

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VĚTEV 4
MO2 19,5/8,5/50

STANIČENÍ

ZELEN **VP** **JÍZDNÍ PRUH** **JÍZDNÍ PRUH** **VP** **ZELEN** **CHODNÍK** **NK**

6,00 0,50 3,25+/- 3,25+/- 0,50 3,00 3,00 0,50

STAVBY

Beton, obrubník silniční stojatý (150x250x1000), beton C35/45-XF4, přídlažba 2 řady žul. kostek 10/10 do bet. lože C20/25n-XF3

Ohumsování tl.200 mm + osetí

Hutnění náspy v souladu s ČSN 73 6133 D=95% PS nebo ID 0,8

Dodatečný náspový materiál min. podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133 a dle TKP, hutnění ČSN 72 1006, 100% PS

Podélná drenáž DN 150mm, HDPE, profilovaná, kruhová pevnost SN 8, perforovaná 220° s plným dnem, uložena do ŠP lože tl. 0,1m, při sklonu <1%, do bet. lože C8/10 tl.0,1m, obšyp HDK 8/16, I2, zášyp HDK 16/32, I2, dle ČSN EN 13285, obaleno filtrační geotextilií PP min. 130g/m2, zaústění do kanalizace SO 1316

Podélná drenáž, popis viz drenáž vlevo, zaústění do kanalizace SO 1316

Výměna podloží náspy tl. 0,4m za propustný kam. materiál

Separální geotextilie - netkaná hmotnost>200g/m, pevnost v tahu>10kN/m

KONSTRUKCE CHODNIKU:

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	ACO 8 CH	70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný PS-CP (C 60 BP 5)	PS-C	(C60 B5)	0,30kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu PS-CP (C 60 BP 5)	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 22 S	ŠDA	0/32 GE	160 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Infiltrační postřik PI-C (C 60 B 5)				
s pospěm kamenivem frakce 2/4				
Mechanický zpevněné kamenivo MZK 0/32 GA			200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt ŠDA	0-32 GE		min.150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem			min.550 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY: DO-N-1, PIL, TŽ II

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	PMB 45/80-80	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
s pospěm předobaleným kamenivem frakce 2/4		1,5kg/m2	
Spojovací postřik modifikovaný PS-CP (C 60 BP 5)		0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16 S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný PS-CP (C 60 BP 5)		0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkl. vrstvu ACP 22 S	50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik PI-C (C 60 B 5)		0,6 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
s pospěm kamenivem frakce 2/4		3,0 kg/m2	
Mechanický zpevněné kamenivo MZK 0/32 GA		200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt ŠDA	0-32 GE	min.150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min.550 mm	

STAVBY

Beton, obrubník silniční stojatý (150x250x1000), beton C35/45-XF4, přídlažba 2 řady žul. kostek 10/10 do bet. lože C20/25n-XF3

Ohumsování tl.200 mm + osetí

Hutnění náspy v souladu s ČSN 73 6133 D=95% PS nebo ID 0,8

Dodatečný náspový materiál min. podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133 a dle TKP, hutnění ČSN 72 1006, 100% PS

Podélná drenáž DN 150mm, HDPE, profilovaná, kruhová pevnost SN 8, perforovaná 220° s plným dnem, uložena do ŠP lože tl. 0,1m, při sklonu <1%, do bet. lože C8/10 tl.0,1m, obšyp HDK 8/16, I2, zášyp HDK 16/32, I2, dle ČSN EN 13285, obaleno filtrační geotextilií PP min. 130g/m2, zaústění do kanalizace SO 1316

Podélná drenáž, popis viz drenáž vlevo, zaústění do kanalizace SO 1316

Výměna podloží náspy tl. 0,4m za propustný kam. materiál

Separální geotextilie - netkaná hmotnost>200g/m, pevnost v tahu>10kN/m

KONSTRUKCE CHODNIKU:

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	ACO 8 CH	70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný PS-CP (C 60 BP 5)	PS-C	(C60 B5)	0,30kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu PS-CP (C 60 BP 5)	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 22 S	ŠDA	0/32 GE	160 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Infiltrační postřik PI-C (C 60 B 5)				
s pospěm kamenivem frakce 2/4				
Mechanický zpevněné kamenivo MZK 0/32 GA			200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt ŠDA	0-32 GE		min.150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem			min.550 mm	

STAVBY

Beton, obrubník silniční stojatý (150x250x1000), beton C35/45-XF4, přídlažba 2 řady žul. kostek 10/10 do bet. lože C20/25n-XF3

Ohumsování tl.200 mm + osetí

Hutnění náspy v souladu s ČSN 73 6133 D=95% PS nebo ID 0,8

Dodatečný náspový materiál min. podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133 a dle TKP, hutnění ČSN 72 1006, 100% PS

Podélná drenáž DN 150mm, HDPE, profilovaná, kruhová pevnost SN 8, perforovaná 220° s plným dnem, uložena do ŠP lože tl. 0,1m, při sklonu <1%, do bet. lože C8/10 tl.0,1m, obšyp HDK 8/16, I2, zášyp HDK 16/32, I2, dle ČSN EN 13285, obaleno filtrační geotextilií PP min. 130g/m2, zaústění do kanalizace SO 1316

