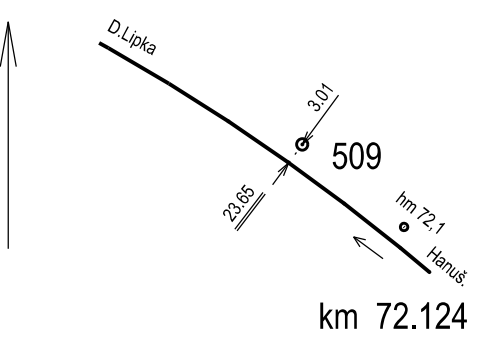
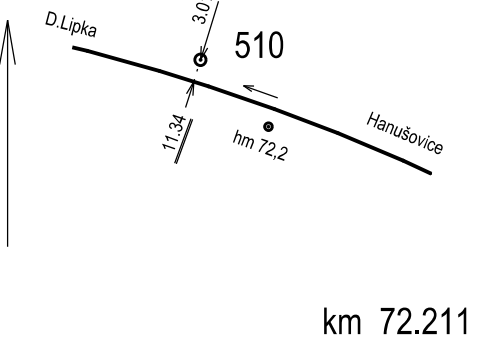
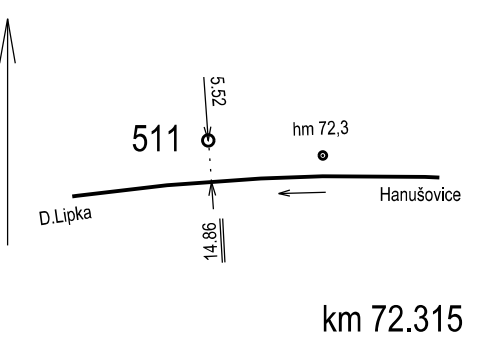


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Hanušovice
Kat. území : Hanušovice

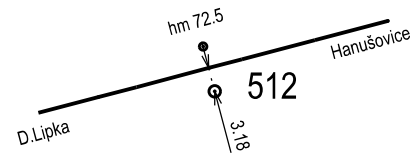
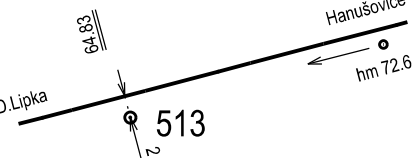
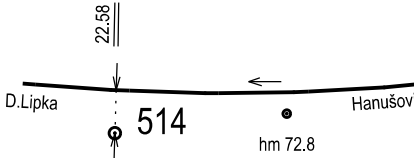
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 509</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 565375.993</p> <p>X : 1064362.094</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>419.058 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 72.124</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v bet. základu zaj. zn. vpravo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 510</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 565452.927</p> <p>X : 1064323.713</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>420.352 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 72.211</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v bet.základu zaj. zn. vpravo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 511</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 565556.956</p> <p>X : 1064309.055</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>421.861 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 72.315</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Hanušovice
Kat. území : Hanušovice

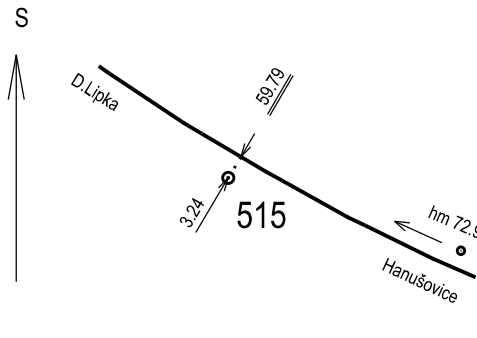
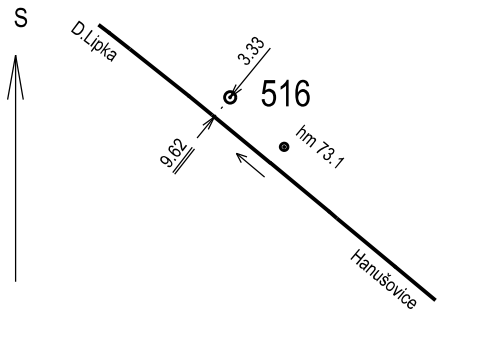
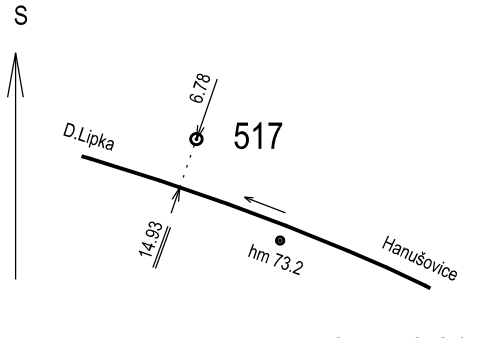
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 512</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 565735.993</p> <p>X : 1064359.751</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>423.850 niv.</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>km 72.500</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 513</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 565895.716</p> <p>X : 1064401.453</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>426.546 niv.</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>km 72.665</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 514</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 566051.244</p> <p>X : 1064430.636</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>431.995 niv.</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb ve skále vlevo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>km 72.823</p>
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

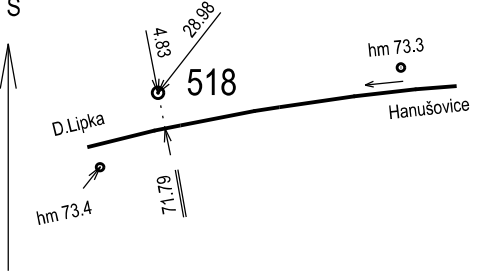
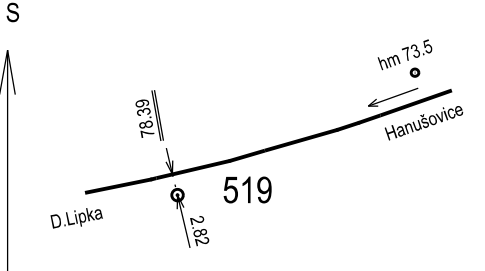
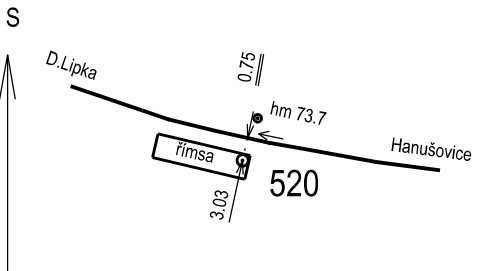
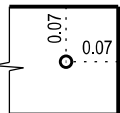
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 515 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 566183.553 X : 1064388.227	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 431.654 niv.	S  km 72.960
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati Bod určen vyrovnáním sítě MNČ		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 516 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 566297.761 X : 1064290.091	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 434.415 niv.	S  km 73.110
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati Bod určen vyrovnáním sítě MNČ		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 517 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 566388.954 X : 1064233.913	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 438.247 niv.	S  km 73.215
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati Bod určen vyrovnáním sítě MNČ		Nárys nebo detail	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

