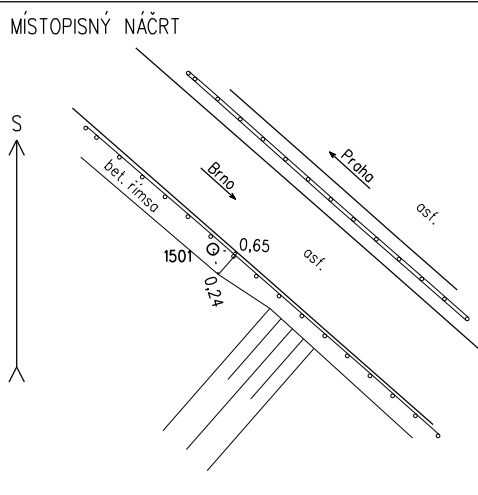



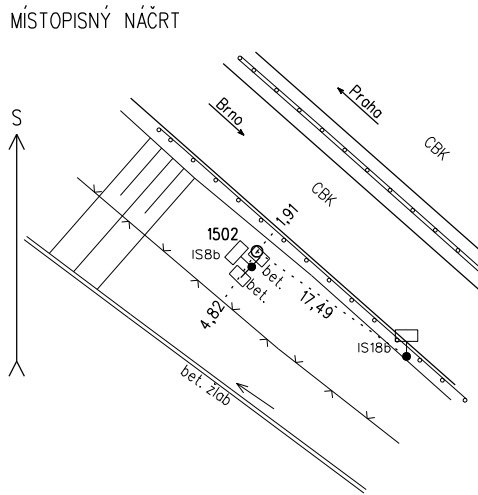

GEODETICKÉ ÚDAJE PEVNÝCH BODŮ

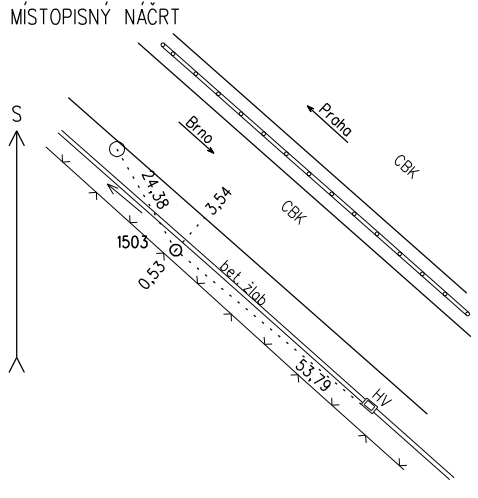

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

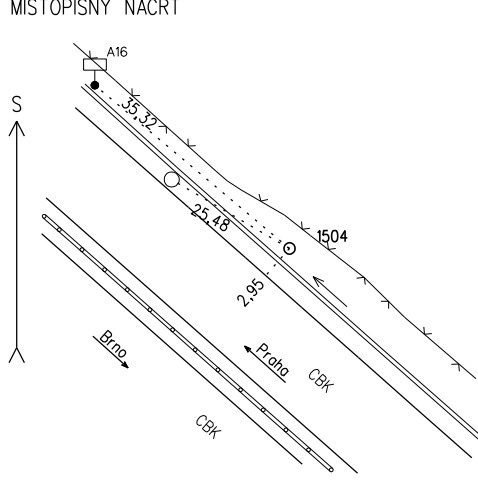

LOKALITA: D1_úsek 2

Str.1

D1_113.2_1501	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	666496,58	NADM. VÝSKA (Bpv)	497,849	<div>MÍSTOPISNÝ NÁČRT</div> 
STANIČENÍ: 113,220		X	1124537,76			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
<p>Bod se nachází na římsě mostu přes železnici v PJP. Stabilizace: osazený měřický hřeb 1x OTZ</p> <p>Způsob určení: Poloha určena GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 155001</p>						

D1_113.5_1502	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	666297,01	NADM. VÝSKA (Bpv)	497,026	<div>MÍSTOPISNÝ NÁČRT</div> 
STANIČENÍ: 113,480		X	1124714,26			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. 2018				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 113,480 v PJP. Stabilizace: osazený měřický hřeb v patce velkoformátové dopravní značky. 1x OTZ</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 4002</p>						

D1_113.8_1503	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	666071,51	NADM. VÝSKA (Bpv)	500,247	<div>MÍSTOPISNÝ NÁČRT</div> 
STANIČENÍ: 113,780		X	1124915,56			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 113,780 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 155004</p>						

D1_113.8_1504	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	666048,58	NADM. VÝSKA (Bpv)	500,071	<div>MÍSTOPISNÝ NÁČRT</div> 
STANIČENÍ: 113,780		X	1124891,10			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 113,780 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 155005</p>						

GEODETICKÉ ÚDAJE PEVNÝCH BODŮ

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

LOKALITA: D1_úsek 2

Str.2

D1_114.2_1505	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665742,90	NADM. VÝSKA (Bpv)	508,897	
STANIČENÍ: 114,190		X	1125157,79			
TR. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,190 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky						
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace						
Pozn.: původní název 155006						





