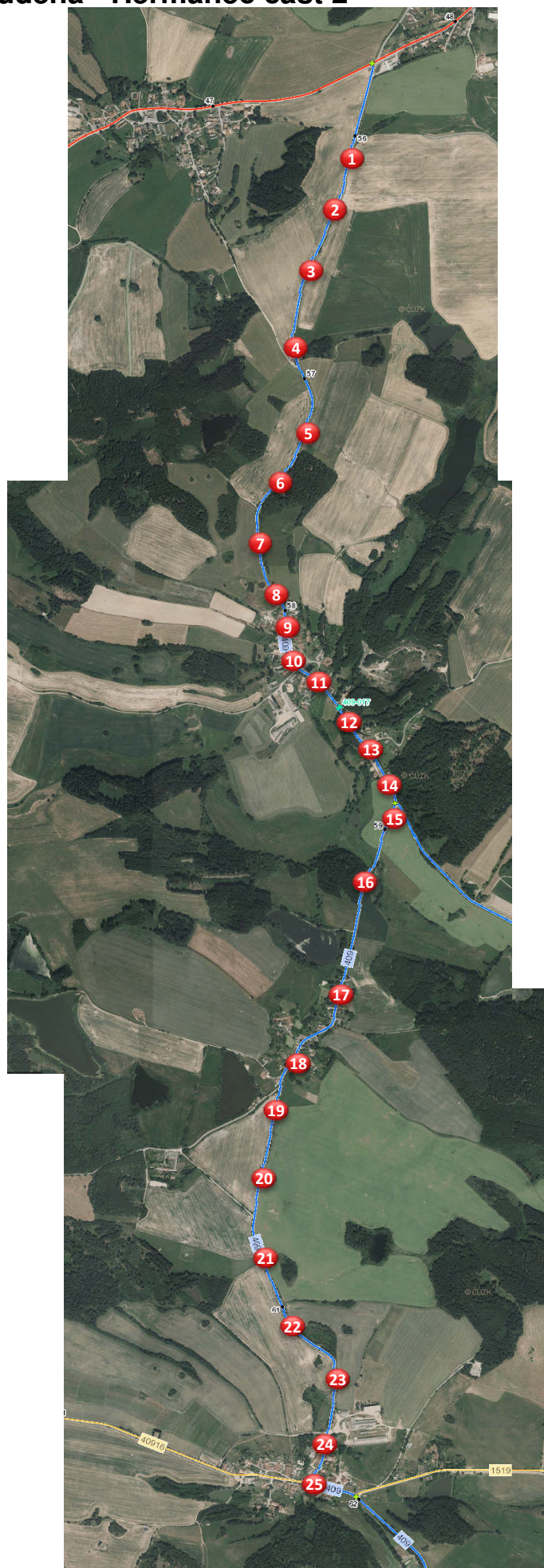


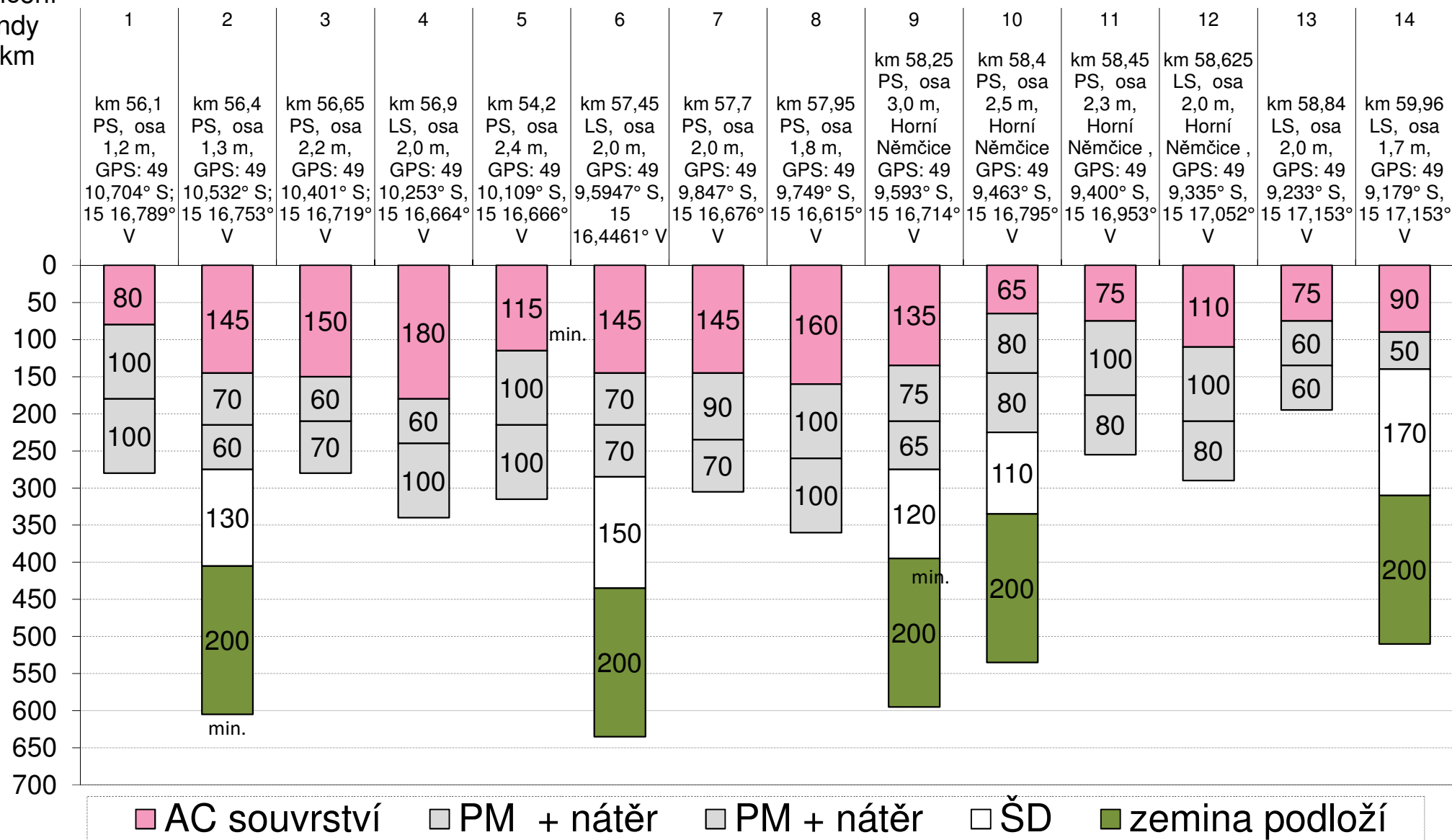
II/409 Studená - Heřmaneč část 2



Grafické znázornění konstrukce vozovky - II/409 Studená - Heřmaneč část 1

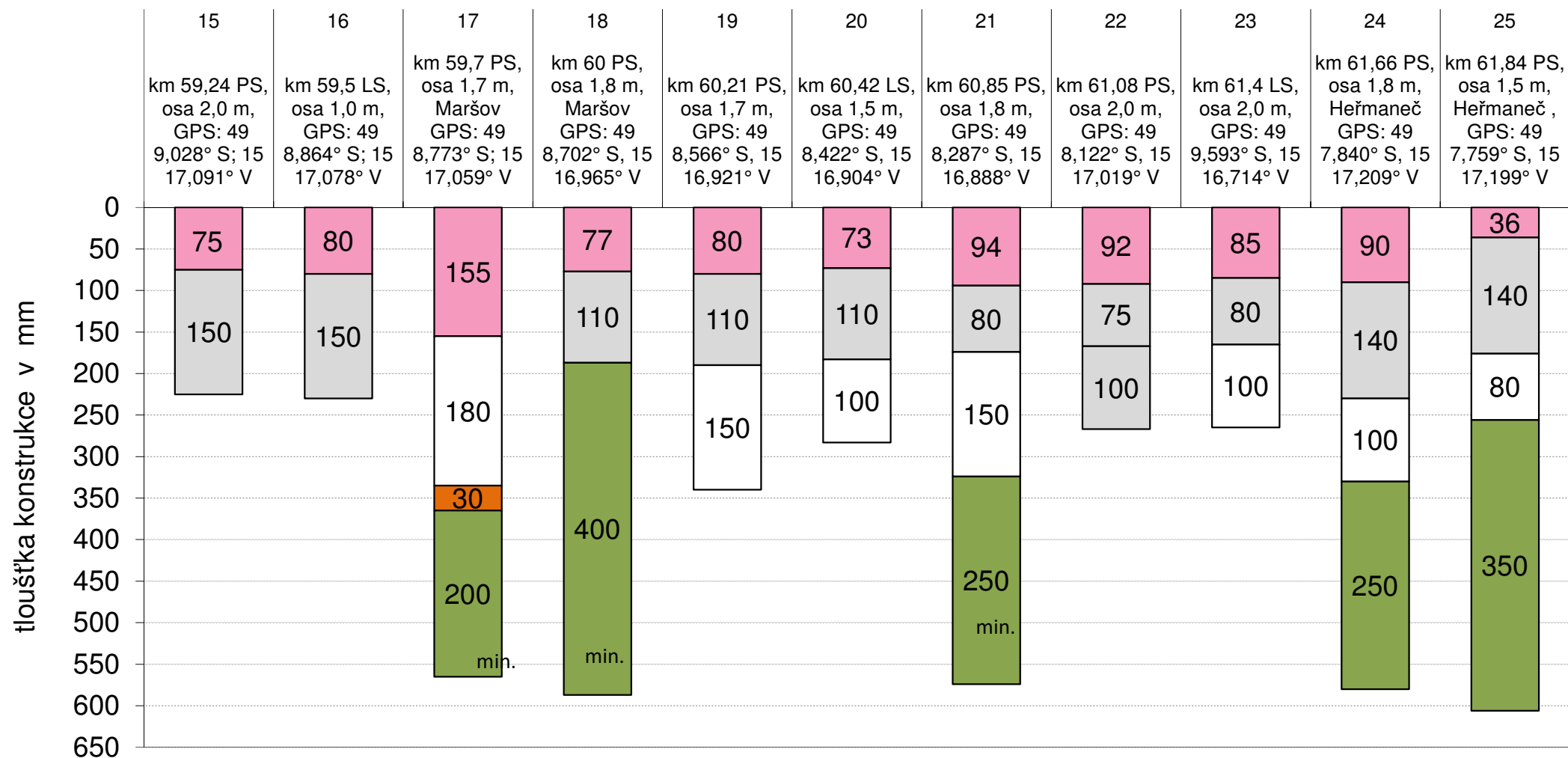
staničení
sondy
v km

tloušťka konstrukce v mm



Grafické znázornění konstrukce vozovky - II/409 Studená - Heřmaneč část 2

staničení
sondy
v km



AC souvrství
 PM + nátěr
 PM + nátěr
 ŠD
 nátěr DEHET
 zemina podloží

**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/409 Studená - Heřmanec část 1**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
1	km 56,1 PS osa 1,2 m GPS: 49 10,704° S 15 16,789° V	40 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/11 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm Asfalt, nespojeno 3/4	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad			
2	km 56,4 PS osa 1,3 m GPS: 49 10,532° S 15 16,753° V	40 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/11 mm	70 mm ACP 0/16 mm	70 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET	60 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET	130 mm ŠD 0/63 mm	min. 200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM
3	km 56,65 PS osa 2,2 m GPS: 49 10,401° S 15 16,719° V	40 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/11 mm	60 mm ACP 0/22 mm	60 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	70 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad		
