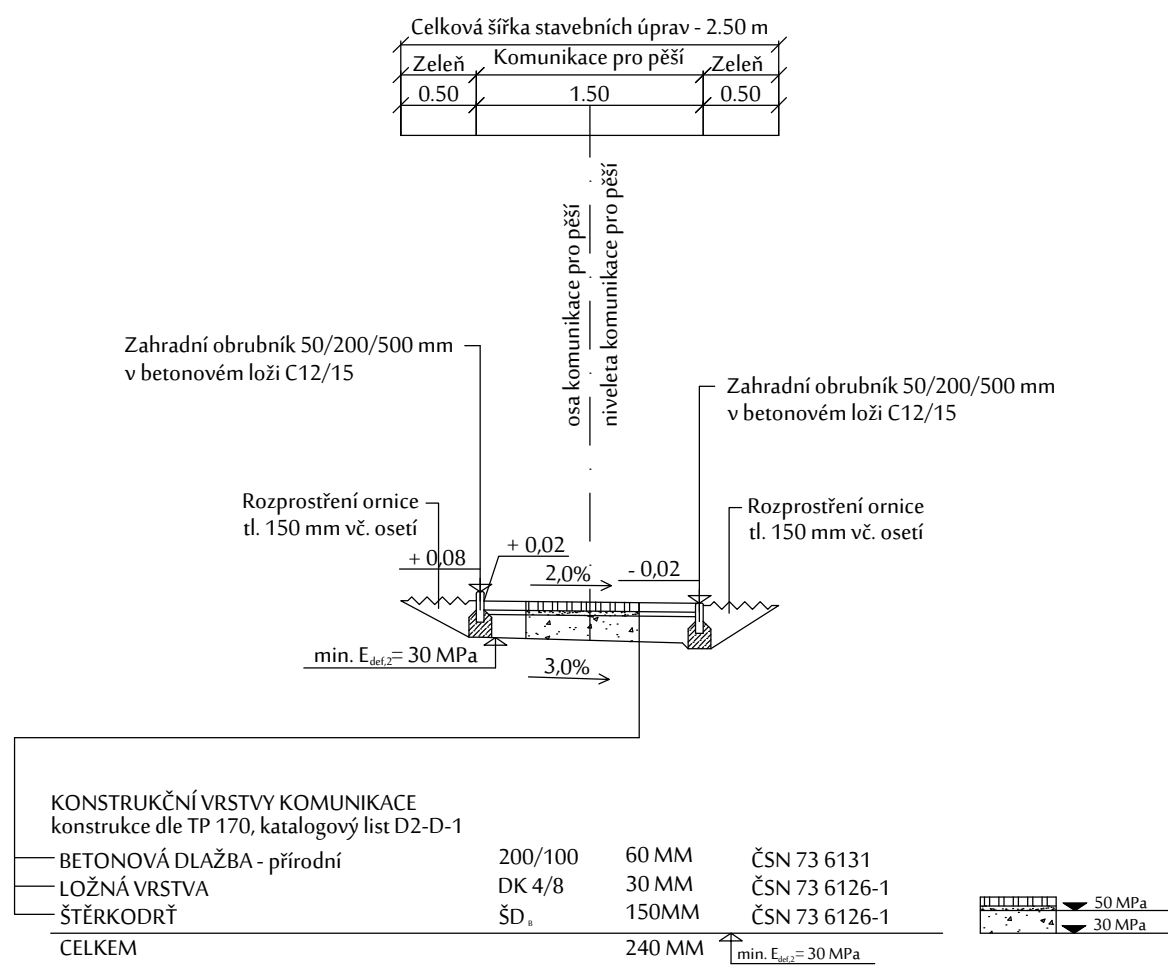
Úsek - D  
Vzorový příčný řez - V  
km 0,067 70



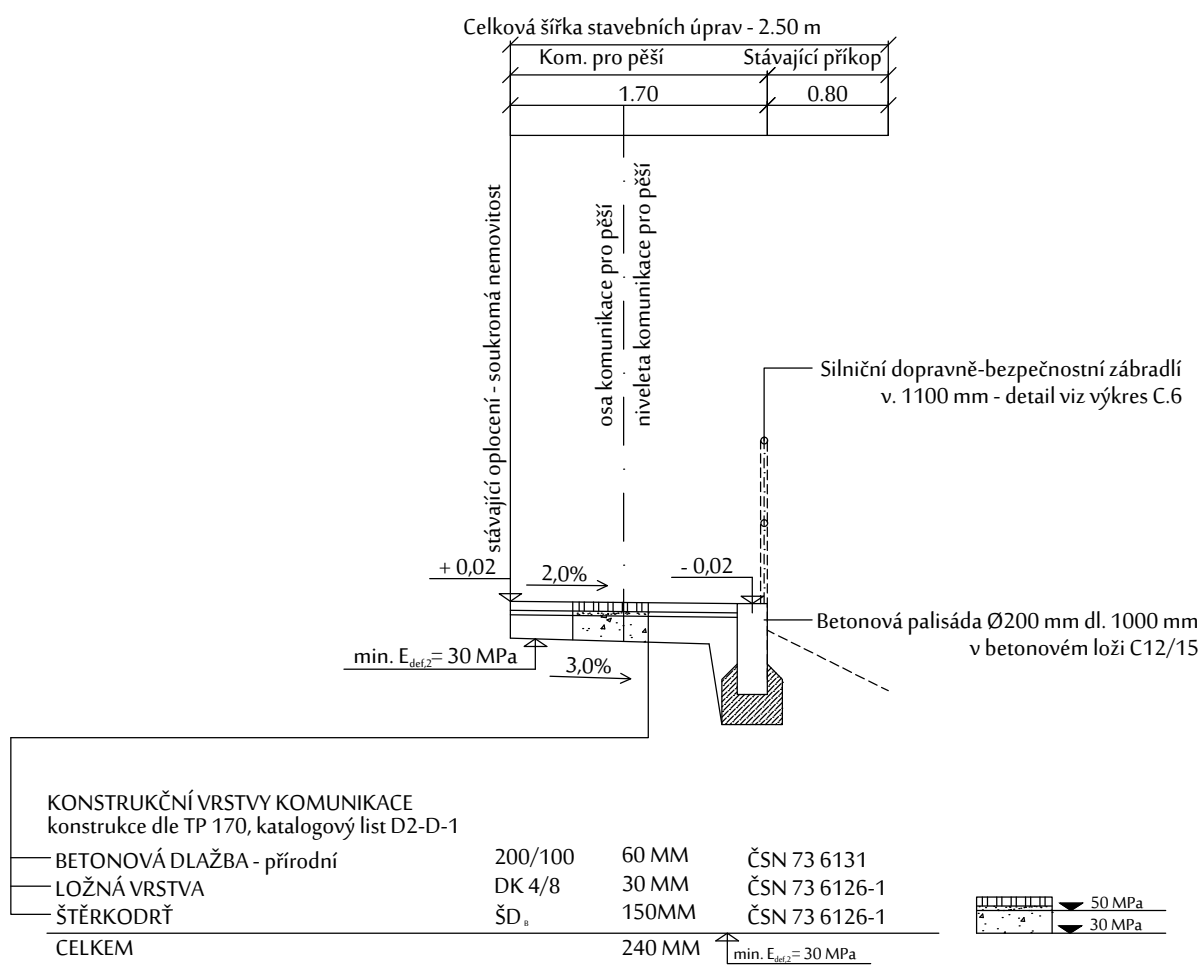
Úsek - D  
Vzorový příčný řez - VI  
km 0,091 28



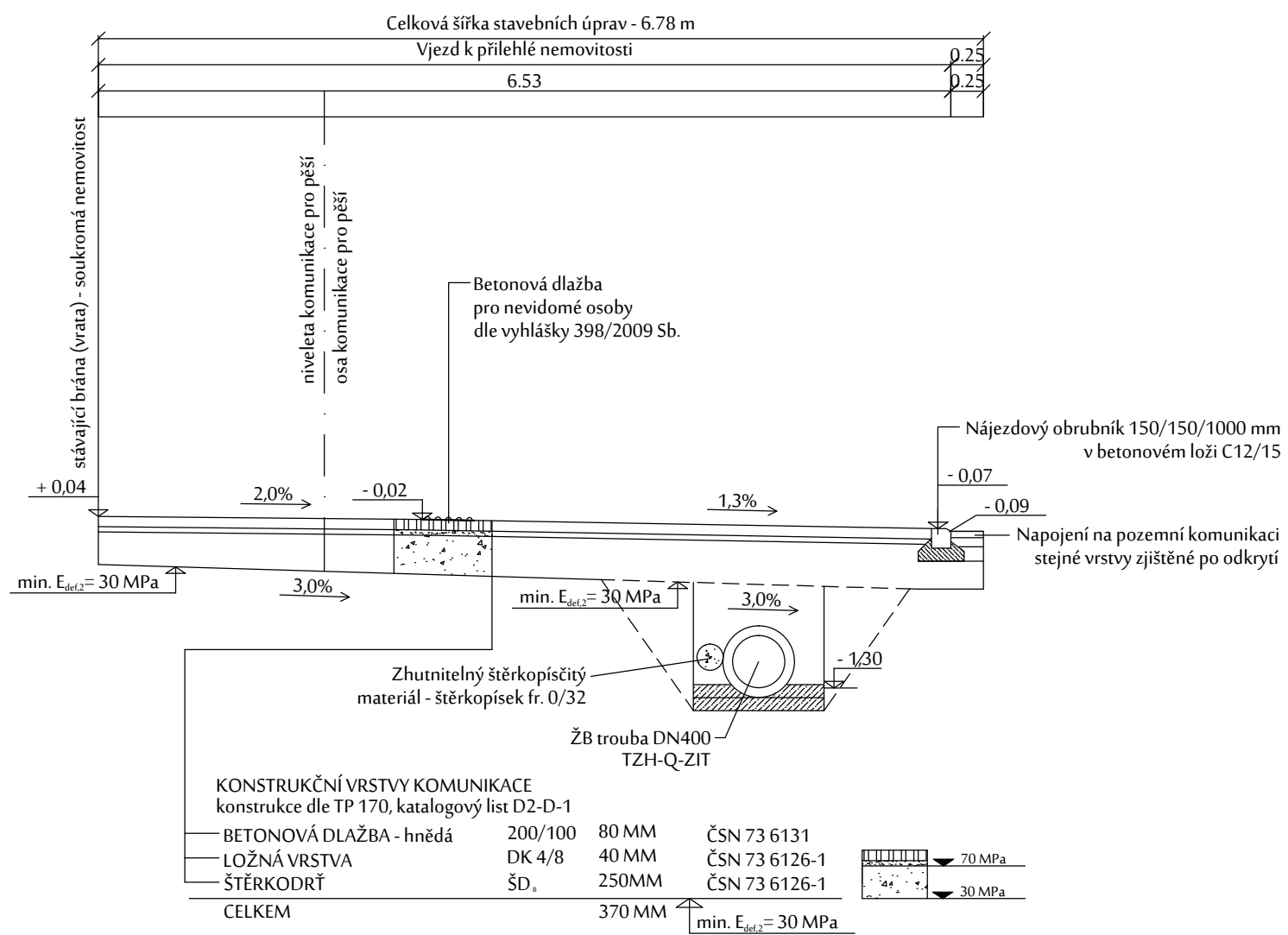
