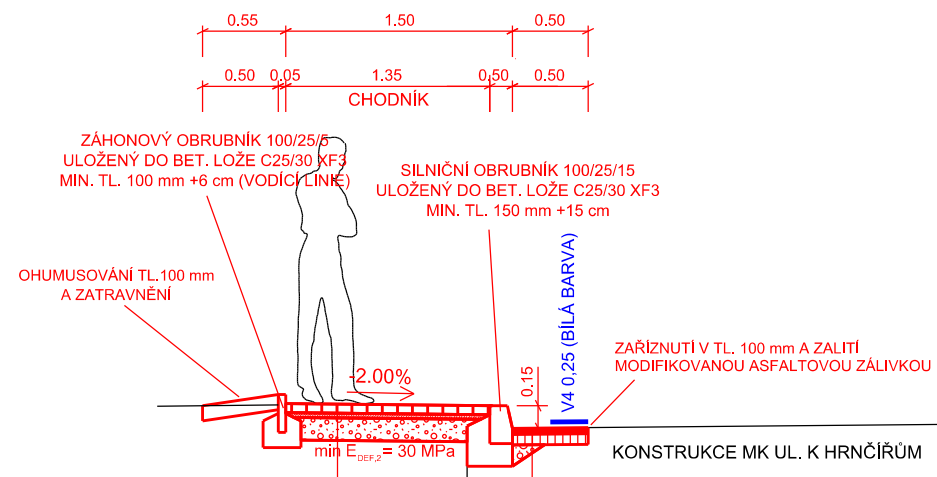


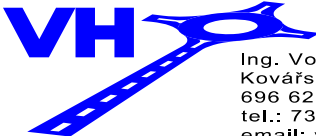
[illegible]

- OBRUSNÝ ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJ. POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PSE	0,3 kg/m ²	ČSN 736129
- ASF. BETON ACP 16+	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTR. POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PIE	0,6 kg/m ²	ČSN 736129
- STĚRKODŘŤ frakce 0-63 mm	ŠD _A	0 - 140 mm	ČSN 736126-1 min.E _{DEF,2} = 100 MPa
CELKEM		110 - 250 mm	

VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍK (MK - ZELEŇ)



OBRUSNÝ ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘIK Z ASF. EMULZE	PSE	0,3 kg/m ²	ČSN 736129
ASF. BETON ACP 16+	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTR. POSTŘIK Z ASF. EMULZE	PIE	0,6 kg/m ²	ČSN 736129
ŠTĚRKODŘÍ frakce 0-63 mm	SD _A	0 - 140 mm	ČSN 736126-2 min.E _{DEF,2} = 100 MPa
CELKEM		110 - 250 mm	

Projektant PD [Designer of PD]  Ing. Vojtěch Holub Kovářská 1409 696 62 Strážnice tel.: 731 214 424 email: vojtechholub@email.cz IČ: 03271064		Zodp. proj. [Accountable designer] Ing. Vojtěch Holub Vypracoval [Designed by] Jan Hallang Investor [Investor] MČ Praha Šeberov Místo stavby [Site] MČ Praha Šeberov	
Název stavby [Project title] Šeberov - chodník ul. K Hrnčířům - Novákova Číslo paré [copy]			
Název dokumentu [Document name] Vzorové příčné řezy			
Datum [Date] 04/2019		Stavební objekt [Building object] SO 101, 401	
Formát [Format] 2 x A4		Měřítko [Scale] 1:50	
Zakázka [Number of order] 19/2019		Část dokumentace [Part of doc.] D. Dokumentace objektů	
Stupeň [Phase] DUR/DSP		Členění dok. -	
Č.V. [Drawing No.] D.1.1.2b		Rev. [Revision] 00	