4	km 56,9 LS osa 2,0 m GPS: 49 10,253° S 15 16,664° V	50 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/11 mm nespojeno 2/3	90 mm ACP 0/22 mm rozpad	60 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad		
5	km 54,2 PS osa 2,4 m GPS: 49 10,109° S 15 16,666° V	45 mm ACO 0/11 mm	70 mm ACL 0/22 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm Asfalt, nespojeno 3/4	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad			
6	km 57,45 LS osa 2,0 m GPS: 49 9,5947° S 15 16,4461° V	60 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	35 mm ACP 0/16 mm	70 mm PM + nátěr 32/63 mm Asfalt, nespojeno 3/4	70 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	150 mm ŠD 0/63 mm	min. 200 mm zemina podloží písek hlinitý S4 SM
7	km 57,7 PS osa 2,0 m GPS: 49 9,847° S 15 16,676° V	35 mm ACO 0/11 mm	45 mm ACL 0/16 mm	65 mm ACP 0/22 mm nespojeno 3/4	90 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad	70 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad		
8	km 57,95 PS osa 1,8 m GPS: 49 9,749° S 15 16,615° V	50 mm ACO 0/11 mm	55 mm ACL 0/16 mm	55 mm ACP 0/16 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm Asfalt, nespojeno 3/4	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad		
9	km 58,25 PS osa 3,0 m Horní Němčice 49 9,593° S GPS: 15 16,714° V	50 mm ACO 0/11 mm	85 mm ACL 0/11 mm	75 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, nespojeno 4/5	65 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad	120 mm ŠD 0/63 mm	200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	

