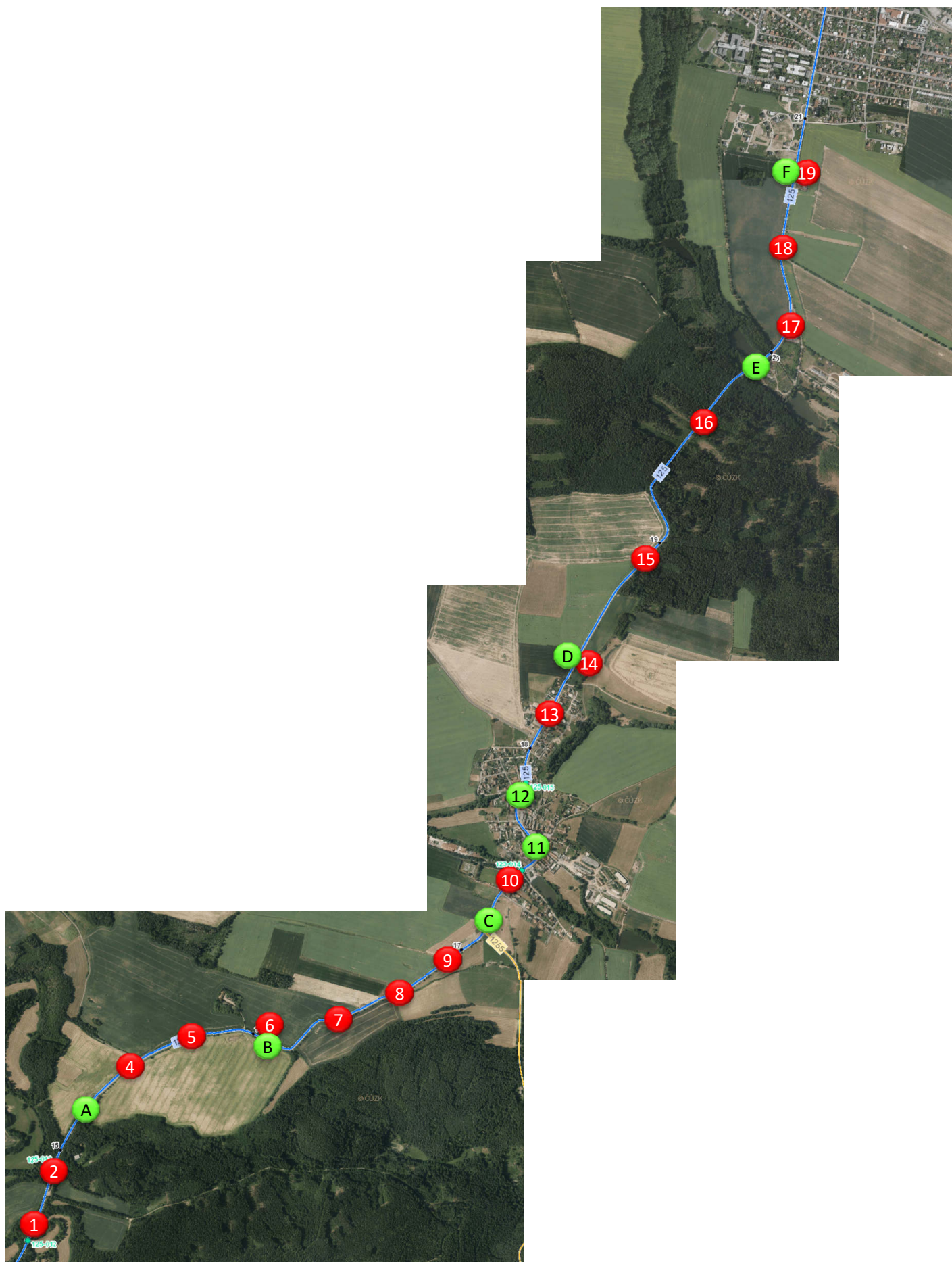