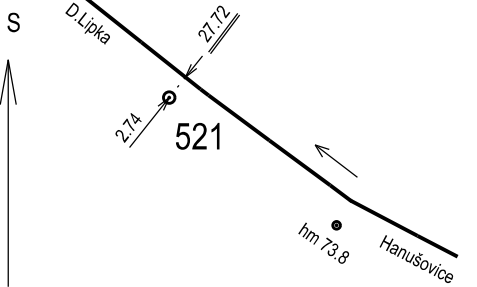
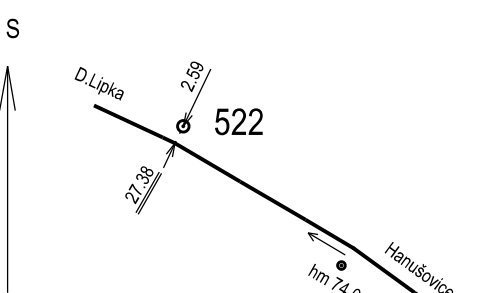
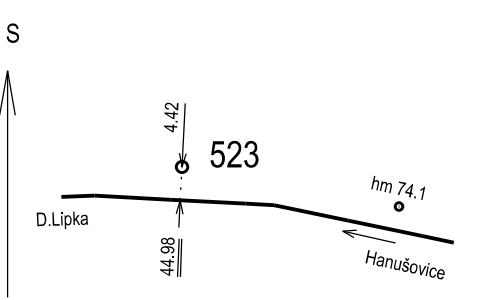
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 518</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 566547.455</p> <p>X : 1064225.722</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>439.370 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 73.372</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 519</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 566736.052</p> <p>X : 1064304.505</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>442.619 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 73.578</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 520</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 566861.307</p> <p>X : 1064305.660</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 6-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>444.211 niv.</p>	<p>S</p>  <p>km 73.701</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse propustku vlevo trati</p> <p>Bod určen vyrovnáním sítě MNČ</p>		<p>Nárys nebo detail</p> 	
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

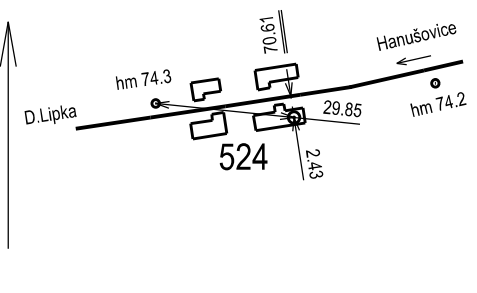
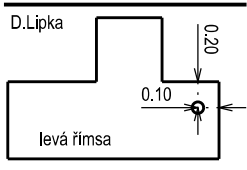
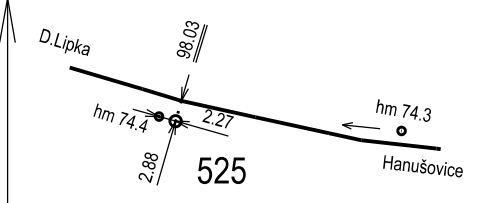
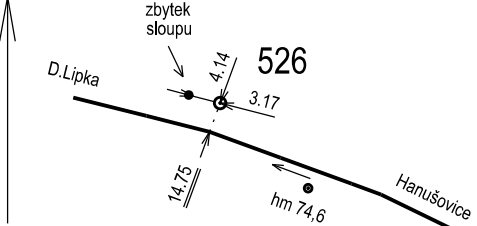
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 521 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 566976.485 X : 1064251.525	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 446.312	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati Bod určen metodou GNSS		Nárys nebo detail	km 73.828
Poznámka			
Bod : 522 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 567129.615 X : 1064121.648	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 449.509	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati Bod určen metodou GNSS		Nárys nebo detail	km 74.027
Poznámka			
Bod : 523 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 567241 X : 1064086	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 451	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 74.145
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

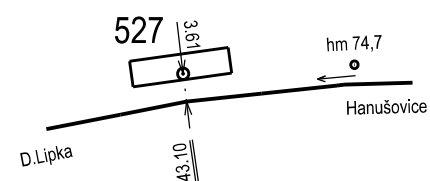
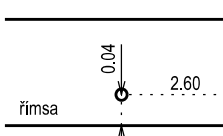
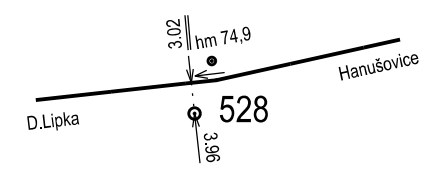
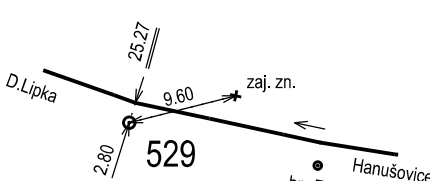
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 524 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 567366 X : 1064110	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 454	S  km 74.271
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římse mostu vlevo trati		Nárys nebo detail D.Lipka  levá rímse	
Poznámka			
Bod : 525 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 567494 X : 1064107	SMO-5 ŠUMPERK 6-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 455	S  km 74,398
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 526 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 567689 X : 1064010	SMO-5 ŠUMPERK 7-2 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 460	S  km 74,615
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