10	km 58,4 PS osa 2,5 m Horní Němčice GPS: 49 9,463° S 15 16,795° V	35 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/11 mm	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, nespojeno 4/5	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, cast. rozpad	110 mm ŠD 0/63 mm	200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM
11	km 58,45 PS osa 2,3 m Horní Němčice 49 9,400° S GPS: 15 16,953° V	35 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, nespojeno 4/5	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad		
12	km 58,625 LS osa 2,0 m Horní Němčice 49 9,335° S GPS: 15 17,052° V	40 mm ACO 0/11 mm	70 mm ACL 0/16 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad		
13	km 58,84 LS osa 2,0 m GPS: 49 9,233° S 15 17,153° V	45 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/11 mm nespojeno 2/3	60 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	60 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad		
14	km 59,96 LS osa 1,7 m 49 9,179° S GPS: 15 17,153° V	40 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/11 mm	50 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, nespojeno 4/5	170 mm ŠD 0/32 mm G3 G-F	200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	

**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/409 Studená - Heřmaněč část 2**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
15	km 59,24 PS osa 2,0 m GPS: 49 9,028° S 15 17,091° V	40 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/11 mm	150 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad				
	km 59,5 LS osa 1,0 m GPS: 49 8,864° S 15 17,078° V	35 mm ACO 0/11 mm	45 mm ACL 0/11 mm	150 mm ACP 32/63 mm DEHET, rozpad				