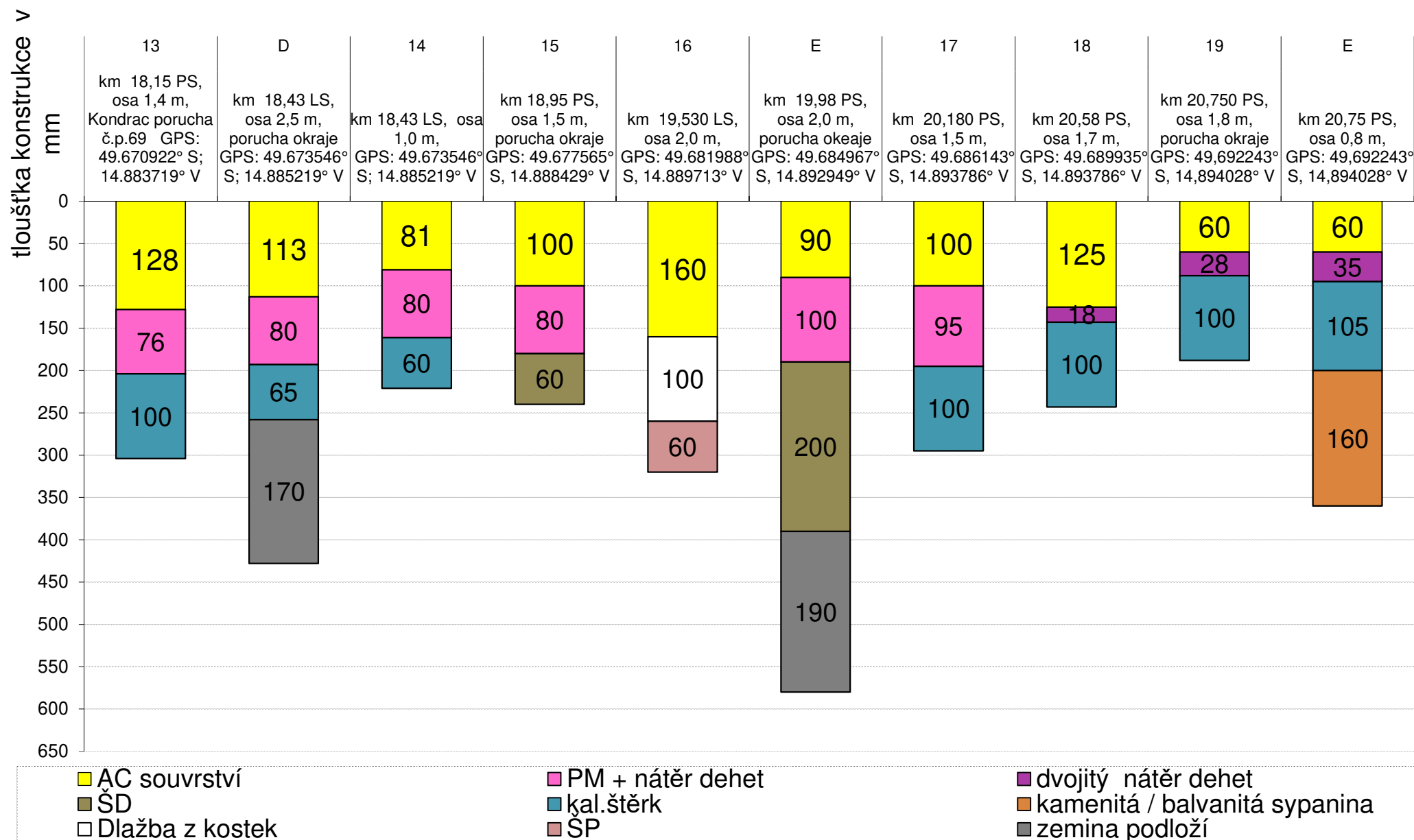