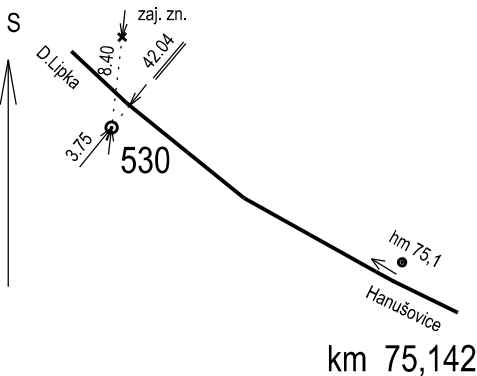
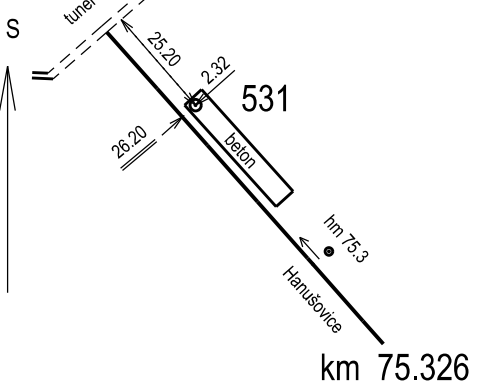
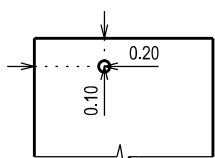
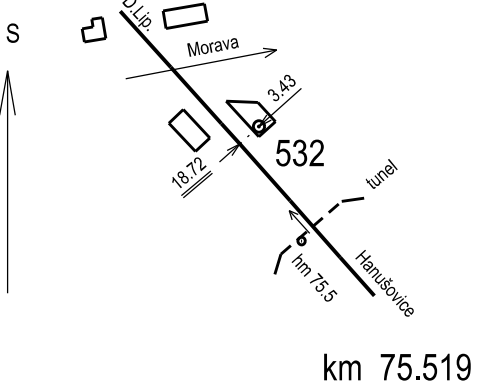
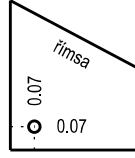
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 527</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 567817</p> <p>X : 1063999</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>462</p>	<p>S</p>  <p>km 74,743</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse propustku vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p> 	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 528</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 567973</p> <p>X : 1064043</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>465</p>	<p>S</p>  <p>km 74,903</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 529</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 568096</p> <p>X : 1064037</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-2</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>466</p>	<p>S</p>  <p>km 75.025</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

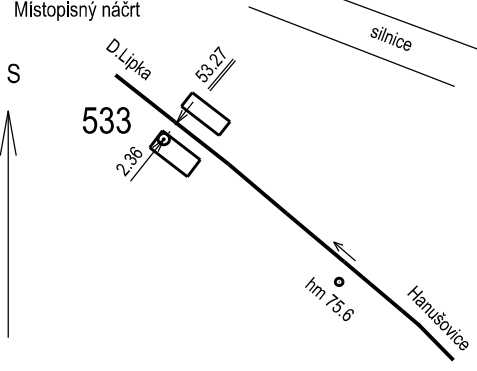
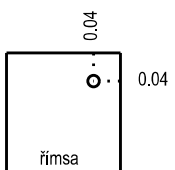
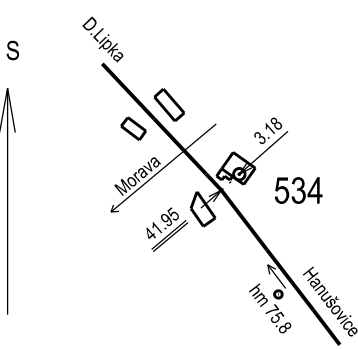
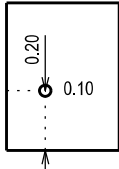
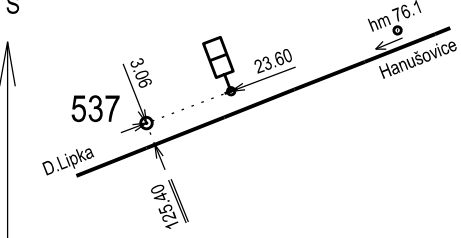
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 530</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 568201</p> <p>X : 1063986</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>  <p>km 75,142</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>468</p>	
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 531</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 568323</p> <p>X : 1063848</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>  <p>km 75,326</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>472</p>	
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v bet.základu vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p> 	
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 532</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 568456</p> <p>X : 1063696</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 7-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>  <p>km 75,519</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>475</p>	
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse mostu vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p> 	
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vojtiškov
Kat. území : Vojtiškov

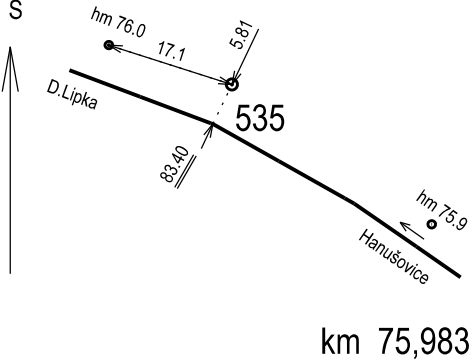
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

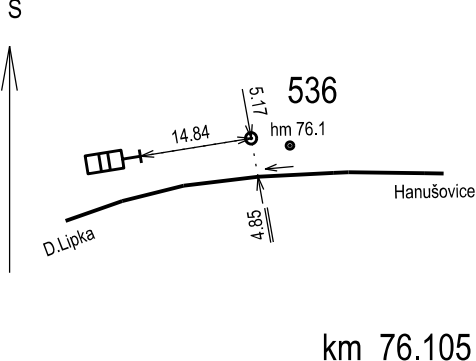
Bod : 533 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana	Y : 568551 X : 1063613	SMO-5 ŠUMPERK 7-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 477	S  km 75,653
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v rímse propustku vlevo trati		Nárys nebo detail 	
Poznámka			
Bod : 534 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 568676 X : 1063470	SMO-5 ŠUMPERK 7-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 480	S  km 75,842
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v rímse mostu vpravo trati		Nárys nebo detail 	
Poznámka			
Bod : 537 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 569021 X : 1063403	SMO-5 ŠUMPERK 7-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 486	S  km 76,225
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka Chybí hm 76.2			

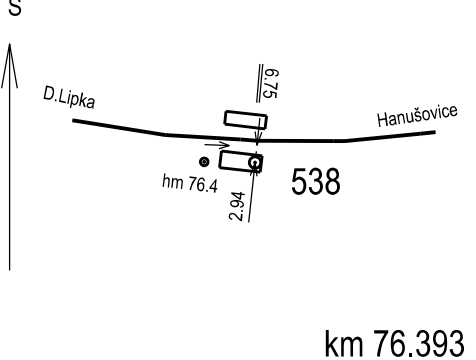
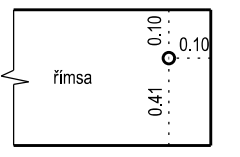
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : Třída : 535 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 568784 1063380	SMO-5 ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 484	Místopisný náčrt 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 75,983
Poznámka			

Bod : Třída : 536 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 568906 1063362	SMO-5 ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 485	Místopisný náčrt 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 76.105
Poznámka			

Bod : Třída : 538 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 569192 1063455	SMO-5 ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 490	Místopisný náčrt 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římse propustku vlevo trati		Nárys nebo detail 	km 76.393
Poznámka Chybí hm 76.3 a hm 76.2			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : Třída : 539 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 569319 1063431	SMO-5 Mistopisný náčrt ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 491	 km 76.523
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měř.hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			