17	km 59,7 PS osa 1,7 m Maršov 49 8,773° S GPS: 15 17,059° V	55 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/11 mm	50 mm ACP 0/16 mm	100 mm ŠD 0/90 mm	80 mm ŠD 0/63 mm G3 G-F	30 mm nátěr 0/16 mm DEHET, rozpad	200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM
18	km 60 PS osa 1,8 m Maršov GPS: 49 8,702° S 15 16,965° V	40 mm ACO 0/11 mm	37 mm ACL 0/11 mm nespojeno 2/3	110 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	400 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM			
	km 60,21 PS osa 1,7 m GPS: 49 8,566° S 15 16,921° V	45 mm ACO 0/11 mm	70 mm ACL 0/22 mm	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	min. 100 mm ŠD 0/63 mm			
20	km 60,42 LS osa 1,5 m GPS: 49 8,422° S 15 16,904° V	38 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/11 mm	110 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	min. 100 mm ŠD 0/63 mm			
	km 60,85 PS osa 1,8 m GPS: 49 8,287° S 15 16,888° V	47 mm ACO 0/11 mm	47 mm ACL 0/11 mm	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	150 mm ŠD 0/63 mm			
22	km 61,08 PS osa 2,0 m 49 8,122° S GPS: 15 17,019° V	52 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	75 mm PM + nátěr 32/63 mm Asfalt, nespojeno 3/4	100 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad			
	km 61,4 LS osa 2,0 m GPS: 49 9,593° S 15 16,714° V	45 mm ACO 0/11 mm	10 mm ACL 0/11 mm	80 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, část. rozpad	100 mm ŠD 0/63 mm			
	km 61,66 PS	40 mm	50 mm	140 mm	100 mm	250 mm		

