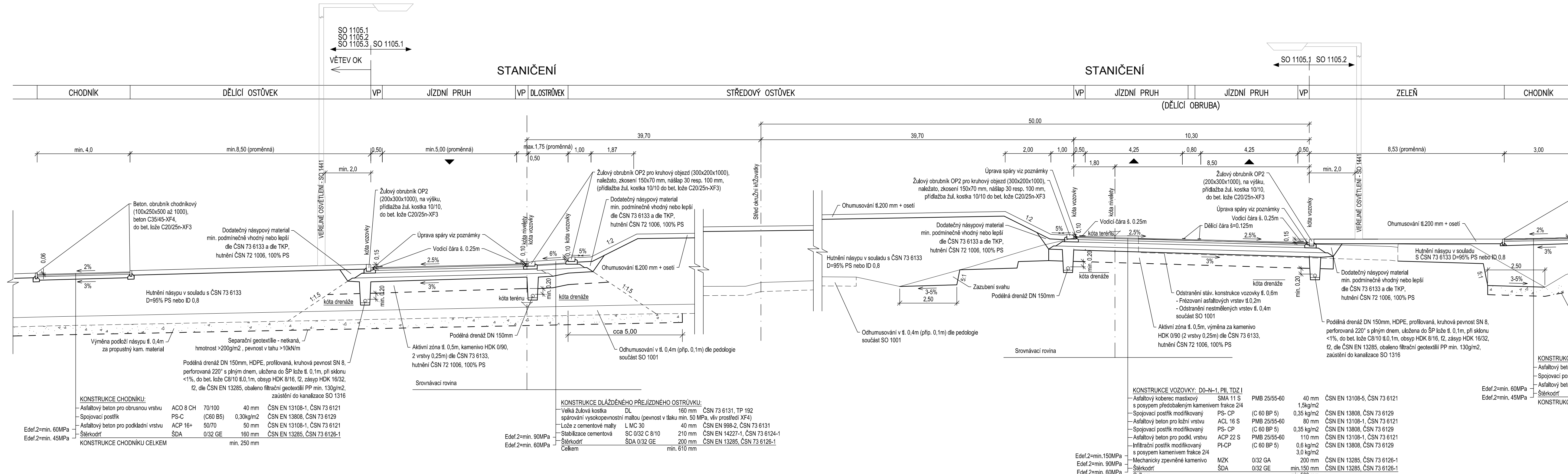
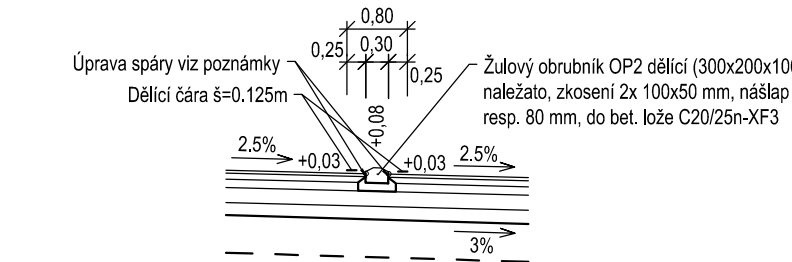