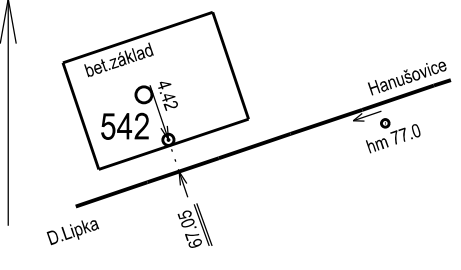
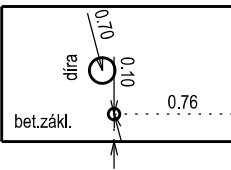
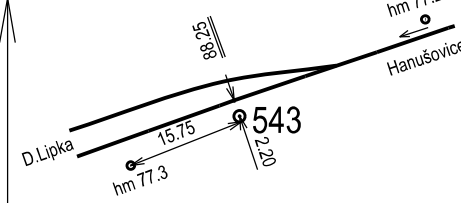
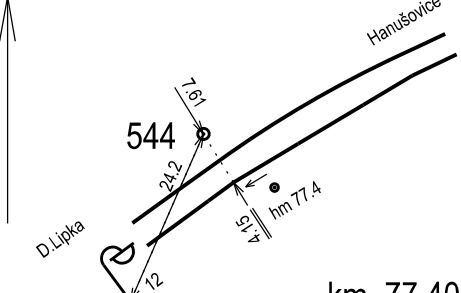
Bod : Třída : 540 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 569519 1063276	SMO-5 Mistopisný náčrt ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 496	 km 76.775
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v základu návěstidla vpravo trati		Nárys nebo detail návěstidlo	
Poznámka			

Bod : Třída : 541 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář 2014	Y : X : 569648 1063250	SMO-5 Mistopisný náčrt ŠUMPERK 7-1
Orientační jižník na bod	o g c cc	Nadmořská výška 498	 km 76.904
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vlaské
Kat. území : Vlaské

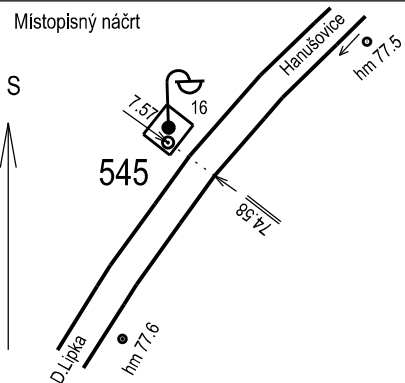
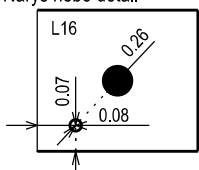
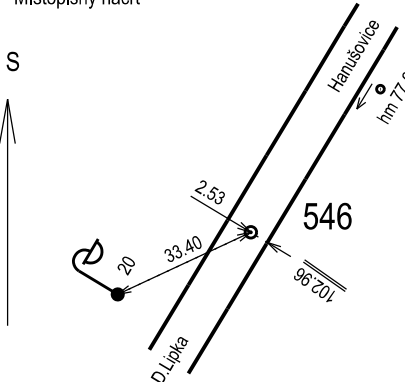
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 542 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 569807 X : 1063287	SMO-5 ŠUMPERK 7-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 501	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v bet.základu vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 77.067
Poznámka			
Bod : 543 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570013 X : 1063364	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 505	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v zajišťovací značce ZZ vlevo trati		Nárys nebo detail	km 77.288
Poznámka			
Bod : 544 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570127 X : 1063403	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 506	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 77.404
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vysoký Potok
Kat. území : Vysoký Potok

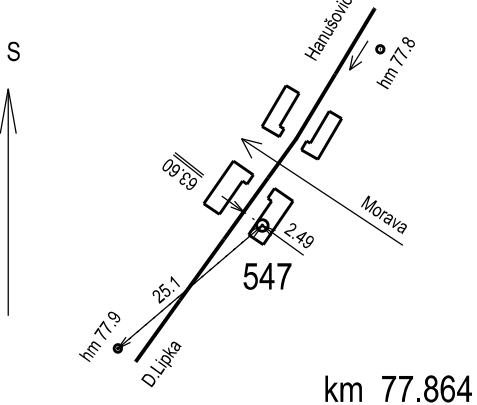
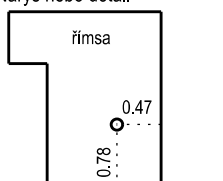
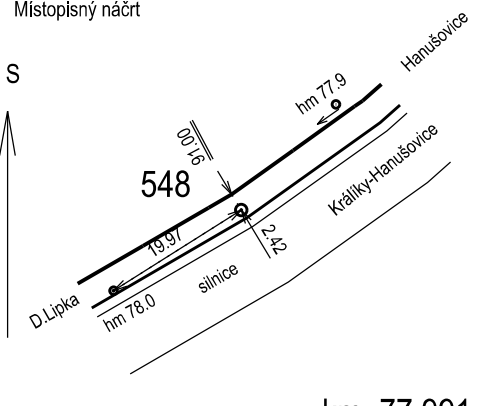
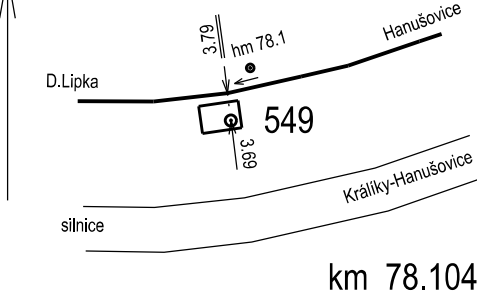
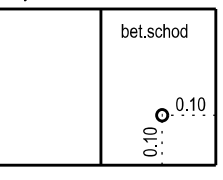
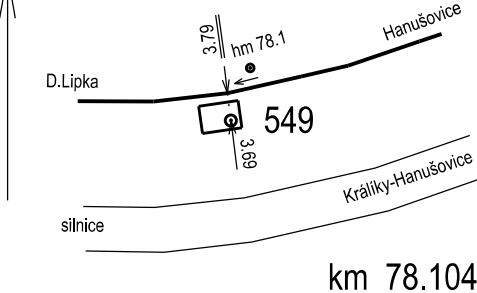
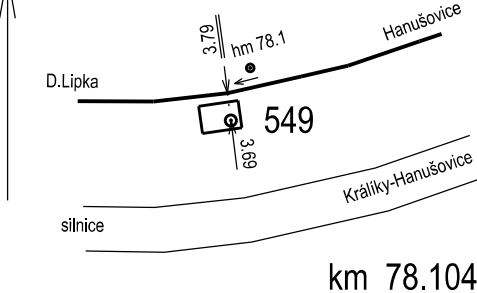
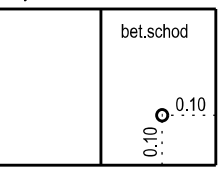
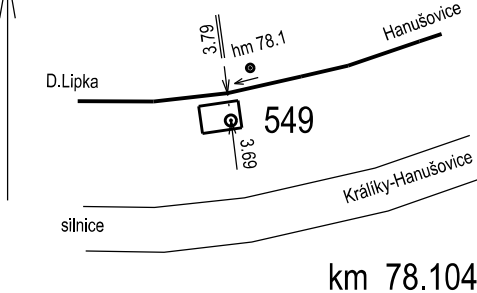
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 545 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570258 X : 1063517	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 507	S ↑ 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v základu osvětlovacího stožáru č.16 vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 77.575
Poznámka			
Bod : 546 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570323 X : 1063628	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 507	S ↑ 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v betonovém základu vpravo trati		Nárys nebo detail	km 77.703
Poznámka Chybí hm 77.7			
Bod : Třída :	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : X :	SMO-5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška	S ↑
Popis způsobu stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 547 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570402 X : 1063769	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 508	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římsě mostu vlevo trati		Nárys nebo detail 	S 
Poznámka			
Bod : 548 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570484 X : 1063851	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 510	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail 	S 
Poznámka			
Bod : 549 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 570599 X : 1063900	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 512	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v betonovém základu vlevo trati		Nárys nebo detail 	S 
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