24	osa 1,8 m Heřmaneč GPS: 49 7,840° S 15 17,209° V	ACO 0/11 mm	ACL 0/11 mm	PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	ŠD 0/63 mm	zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM
25	km 61,84 PS osa 1,5 m Heřmaneč GPS: 49 7,759° S 15 17,199° V	36 mm ACO 0/11 mm	140 mm PM + nátěr 32/63 mm DEHET, rozpad	80 mm ŠD 0/32 mm	350 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	

Fotografie sond: II/409 Studená - Heřmaneč část 1

Sonda 1: km 56,1 PS, osa 1,2 m, GPS: 49 10,704° S; 15 16,789° V



Sonda 2: km 56,4 PS, osa 1,3 m, GPS: 49 10,532° S; 15 16,753° V



Sonda 3:

km 56,65 PS, osa 2,2 m, GPS: 49 10,401° S; 15 16,719° V



Sonda 4: km 56,9 LS, osa 2,0 m, GPS: 49 10,253° S, 15 16,664° V



Sonda 5: km 54,2 PS, osa 2,4 m, GPS: 49 10,109° S, 15 16,666° V



Sonda 6: km 57,45 LS, osa 2,0 m, GPS: 49 9,5947° S, 15 16,4461° V



Sonda 7:

km 57,7 PS, osa 2,0 m, GPS: 49 9,847° S, 15 16,676° V



Sonda 8: km 57,95 PS, osa 1,8 m, GPS: 49 9,749° S, 15 16,615° V



Sonda 9:

km 58,25 PS, osa 3,0 m, Horní Němčice GPS: 49 9,593° S, 15 16,714° V



Sonda 10: km 58,4 PS, osa 2,5 m, Horní Němčice GPS: 49 9,463° S, 15 16,795° V



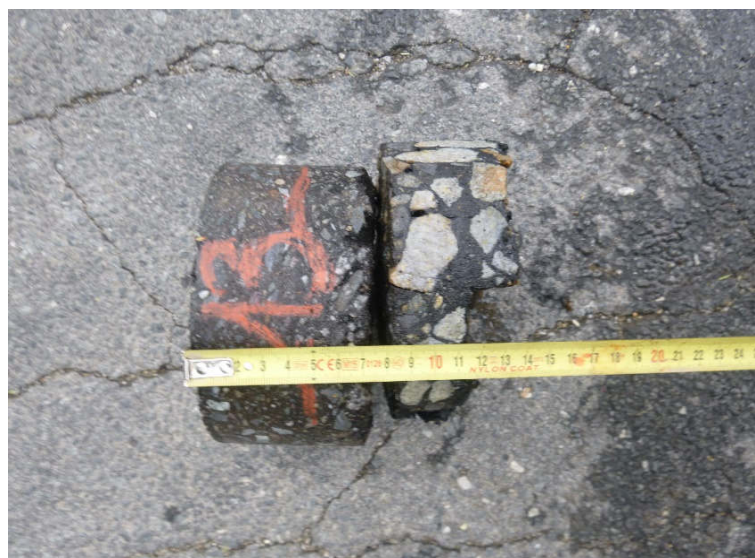
Sonda 11: km 58,45 PS, osa 2,3 m, Horní Němčice , GPS: 49 9,400° S, 15



