

[illegible]

Horská vpusť (SO 1316)

Dlažba z lomového kamene tl. 0,15m, vyspárováno maltou MC25-XF4, do bet. lože C20/25nXF3, tl. 0,15m

1.50

min 1:1.5

1.48

1.35

1.50

0.15 0.40 šířka chodníku (proměnná) min. 0,90

0.10

Varovný pás, š. 0,4m
lože MC25-XF3, tl. 30mm

Úprava správy viz poznámky

Signální pás, š. 0,8m
lože MC25-XF3, tl. 30mm

max. 12,5%

2,0%

0,02

Vozovka

Beton, obrubník stojatý (150x250x1000),
beton C35/45-XF4, přidržba 2 řady žul.
kostek 10/10 do bet. lože C20/25n-XF3
v místě pro přecházení náslap 0,02m

Beton, obrubník chodníkový
(100x250x50 až 1000),
beton C35/45-XF4,
do bet. lože C20/25n-XF3

Zeleň

Reliéfní slepeká dlažba betonová tl. 60mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 8 CH	70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
Spojovací postřik	PS - C	(C60 B5)	0,30kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 612
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16 +	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
Štěrka	ŠDA	0/32 GE	160 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 612

Edef2=min. 60MPa
Edef2=min. 45MPa

KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM
min. 250 mm

Vodící linie - beton. obrubník chodníkový

min. 0.90

proměnná

0.80

0.15

±0.00

±0.02

±0.02

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

min. 2.00 (proměnná)

1.50

1.50

max 12.5%

< max 12.5%

< max 2%

Sigalátin pás



Varovný pás





< max 12.5%

< p%

< p%

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel: PD: Společnost PGP/VALBEK — MO Křimice SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÁ SPOLEČNOST:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
---	--	--

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272337, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 44trf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Petr MAREK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: 	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. Zbyněk KARÁŠEK podpis: 			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. okce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V KM 5,8		Formát:	6x A4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	<div style="text-align: center;"> PDPS </div>
Objekt:			
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VĚTEV 2	Čís. přílohy:	4.2

1) VEŠKERÉ PUDOVYNI DLAŽBY, KOSTKY A OBRUBNÍKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENU BUDOU Z HLEDISKA TOLERANCE POKROVITELNOSTI ROZMĚRU A TĚŽKOSTI. TOLERANCE POKROVĚNÍ A PŘESAHU STÝCHNÝCH PLOCH A TOLERANCE VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU BUDOU VYJÁZDĚNY Z PŘÍRODNÍHO KAMENU V PŮVODNÍM STAVU (N 1341, 1342 a 1343), VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY - DOPRAVNÍ ZNAČKY JE ŘEŠENO V SAMOSTATNOSTI.

2) KOSTKY A OBRUBNÍKY BUDOU VYJÁZDĚNY Z PŘÍRODNÍHO KAMENU V PŮVODNÍM STAVU (N 1341, 1342 a 1343), VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY - DOPRAVNÍ ZNAČKY JE ŘEŠENO V SAMOSTATNOSTI.

3) NA STYKU ASF. KONKRETOVÝCH VOZOVÝCH S OBRUBNÍMI ŘEŠÍ: PŘÍKLADY: BUDU PROVĚDENO DOPRAVNÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm a NÁŠLEDA ASFAITOVÁ ŽALUZIE VUT. TAB. Z ČSN EN 1418-1.

4) NA STYKU ASF. KONKRETOVÝCH CHODNÍKŮ S BETONOVÝMI DLAŽBOU BUDU PROVĚDĚNO DOPRAVNÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm a NÁŠLEDA ASFAITOVÁ ŽALUZIE VUT. TAB. Z ČSN EN 1418-1.

5) SPÁROVÁNÍ MEZI JEPOTLUKOVÝMI OBRUBNÍKY BUDU PROVĚDENO CEMENTOVÝMI MALTOU MC25-KF4.