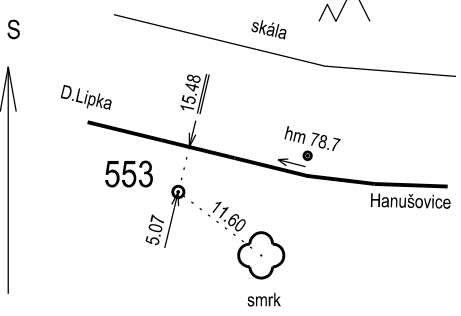
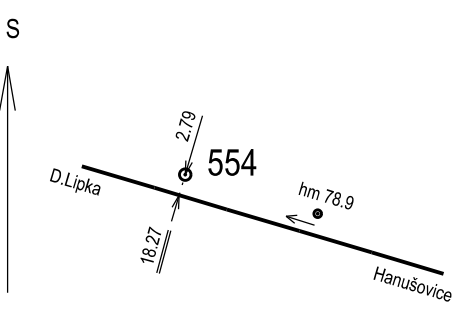
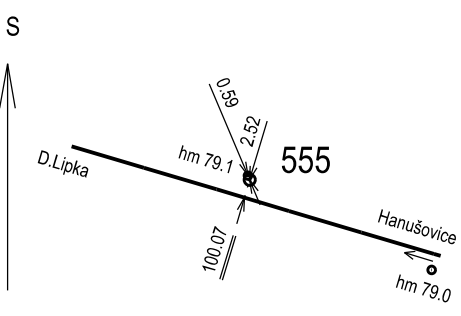
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 550</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 570741</p> <p>X : 1063892</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>516</p>	<p>S</p> <p>km 78.245</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse zárubní zdi vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>S</p> <p>km 78.382</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 551</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 570876</p> <p>X : 1063904</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>517</p>	<p>S</p> <p>km 78.382</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse mostu vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>S</p> <p>km 78.594</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 552</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 571074</p> <p>X : 1063992</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>522</p>	<p>S</p> <p>km 78.594</p>
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>S</p> <p>km 78.594</p>
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

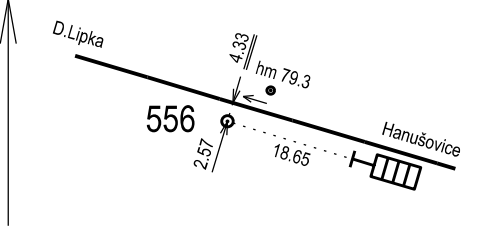
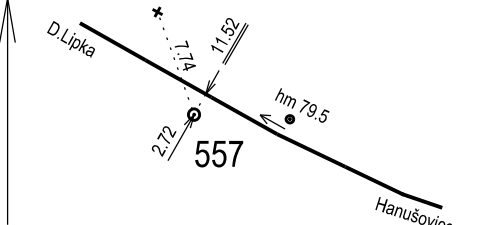
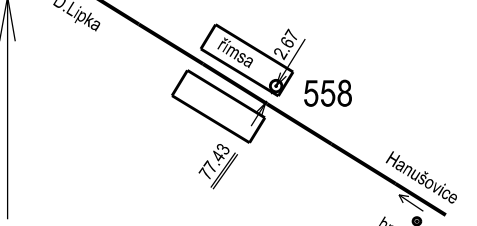
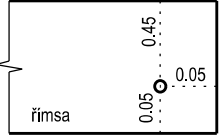
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 553 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 571198 X : 1063994	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 522	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 78.715
Poznámka			
Bod : 554 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 571390 X : 1063930	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 525	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 78.918
Poznámka			
Bod : 555 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 571565 X : 1063879	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 527	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v základu zaj. zn. vpravo trati		Nárys nebo detail	km 79.100
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

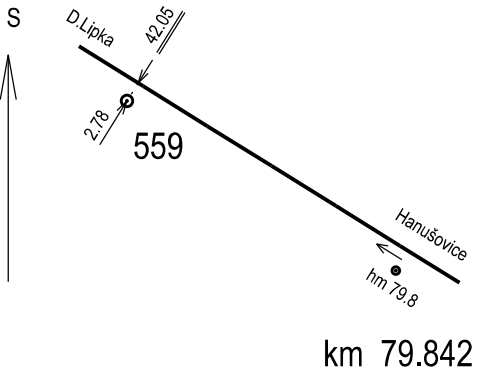
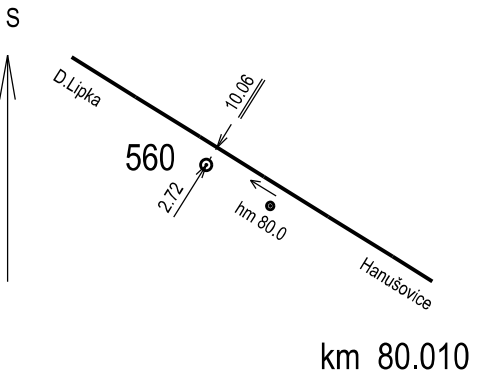
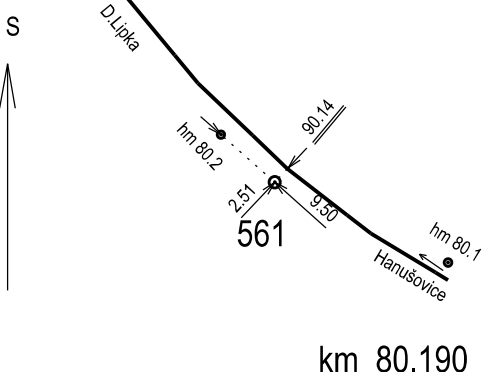
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