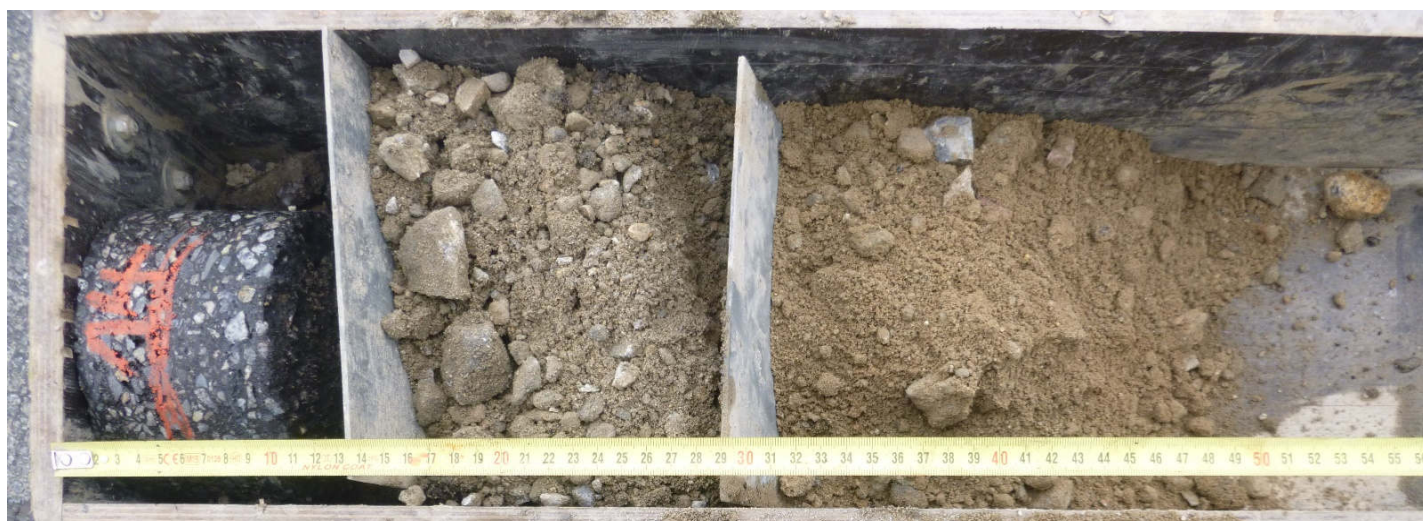
Sonda 12: km 58,625 LS, osa 2,0 m, Horní Němčice , GPS: 49 9,335° S, 15° 16' 12" E