Podélná drenáž, popis viz drenáž vlevo, zaústění do kanalizace SO 1316

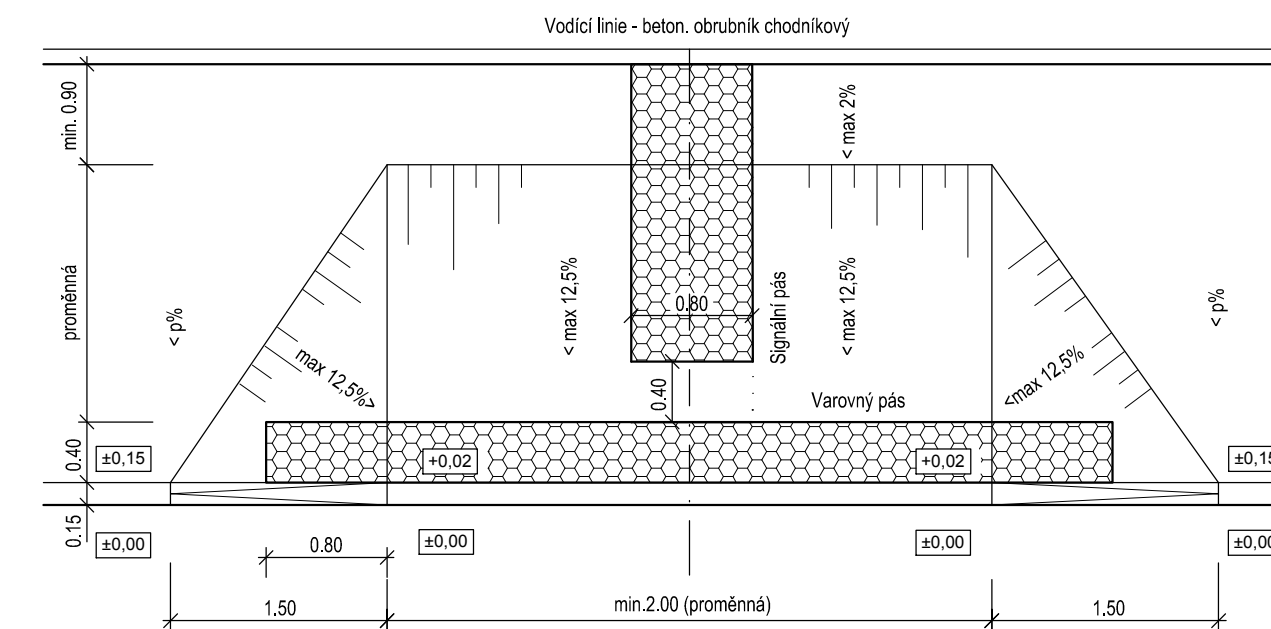
Výměna podloží náspy tl. 0,4m za propustný kam. materiál

Separální geotextilie - netkaná hmotnost>200g/m, pevnost v tahu>10kN/m

KONSTRUKCE CHODNIKU:

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	ACO 8 CH	70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný PS-CP (C 60 BP 5)	PS-C	(C60 B5)	0,30kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu PS-CP (C 60 BP 5)	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP				

ÚPRAVY CHODNÍKU U MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ 1:50



- | | |
|----|--|
| 1) | VEŠKERÉ VENKOVNÍ DLAŽBY, KOSTKY A BRUSLBYNÝ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE BUDOU Z HLEDISKA TOLERANCE PUDOVÝNÝCH ROZMĚRŮ A TLOUŠTKY, TOLERANCE POKOSKŮ A PŘESAHU STYTNÝCH PLOCH DLAŽBA TOLERANCE NEPRAVDELNOSTI NEOPRACOVANÉ A OPRAVOVACÉ PLOCHY VE TŘÍDE 2 (PODLE ČSN EN 1341, 1342 A 1343). |
| 2) | VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNOSTI. |
| 3) | POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZVÝKLOVÉHO POJMA. |
| 4) | NA STYKU ASF. KONSTRUKCE VZTYKOVÝCH S OBRUBAMI RESP. PŘÍDLAŽEK BUDU PROVĚDENO PŘOŽITNÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNÁ ASFALTOVÁ ZÁVLIKA TYPU N. TAB.2 V ČSN EN 1488-1. |
| 5) | NA STYKU ASF. KONSTRUKCE CHODNÍKU S BETONOVOU DLAŽBOU BUDU PROVĚDENO PŘOŽITNÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNÁ ASFALTOVÁ ZÁVLIKA TYPU N. TAB.2 V ČSN EN 1488-1. |
| 6) | SPÁROVÁNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBAMI BUDU PROVĚDENO CEMENTOVOU MALTOU MC25-XF4. |

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	5x44
Objekt:	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V KM 5,8	Měřítko:	1:50
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VĚTEV 4	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	4.4