Situace umístění sond: II/125 Vlašim - příčná spára u mostu ev.č.125-012 - část 2



staničení sondy v km Grafické znázornění konstrukce vozovky - II/125 Vlašim - příčná spára u mostu ev.č.125-012 - část 2



**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/125 Vlašim - příčná spára u mostu ev.č.125-012 - část 1**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
1	km 14,65 PS osa 1,8 m GPS: 48.650123° S 14.858531° V	40 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm nespojeno/část. rozpad	25 mm ACP 0/11 mm část.rozpad	100 mm PM nátěr asfalt 32/63 mm rozpad	100 mm PM nátěr asfalt 32/63 mm rozpad		
2	km 14,93 LS osa 2,8 m GPS: 49.652406° S 14.859129° V	45 mm ACO 0/11 mm nespojeno/trhlin a č.rozpad	50 mm ACL 0/16 mm nespojeno	40 mm ACP 0/11 mm část.rozpad	140 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad			
A	km 15,23 PS osa 2,1 m GPS: 49.665161° S 14.86106° V	45 mm ACO 0/11 mm část. rozpad	60 mm ACL 0/16 mm nespojeno 1/2	30 mm ACP 0/11 mm	190 mm PM nátěr asfalt 32/63 mm	130 mm ŠD 0/63 mm	540 mm zemina podloží písek hlinitý S4 SM	
4	km 15,53 LS osa 2,3 m GPS: 49.65702° S 14.863721° V	47 mm ACO 0/11 mm nespojeno	46 mm ACL 0/16 mm nespojeno	45 mm ACP 0/11 mm	min. 150 mm PM nátěr asfalt 32/63 mm rozpad			
5	km 15,750 PS osa 2,0 m poruch okraje GPS: 49.657942° S 14.866404° V	35 mm ACO 0/11 mm	60 mm ACL 0/11 mm	45 mm ACP 0/16 mm nespojeno/roz pad	min. 100 mm PM nátěr asfalt rozpad			
B	km 16,01 LS osa 2,6 m porucha okraje GPS: 49.658222° S 14.869652° V	30 mm ACO 0/11 mm rozpad	40 mm ACL 0/11 mm rozpad	230 mm PM + nátěr DEHET 0/11 mm rozpad	500 mm zemina podloží písek hlinitý S4 SM			
6	km 16,010 LS osa 1,0 m GPS: 49.658222° S 14.869652° V	40 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/11 mm	45 mm ACP 0/16 mm	70 mm PM + nátěr DEHET 32/63 mm	80 mm PM + nátěr DEHET 32/63 mm	15 mm dvojitý nátěr dehet 0/16 mm	80 mm kalený štěrk 32/63 mm G4 GM
7	km 16,37 PS osa 1,5 m GPS: 49.659139° S	30 mm ACO 0/11 mm	60 mm ACL 0/11 mm	40 mm ACP 0/16 mm	95 mm PM nátěr asfalt 32/63 mm			

	GPS: 14.873466° V						
8	km 16,650 LS osa 2,1 m porucha okraje 49.660307° S GPS: 14.876807° V	49 mm ACO 0/11 mm	34 mm ACL 0/11 mm	60 mm ACP 0/16 mm	min. 100 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad bez pojiva		
9	km 16,93 PS osa 1,5 m porucha okraje 49.661416° S GPS: 14.880051° V	42 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/166 mm	126 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad			
C	km 17,130 PS osa 1,6m m 49.663629° S GPS: 14.88212° V	50 mm ACO 0/11 mm	47 mm ACL 0/16 mm	80 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad	330 mm zemina podloží štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	min. 250 mm balvanitá sypanina 0/200 mm	
10	km 17,36 LS osa 2,1 m Kondrac u sokolovny 49.664966° S GPS: 14.882909° V	50 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/11 mm	66 mm ACP 0/16 mm	140 mm 32/63 mm rozpad	min. 100 mm kamenitá sypanina štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	
11	km 17,63 PS osa 1,7 m Kondrac u kostela poru 49.666837° S GPS: 14.883881° V	60 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/11 mm	100 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad	60 mm ŠD 0/63 mm	300 mm zemina podloží G4 GM	
12	km 17,83 LS osa 3,0 m Kondrac ubytovna 49.668318° S GPS: 14.8882904°	60 mm 0/11 mm	28 mm 0/11 mm	95 mm 32/63 mm	90 mm ŠD zahliněná štěrk hlinitý G4 GM	350 mm kamenitá sypanina štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	

Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/125 Vlašim - příčná spára u mostu ev.č.125-012 - část 2

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6
13	km 18,15 PS osa 1,4 m Kondrac porucha č.p.69 GPS: 49.670922° S 14.883719° V	40 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	48 mm ACP 0/16 mm	76 mm PM nátěr dehet 32/63 mm	100 mm kal.šterk 0/90 mm	
D	km 18,43 LS osa 2,5 m porucha okraje GPS: 49.673546° S 14.885219° V	60 mm ACO 0/11 mm rozpad	53 mm ACL 0/16 mm rozpad	80 mm PM nátěr dehet 32/63 mm část. rozpad	65 mm kal.šterk 0/63 mm	170 mm zemina podloží šterk hlinitý G4 GM	400 mm zemina podloží hlína písčitá F3 MS
14	km 18,43 LS osa 1,0 m GPS: 49.673546° S 14.885219° V	46 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/16 mm	80 mm PM nátěr dehet 32/63 mm rozpad	60 mm kal.šterk 32/63 mm		
15	km 18,95 PS osa 1,5 m porucha okraje GPS: 49.677565° S 14.888429° V	35 mm ACO 0/11 mm část.rozpad	65 mm ACL 0/16 mm část.rozpad	80 mm PM nátěr dehet 32/63 mm	60 mm ŠD šterk hlinitý G4 GM	min. 200 mm zemina podloží písek hlinitý S4 SM	
16	km 19,530 LS osa 2,0 m GPS: 49.681988° S 14.889713° V	55 mm ACO + EKZ 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm nespojeno/část. rozpad	65 mm ACP 0/11 mm	100 mm kostka drobná 100x100 mm	min. 60 mm ŠP lože 0/8 mm	
E	km 19,98 PS osa 2,0 m porucha okeaje 49.684967° S GPS: 14.892949° V	30 mm ACO 0/11 mm	60 mm ACL 0/16 mm	100 mm PM nátěr dehet 0/16 mm rozpad	200 mm ŠD 0/63 mm	190 mm zemina podloží šterk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	370 mm zemina podloží písek hlinitý S4 SM
	km 20,180 PS	40 mm	60 mm	95 mm	100 mm		

17	osa 1,5 m GPS: 49.686143° S 14.893786° V	ACO 0/11 mm část.rozpad	ACL 0/16 mm rozpad	PM nátěr dehet 32/63 mm část.rozpad	kalený štěrk 32/90 mm		
18	km 20,58 PS osa 1,7 m 49.689935° S GPS: 14.893786° V	48 mm ACO 0/11 mm	42 mm ACL 0/16 mm	35 mm ACP 0/16 mm	18 mm 2 x nátěr dehet 0/8 mm	100 mm kalený štěrk 32/63 mm	
19	km 20,750 PS osa 1,8 m <i>porucha okraje</i> 49,692243° S GPS: 14,894028° V	28 mm ACO 0/11 mm rozpad	32 mm ACL 0/16 mm rozpad	28 mm PM nátěr dehet 0/16 mm rozpad	100 mm kalený štěrk 32/63 mm		
E	km 20,75 PS osa 0,8 m 49,692243° S GPS: 14,894028° V	30 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/16 mm	35 mm PM nátěr dehet 0/16 mm rozpad	105 mm kalený štěrk 32/63 mm	160 mm kamenitá sypanina 0/150 mm	490 mm zemina podloží hlína písčitá F3 MS