<p>Bod : 556</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 571764</p> <p>X : 1063825</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>531</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>km 79.304</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 557</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 571961</p> <p>X : 1063758</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>534</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p>	<p>km 79.512</p>
<p>Poznámka</p>			
<p>Bod : 558</p> <p>Třída : 1</p>	<p>Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář</p>	<p>Y : 572100</p> <p>X : 1063667</p>	<p>SMO-5 ŠUMPERK 8-1</p> <p>Místopisný náčrt</p>
<p>Orientační jižník na bod</p>	<p>o "</p> <p>g c cc</p>	<p>Nadmořská výška</p> <p>537</p>	<p>S</p> 
<p>Popis způsobu stabilizace a určení bodu</p> <p>Měřický hřeb v římse propustku vpravo trati</p>		<p>Nárys nebo detail</p> 	<p>km 79.677</p>
<p>Poznámka</p>			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

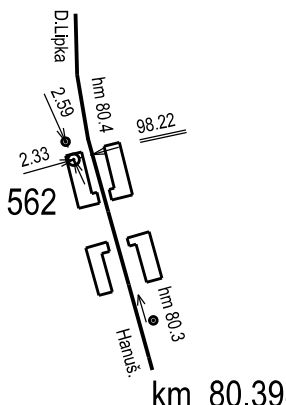
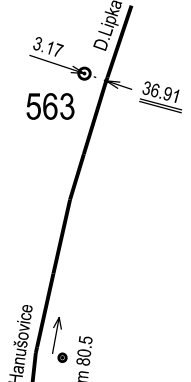
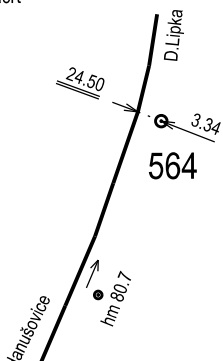
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 559 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana	Y : 572243 X : 1063584	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 539	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 79.842
Poznámka			
Bod : 560 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572387 X : 1063495	SMO-5 ŠUMPERK 8-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 541	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 80.010
Poznámka			
Bod : 561 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572538 X : 1063395	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 544	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 80.190
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Mala Morava

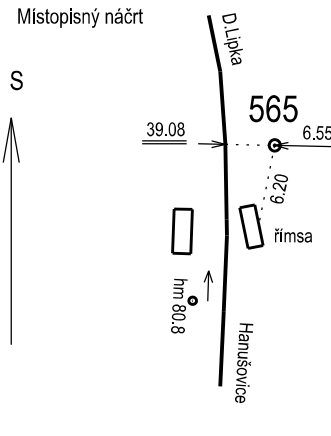
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

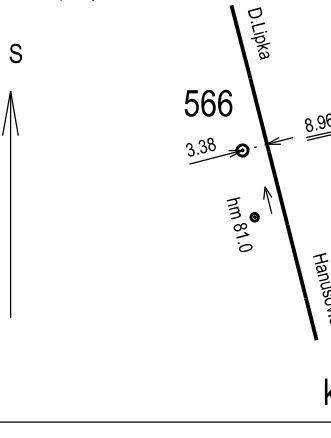
Bod : 562 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572638 X : 1063214	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 548	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římse mostu vlevo trati		Nárys nebo detail	km 80.398
Poznámka			
Bod : 563 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572629 X : 1063075	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 549	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 80.537
Poznámka			
Bod : 564 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572550 X : 1062904	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 552	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 80.725
Poznámka			

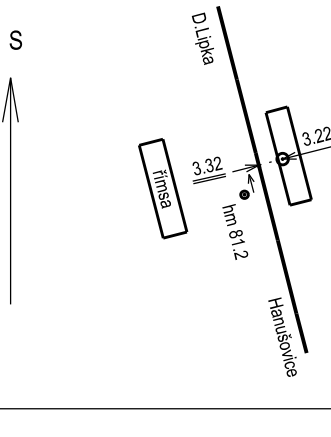
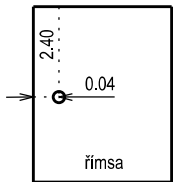
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

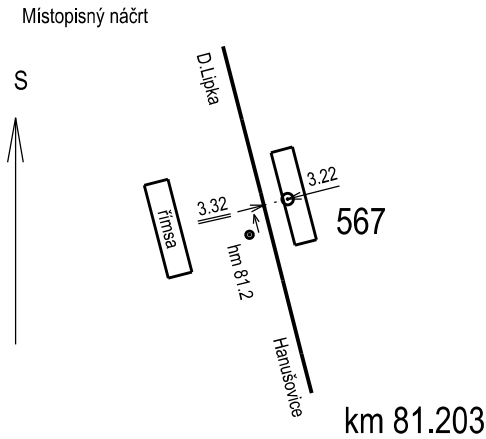
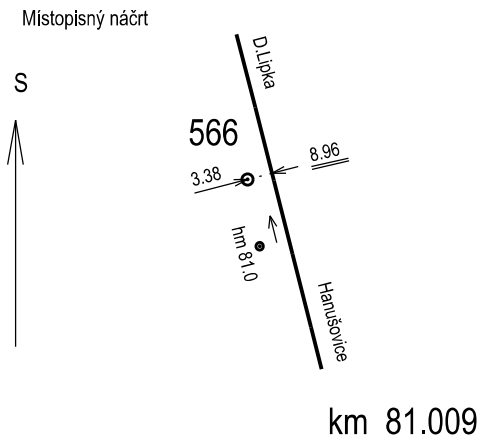
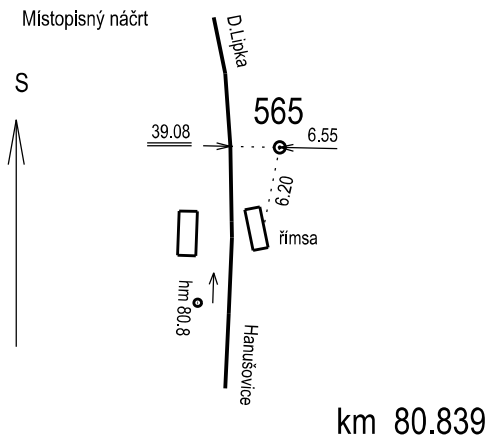
Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : Třída :	565 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	2014	Y : X :	572531 1062790	SMO-5	ŠUMPERK 9-1
Orientační jižník na bod		o g	" c cc	Nadmořská výška	556	Mistopisný náčrt	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail			
Žulový kámen M2 s měř.hřebem vpravo trati							
Poznámka							