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKOU

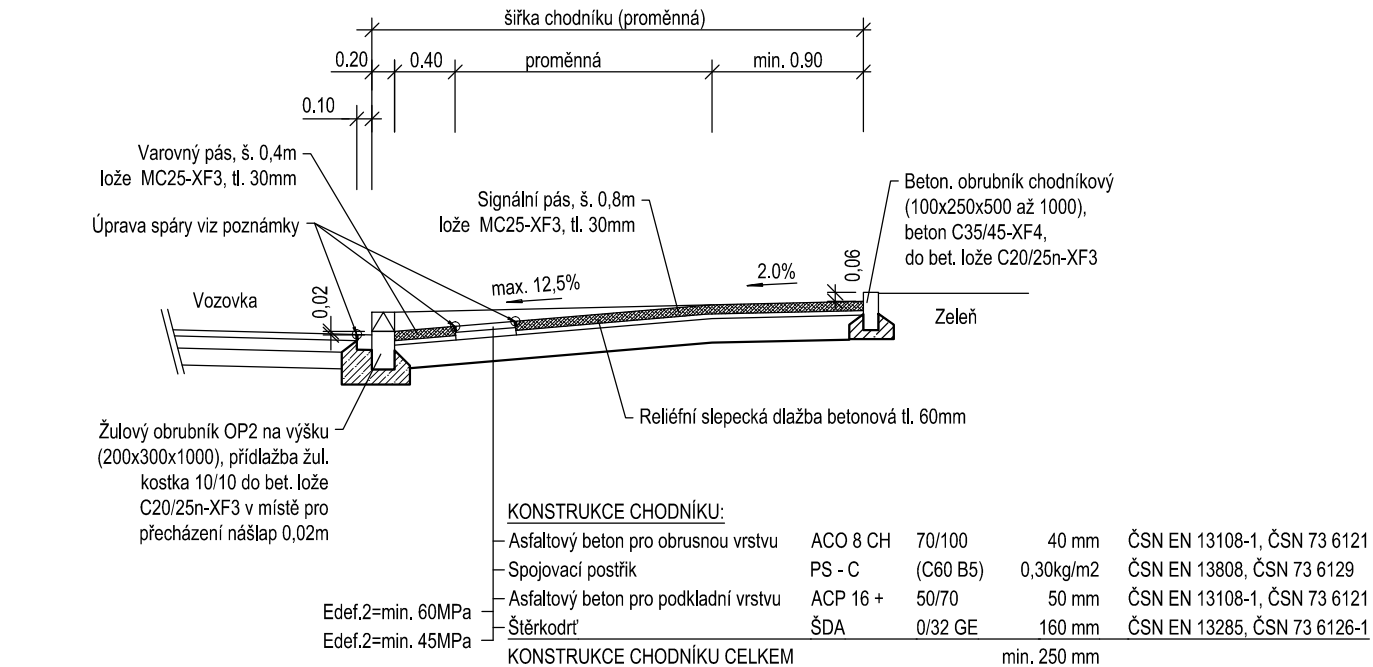
## S 1. JIŽDNIM PRUHEM



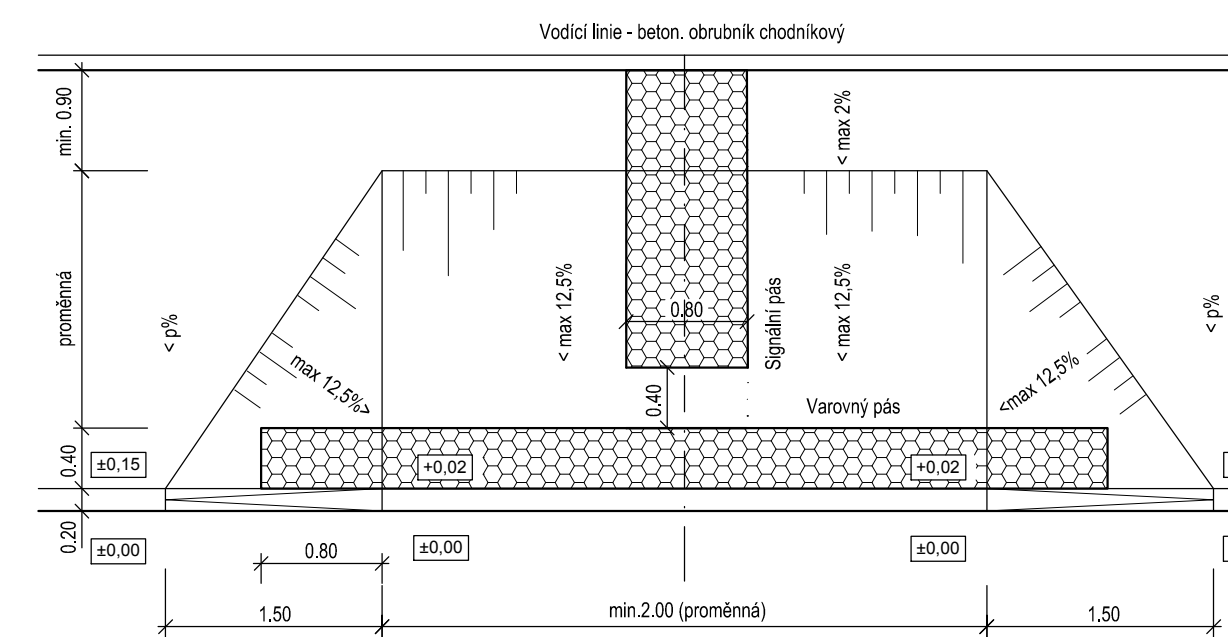
# DELICI OBRUBA 1:10



SE 2. JIZDNIMI PRUHY



## ÚPRAVY CHODNÍKU U MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ 1:50







**POZNÁMKY:**

- 1) VŠEKRE VENKOVNÍ DLAŽBY, KOSTKY A OBRUBNÍKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE BUDOU Z HLEDIŠKA TOLERANCI PUDÝRNÝCH ROZMĚRŮ A TLOUŠTKY, TOLERANCE PODKOSENÍ A PŘESAH STÝSNÝCH PLOCH A TOLERANCE NEPRAVIDLOSNOSTI NEOPRACOVANÉ A OPRAVOVACÉ PLOCHY VE TŘÍDE 2 (PODLE ČSN EN 1341, 1342 A 1343),
- 2) VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM SO,
- 3) POSTRÝKY JSOU UVAŽOVÁNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIMA.
- 4) NA STYKU ASF. KONSTRUKCE VOZOVÝCH S OBECNÝM RESP. PŘÍDAŽBOU BUDU PŘEVEDENO PROFILOVÁNÍ STYKU NA S. 15mm A HL. 30mm A NÁSLEDNĚ ASFALTOVÁ ZÁLIŽKA TYPU N2B Z ČSN EN 12418-1.
- 5) NA STYKU ASF. KONSTRUKCE CHODNÍKŮ S BETONOVÝMI DLAŽBOU BUDU PŘEVEDENO PROFILOVÁNÍ SPÁRY NA S. 15mm A HL. 30mm A NÁSLEDNĚ ASFALTOVÁ ZÁLIŽKA TYPU N2B Z ČSN EN 12418-1.
- 6) SPÁROVÁNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY BUDU PŘEVEDENO CEMENTOVÝM MALTOU M225-XF4.
- 7) SPÁROVÁNÍ PŘÍDAŽBY BUDU PŘEVEDENO VÝSKOPEČNÝMI MALTOU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 50 MPa, VLV PŘOSTŘEDÍ XF4.

ČÁST I  
SO 1105

řadičový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel: PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Pásmové 1688/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
--	--	--

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klr54 Pracovatelství útvar: Atelier Praha I – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Nařízení/vypracoval: <b>Ing. Petr MAREK</b> podpis: <i>Marek</i>	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Dominika URBANOVÁ</b> podpis: <i>Urbanová</i>	Ředitel atelieru Praha I: <b>Ing. Jan ZAPLETAL</b>	Zhotovitel: 
Technická kontrola: <b>Ing. Zbyněk KARÁSEK</b> podpis: <i>Karasek</i>			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. okce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MĚSTŘATU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akte:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	6x44
	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V KM 5,8	Měřítko:	1:100
Objekt:		Stupeň:	PDPS
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA	Čís. přílohy:	4.1