

M 1:50

**BROUMOV**

**OTOVICE**

Ohumusování tl. 150 mm a osetí

Plastová vtoková mříž

Násyp ze zemin min. podmínečně vhodných, míra zhutnění dle ČSN 73 6133

Odláždění lomovým kamenem tl. 200 mm, do betonového lože C20/25 n XF3 tl. 150 mm vyspárováno cementovou maltou

1xNP+2NA

Dosyp ze zemin min. podmínečně vhodných, míra zhutnění dle ČSN 73 6133

Konstrukce vozovky  
Lom. drt fr. 0-22  
Obsyp (ŠP, drcený lom. kámen) fr. 0-4  
Korugovaná trouba PP, DN 600, SN min. 10  
Lože (ŠP, drcený lom. kámen) fr. 0-4

Ocelové silniční svodidlo, úroveň zadržení N2

Násyp ze zemin min. podmínečně vhodných, míra zhutnění dle ČSN 73 6133

Ohumusování tl. 150 mm a osetí







Odláždění lomovým kamenem tl. 200 mm, do šterkopiskového lože tl. 100 mm

Odláždění lomovým kamenem tl. 200 mm, do betonového lože C20/25 n XF3 tl. 150 mm vyspárováno cementovou maltou

Betonový práh š. 500 mm

Dosyp ze zemin min. podmínečně vhodných, míra zhutnění dle ČSN 73 6133

367.50

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p>		 <p>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +242 277 005 500 www.af-cityplan.cz</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:	
 Ing. VÁCLAV BARTŮŇEK	 Ing. VÁCLAV BARTŮŇEK	 Ing. JAN SUCHÁNEK	 Ing. JAKUB VYHNÁNEK	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, IV. ČÁST - ÚSEK VELKÁ VES				
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 106 - Velká Ves, km 11,600 - 14,184 56			
PŘÍLOHA:	PROPUSTEK KM 13,551 70			
KRAJ:	Královéhradecký kraj	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2019			
STUPEŇ:	DUSP/PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086			
		D	5.12	