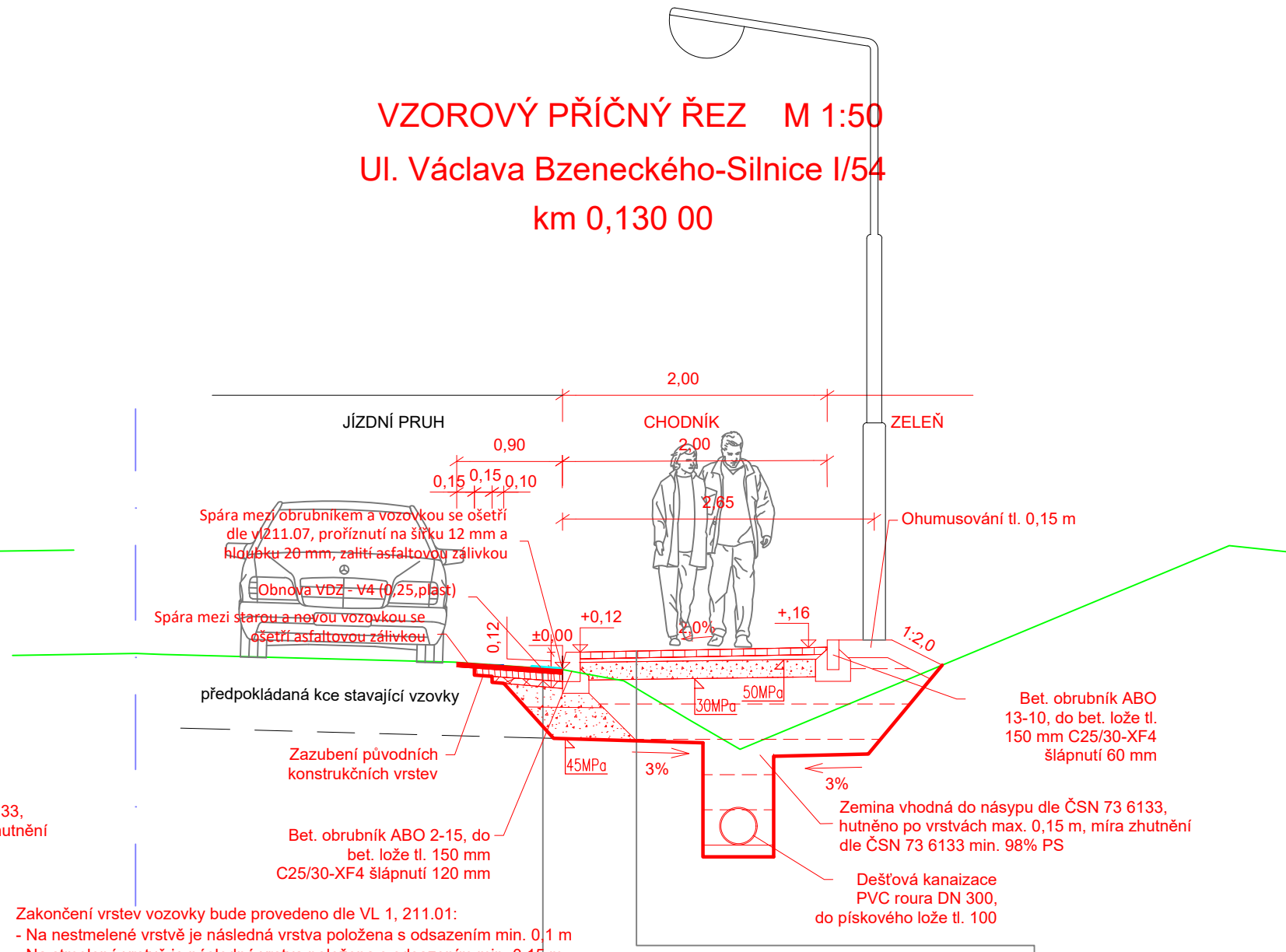


Zakončení vrstev vozovky bude provedeno dle VL 1, 211.01:
- Na nestmelené vrstvě je následná vrstva položena s odsazením min. 0,1 m
- Na stmelené vrstvě je následná vrstva položena s odsazením min. 0,15 m
- Čelo nestmelených vrstev je ve sklonu 1:1,5
- Čelo stmelených vrstev je ve sklonu max 2:1