Bod : Třída :	566 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	2014	Y : X :	572575 1062624	SMO-5	ŠUMPERK 9-1
Orientační jižník na bod		o g	" c cc	Nadmořská výška	557	Mistopisný náčrt	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail			
Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati							
Poznámka							

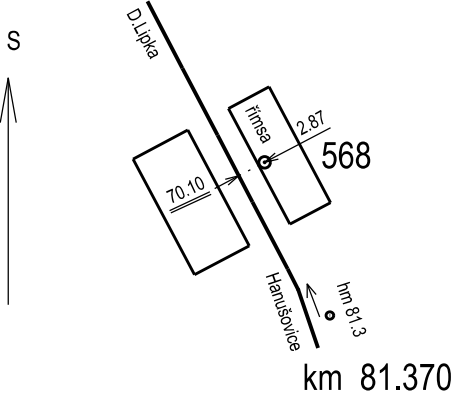
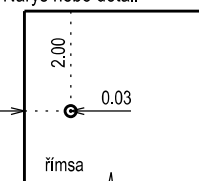
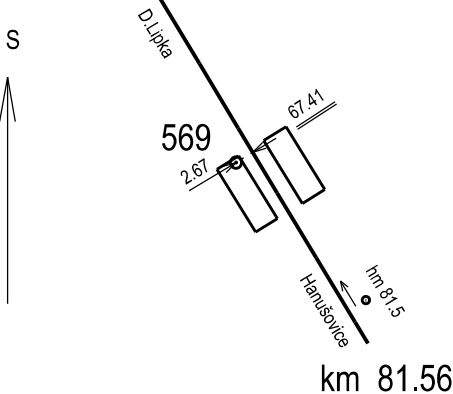
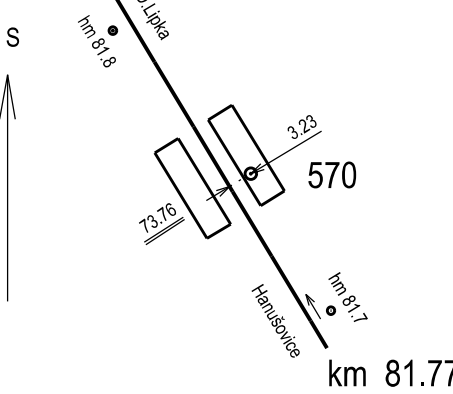
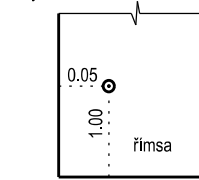
Bod : Třída :	567 1	Bod zřídil : Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	2014	Y : X :	572617 1062433	SMO-5	ŠUMPERK 9-1
Orientační jižník na bod		o g	" c cc	Nadmořská výška	560	Mistopisný náčrt	
Popis způsobu stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail			
Měřický hřeb v římsě propustku vpravo trati							
Poznámka							



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Malá Morava
Kat. území : Malá Morava

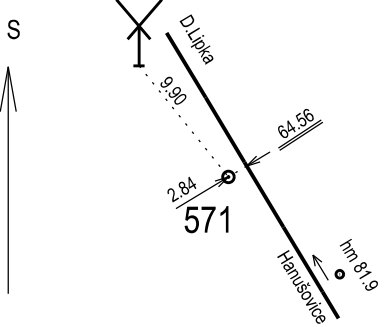
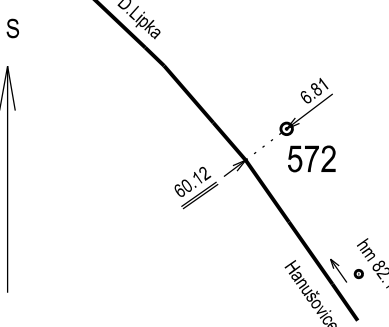
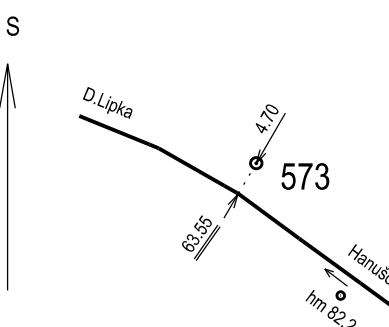
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 568 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572665 X : 1062273	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 564	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římsě propustku vpravo trati		Nárys nebo detail 	
Poznámka			
Bod : 569 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572770 X : 1062106	SMO-5 ŠUMPERK 9-1 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 566	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římsě propustku vlevo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 570 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572873 X : 1061925	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 570	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římsě propustku vpravo trati		Nárys nebo detail 	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : Vysoký Potok
Kat. území : Vysoký Potok

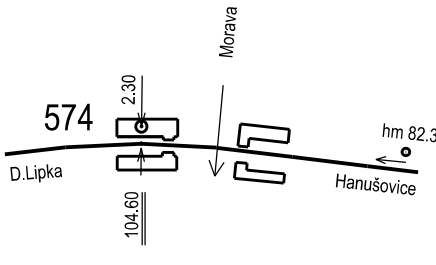
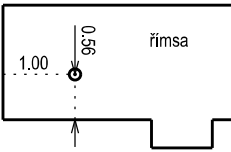
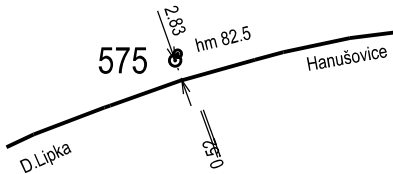
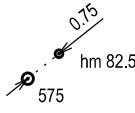
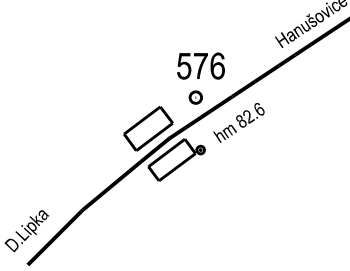
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 571 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 572976 X : 1061765	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 573	S  km 81.965
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 572 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573072 X : 1061593	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 579	S  km 82.160
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			
Bod : 573 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573153 X : 1061527	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 579	S  km 82.264
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : **±ervený Potok**
 Kat. území : **±ervený Potok**