Úsek - D  
Vzorový příčný řez - VI  
km 0,223 13



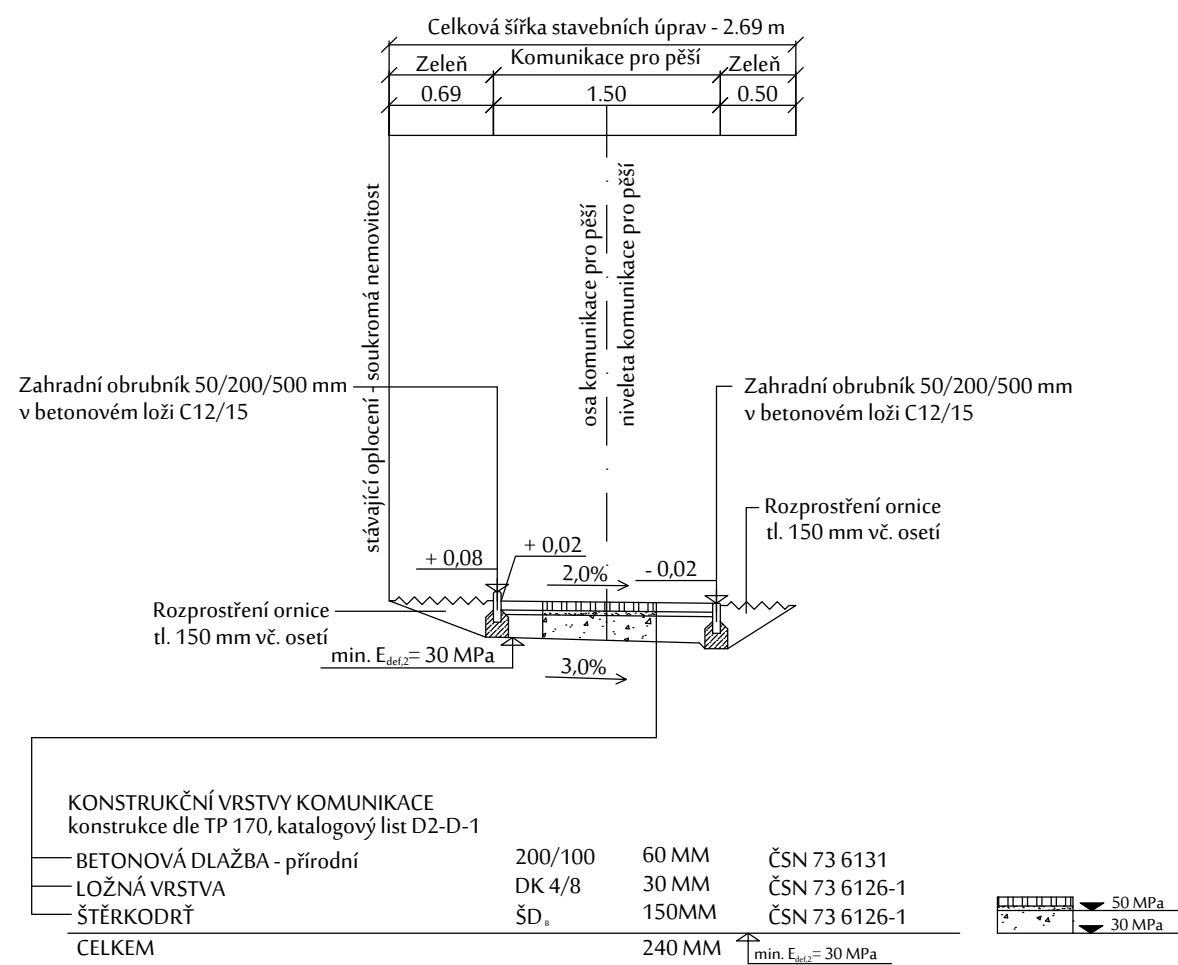
Úsek - E  
Vzorový příčný řez - VIII  
km 0,03573



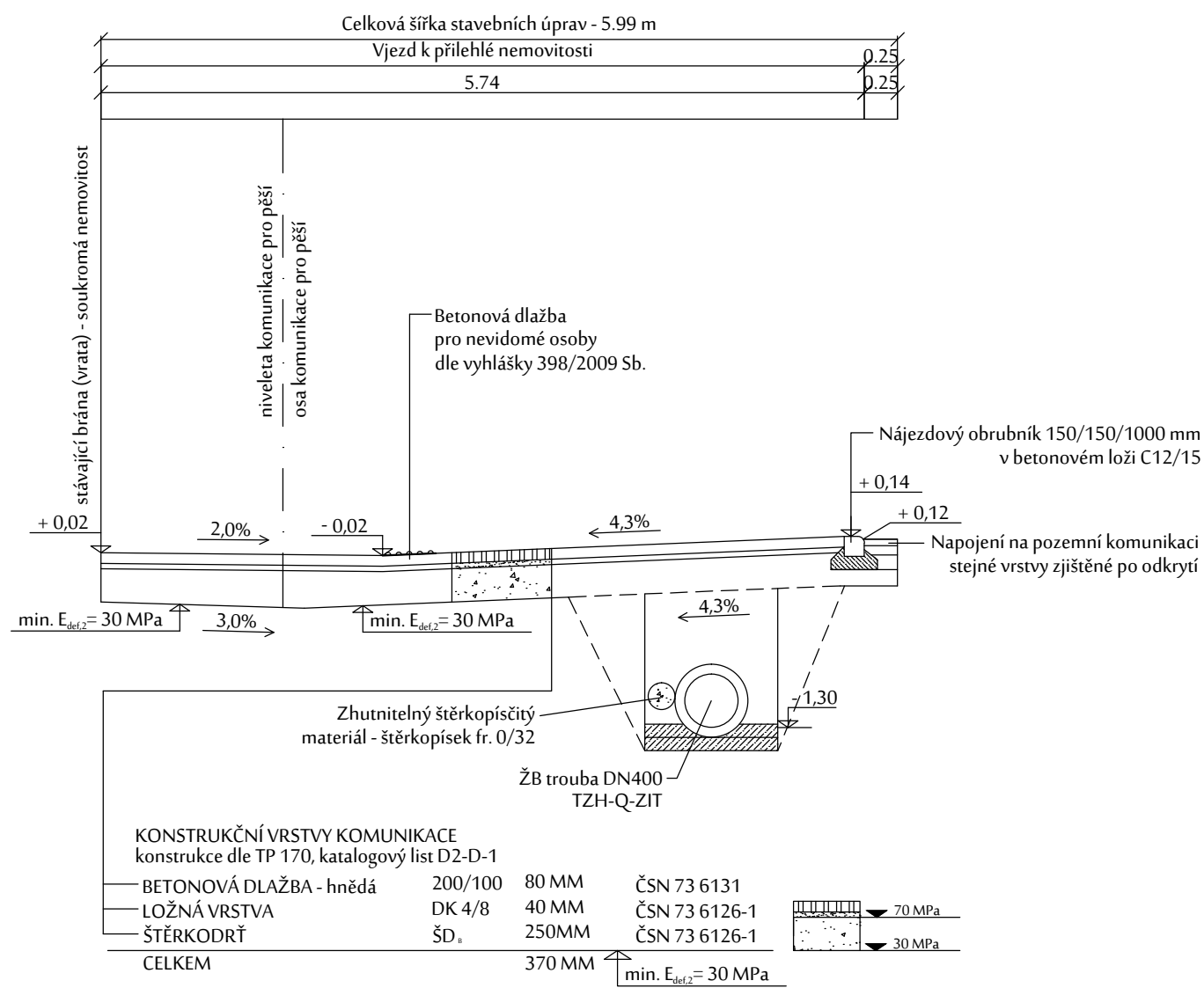
Úsek - F  