Sonda 13: km 58,84 LS, osa 2,0 m, GPS: 49 9,233° S, 15 17,153° V



Sonda 14: km 59,96 LS, osa 1,7 m, GPS: 49 9,179° S, 15 17,153° V



Fotografie sond: II/409 Studená - Heřmaneč část 2

Sonda 15: km 59,24 PS, osa 2,0 m, GPS: 49 9,028° S; 15 17,091° V



Sonda 16: km 59,5 LS, osa 1,0 m, GPS: 49 8,864° S; 15 17,078° V



Sonda 17: km 59,7 PS, osa 1,7 m, Mašov GPS: 49 8,773° S; 15 17,059° V



Sonda 18: km 60 PS, osa 1,8 m, Maršov GPS: 49 8,702° S, 15 16,965° V



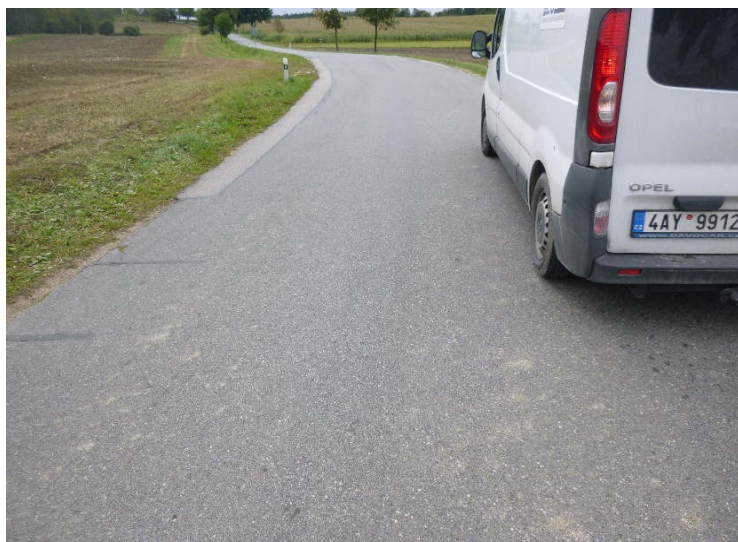
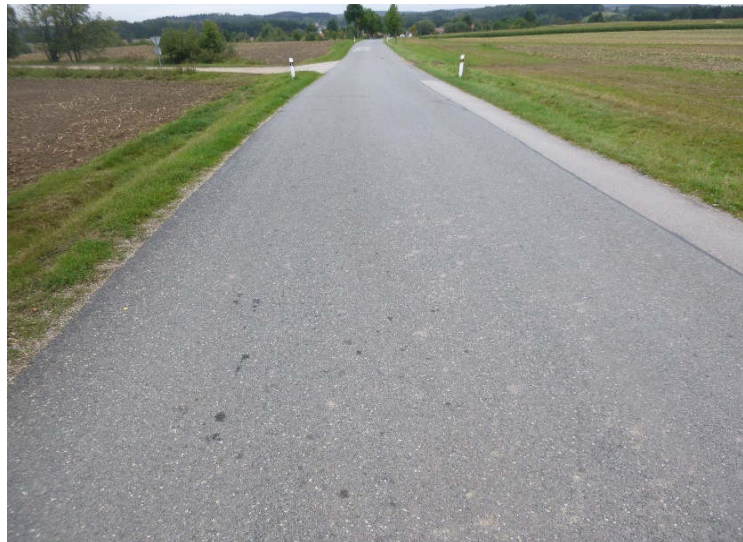
Sonda 19: km 60,21 PS, osa 1,7 m, GPS: 49 8,566° S, 15 16,921° V



Sonda 20: km 60,42 LS, osa 1,5 m, GPS: 49 8,422° S, 15 16,904° V



Sonda 21: km 60,85 PS, osa 1,8 m, GPS: 49 8,287° S, 15 16,888° V



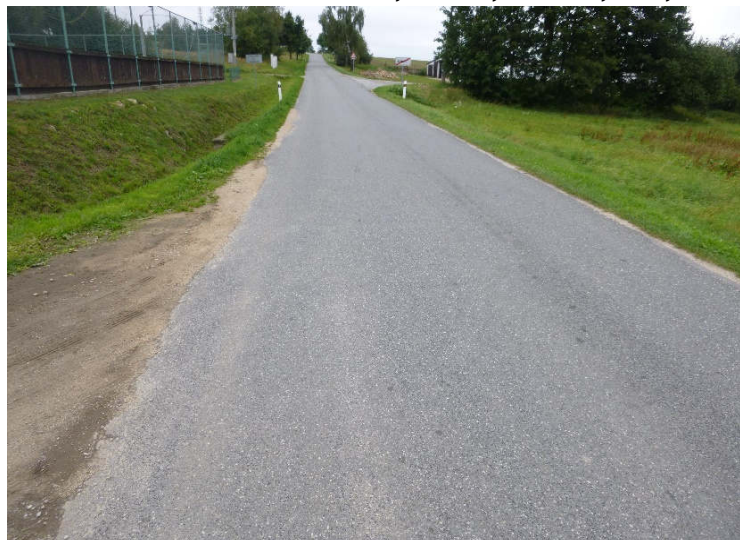
Sonda 22: km 61,08 PS, osa 2,0 m, GPS: 49 8,122° S, 15 17,019° V



Sonda 23: km 61,4 LS, osa 2,0 m, GPS: 49 9,593° S, 15 16,714° V



Sonda 24: km 61,66 PS, osa 1,8 m, Heřmaneč GPS: 49 7,840° S, 15 17,209° V



Sonda 25: km 61,84 PS, osa 1,5 m, Heřmaneč , GPS: 49 7,759° S, 15 17,1° E