KONSTRUKCE VOZOVKY			
ČSN EN 13108-5	40 mm	SMA 11S	Asfaltový koberec mastixový
ČSN 73 6129		PS-EP	Spojovací postřik z modifik. kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2
ČSN EN 13108-1	80 mm	ACL 22S	Asfaltový beton pro ložní vrstvy
ČSN 73 6129		PS-EP	Spojovací postřik z modifik. kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2
ČSN EN 13108-1	110 mm	ACP 16S	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
ČSN 73 6129		PI-E	Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,65 kg/m2
ČSN EN 14227-1	200 mm	SC C _{8/10}	Kamenivo zpevněné cementem
ČSN 73 6126-1	250 mm min.	SD _A	Štěrkodrt 0/32 G _C
680 mm min.		CELKEM	

KONSTRUKCE CHODNÍKU			
ČSN 73 6131-1	60 mm	DL	Zámková dlažba
ČSN 73 6126-1	40 mm	L	Pískové lože
ČSN 73 6126-1	150 mm	SD	Štěrkodrt fr. 0/32
250 mm		CELKEM	




Zakončení vrstev vozovky bude provedeno dle VL 1, 211.01:
- Na nestmelené vrstvě je následná vrstva položena s odsazením min. 0,1 m
- Na stmelené vrstvě je následná vrstva položena s odsazením min. 0,15 m
- Čelo nestmelených vrstev je ve sklonu 1:1,5
- Čelo stmelených vrstev je ve sklonu max 2:1

KONSTRUKCE VOZOVKY			
ČSN EN 13108-5	40 mm	SMA 11S	Asfaltový koberec mastixový
ČSN 73 6129		PS-EP	Spojovací postřik z modifik. kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2
ČSN EN 13108-1	80 mm	ACL 22S	Asfaltový beton pro ložní vrstvy
ČSN 73 6129		PS-EP	Spojovací postřik z modifik. kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m2
ČSN EN 13108-1	110 mm	ACP 16S	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
ČSN 73 6129		PI-E	Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,65 kg/m2
ČSN EN 14227-1	200 mm	SC C _{8/10}	Kamenivo zpevněné cementem
ČSN 73 6126-1	250 mm min.	SD _A	Štěrkodrt 0/32 G _C
680 mm min.		CELKEM	

KONSTRUKCE CHODNÍKU			
ČSN 73 6131-1	60 mm	DL	Zámková dlažba
ČSN 73 6126-1	40 mm	L	Pískové lože
ČSN 73 6126-1	150 mm	SD	Štěrkodrt fr. 0/32
250 mm		CELKEM	

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		PROJEKTANT:	
<div></div> <div>MĚSTO KYJOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30 697 01 KYJOV</div>		Ing. Michal Štěpáník Baranova 36 130 00 PRAHA 3 tel.: +420 734 544 624	
KYJOV - CHODNÍK V UL. V. BZENECKÉHO			
NÁZEV PROJEKTU:		D.1-DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 100 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
STAVEBNÍ OBJEKT:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM	
PŘÍLOHA:			
		Č. ZAKÁZKY:	31/2018
		KOPIE Č.:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. M. ŠTĚPÁNIK	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. M. ŠTĚPÁNIK	ČÁST:	D.1.1.
KONTROLA:	Ing. M. ŠTĚPÁNIK	PŘÍLOHA Č.:	6
MĚŘÍTKO:	1:50	POČET A4:	3
REVIZE:		DATUM:	11/2019