Vzorový příčný řez - IX  
km 0,054 85



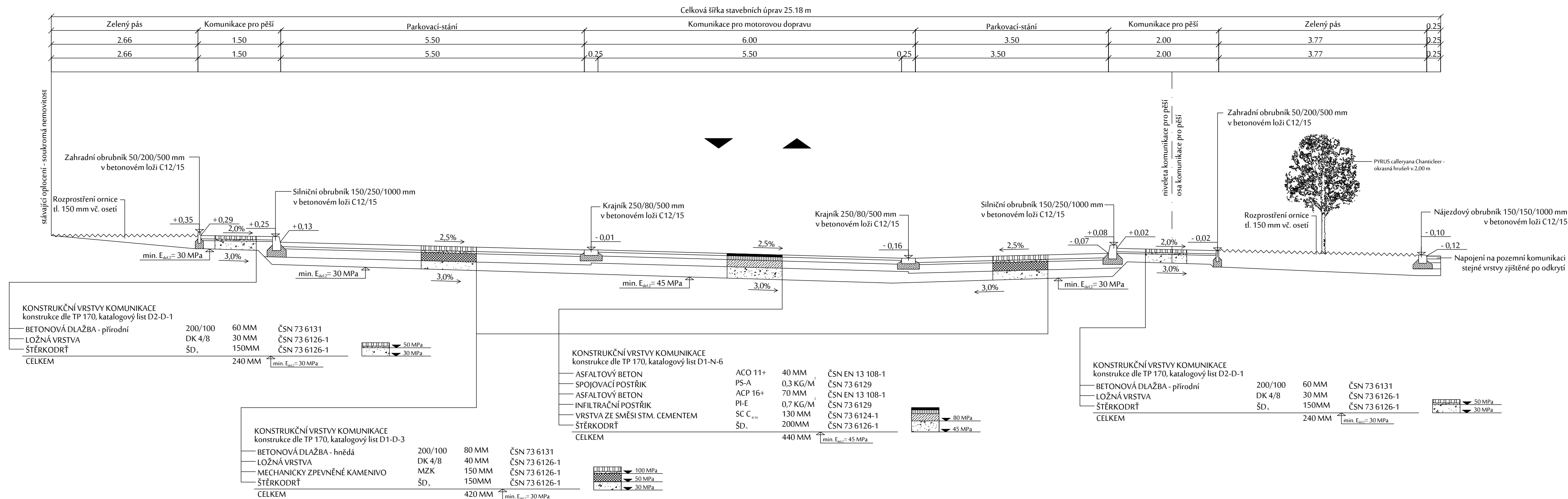
Úsek - G  
Vzorový příčný řez - X  
km 0,023 95



Úsek - H  
Vzorový příčný řez - XI  
km 0,069 62



Úsek - C  
Vzorový příčný řez - IV  
km 0,068 35



Vypracoval	Hlavní projektant	
Vedoucí projektu	Technická kontrola	
Ing. Ondřej Pavelka		
e-mail: projekte@atlas.cz		
Objednatel : Obec Nová Ves I, Václavské nám. 22, 280 02 Kolín 2		
Akce : Zvýšení bezpečnosti chodců v Nové Vsi I		
Výřez : Vzorové příčné řezy		
Souřadnicový systém		S-JTSK
Výškový systém		Bpv
Formát :		10xA4
Datum :		10/2016
Stupeň :		DSP
Z.Č. :		04/16/OP
Měřítko :		1:50
		C.3