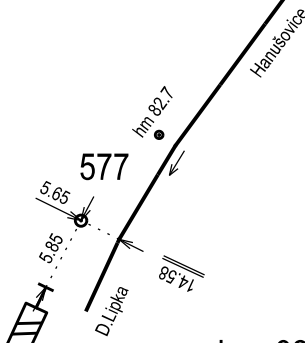
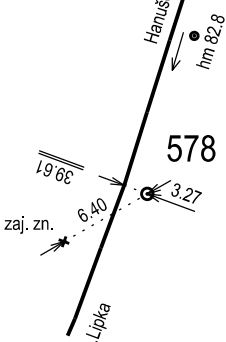
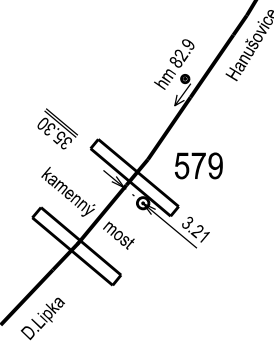
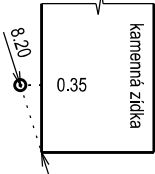
Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém Bpv

Bod : 574 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573292 X : 1061491	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 581	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v římse mostu vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 82.405
Poznámka Chybí hm 82.4			
Bod : 575 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573386 X : 1061505	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 582	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 82.501
Poznámka			
Bod : 576 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573470 X : 1061550	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 584	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail	km 82.603
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : **±ervený Potok**
Kat. území : **±ervený Potok**

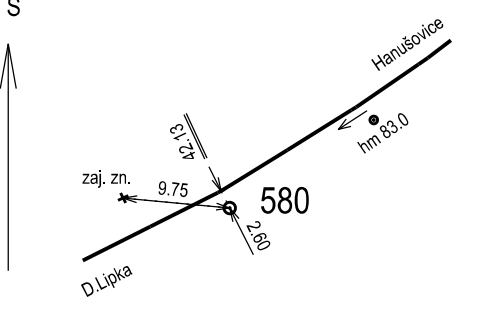
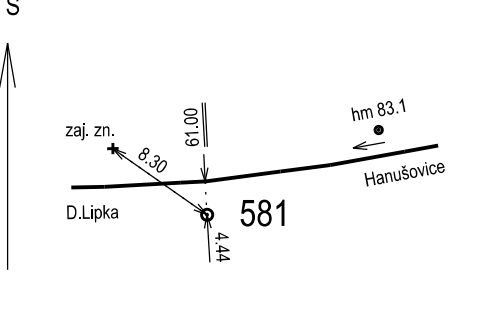
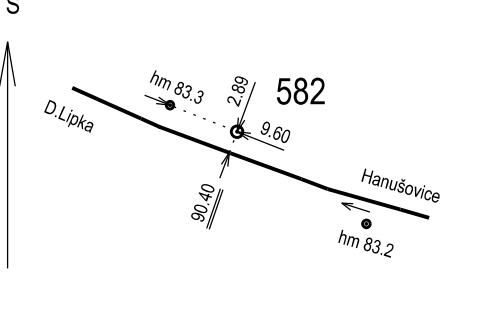
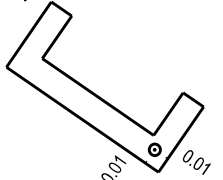
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

Bod : 577 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573548 X : 1061635	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 587	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 82.715
Poznámka			
Bod : 578 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573583 X : 1061755	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 588	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail 	km 82.840
Poznámka			
Bod : 579 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573630 X : 1061841	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 598	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v asfaltu kamenného mostu vlevo trati		Nárys nebo detail 	km 82.935
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : **±ervený Potok**
 Kat. území : **±ervený Potok**

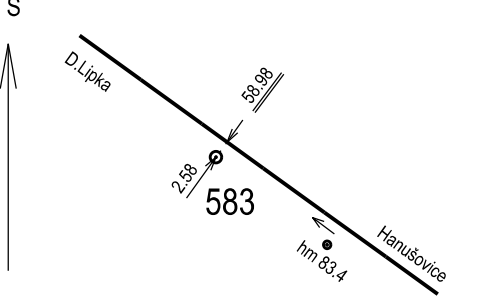
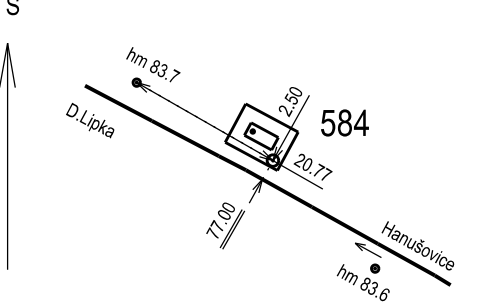
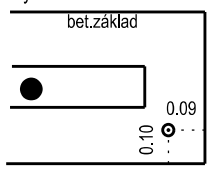
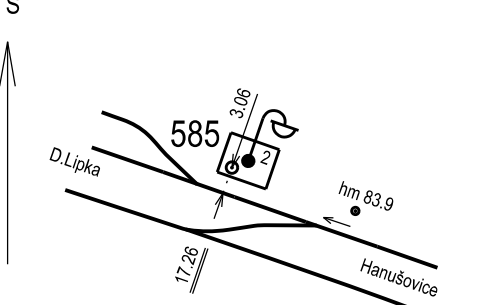
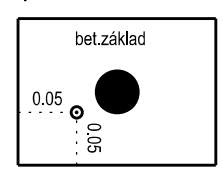
Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém Bpv

Bod : 580 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573713 X : 1061910	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 591	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 83.042
Poznámka			
Bod : 581 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573828 X : 1061948	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 594	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 83.161
Poznámka			
Bod : 582 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 573947 X : 1061925	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 596	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Ryska v železném I profilu vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 83.290
Poznámka			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Obec : **±ervený Potok**
 Kat. území : **±ervený Potok**

Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém Bpv

Bod : 583 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 574097 X : 1061839	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 598	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Žulový kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati		Nárys nebo detail	km 83.459
Poznámka			
Bod : 584 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 574275 X : 1061712	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	" g c cc	Nadmořská výška 602	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v betonovém základu vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 83.677
Poznámka			
Bod : 585 Třída : 1	Bod zřídil : 2014 Ing. Jan Smetana zeměměřická kancelář	Y : 574496 X : 1061618	SMO-5 ŠUMPERK 9-0 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o " g c cc	Nadmořská výška 606	S 
Popis způsobu stabilizace a určení bodu Měřický hřeb v základu osvětl.stožáru č.2 vpravo trati		Nárys nebo detail 	km 83.917
Poznámka			