D1_114.3_1506	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665721,69	NADM. VÝSKA (Bpv)	508,205	
STANIČENÍ: 114,250		X	1125223,39			
TR. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,250 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky						
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace						
Pozn.: původní název 155007						

D1_114.3_1507	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665631,80	NADM. VÝSKA (Bpv)	510,531	
STANIČENÍ: 114,340		X	1125259,17			
TR. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,340 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky						
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace						
Pozn.: původní název 155008						

D1_114.7_1508	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665381,44	NADM. VÝSKA (Bpv)	515,585	
STANIČENÍ: 114,680		X	1125488,04			
TR. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,680 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky						
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace						
Pozn.: původní název 155009						





ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.3

D1_114.9_1509		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665279,99	NADM. VÝSKA (Bpv)	517,696	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 114,850			X	1125629,45			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,850 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155010							
D1_114.9_1510		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665255,72	NADM. VÝSKA (Bpv)	517,749	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 114,850			X	1125599,87			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,850 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155011							
D1_115.0_1511		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	665197,92	NADM. VÝSKA (Bpv)	518,559	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 114,970			X	1125707,92			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 114,970 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 2x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155012							
D1_115.3_1512		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664932,24	NADM. VÝSKA (Bpv)	521,613	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,300			X	1125920,52			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,300 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155013							

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.4

D1_115.4_1513		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664902,70	NAĐM. VYSKA (Bpv)	521,500	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,380			X	1125997,88			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,380 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155014							
D1_115.6_1514		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664747,78	NAĐM. VYSKA (Bpv)	521,457	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,570			X	1126108,64			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,570 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155015							
D1_115.8_1515		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	664551,454	NAĐM. VYSKA (Bpv)	523,526	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,840			X	1126302,699			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,840 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, pilř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové značky + ochranná skruž</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 2211							
D1_115.8_1516		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	664584,745	NAĐM. VYSKA (Bpv)	526,954	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,840			X	1126333,077			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,840 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, pilř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové značky + ochranná skruž</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 2213							

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.5

D1_115.9_1517		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664526,51	NADM. VÝSKA (Bpv)	523,378	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,880			X	1126329,22			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,880 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155016							
D1_115.9_1518		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664532,96	NADM. VÝSKA (Bpv)	521,579	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,910			X	1126376,98			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,910 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155017							
D1_115.9_1519		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	664539,627	NADM. VÝSKA (Bpv)	525,974	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 115,910			X	1126379,091			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 115,910 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, pilíř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové znaky + ochranná skruž</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 2212							
D1_116.2_1520		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664333,87	NADM. VÝSKA (Bpv)	520,098	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 116,200			X	1126581,80			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 116,200 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 4003							

GEODETICKÉ ÚDAJE PEVNÝCH BODŮ

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

LOKALITA: D1_úsek 2

Str.6

D1_116.5_1521	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	664123,54	NADM. VÝSKA (Bpv)	517,170	
STANIČENÍ: 116,500		X	1126801,06			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 116,500 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 4004						
D1_116.8_1522	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663928,10	NADM. VÝSKA (Bpv)	518,063	
STANIČENÍ: 116,780		X	1127003,80			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 116,780 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 4005						
D1_116.9_1523	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663826,86	NADM. VÝSKA (Bpv)	517,692	
STANIČENÍ: 116,900		X	1127068,25			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 116,900 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 4006						
D1_117.1_1524	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663683,44	NADM. VÝSKA (Bpv)	519,283	
STANIČENÍ: 117,050		X	1127140,45			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS						
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2017				DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:						
Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,050 v LJP. Stabilizace: Snižovaný první betonový sloupek protihlukové stěny, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 1x ochranný tyčový znak Způsob určení: Poloha určena polárně z volného stanoviště s připojením na okolní body aktuální vyt. sítě Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 4001						

GEODETICKÉ ÚDAJE PEVNÝCH BODŮ

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

LOKALITA: D1_úsek 2

Str.7

D1_117.3_1525	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663489,50	NADM. VÝSKA (Bpv)	521,023		
STANIČENÍ: 117,320		X	1127317,08				
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL: 			
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,320 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky							
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace							
Pozn.: původní název 155024							





D1_117.7_1526	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663183,61	NADM. VÝSKA (Bpv)	528,535		
STANIČENÍ: 117,670		X	1127494,87				
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL: 			
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,670 v PJP. Stabilizace: vrt, beton u portálu mýtné brány, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 1x OTZ							
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace							
Pozn.: původní název 4008							

D1_117.8_1527	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	663091,92	NADM. VÝSKA (Bpv)	531,029		
STANIČENÍ: 117,750		X	1127503,58				
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016				DETAIL: 			
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,750 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky							
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace							
Pozn.: původní název 155026							

D1_118.0_1528	SOUŘADNICE S-JTSK	Y	662914,65	NADM. VÝSKA (Bpv)	533,840		
STANIČENÍ: 117,960		X	1127624,11				
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018				DETAIL: 			
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,960 v PJP. Stabilizace: betonová patka dopravního značení, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 1x ochranný tyčový znak							
Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2018 Výška určena metodou přesné nivelace							
Pozn.: původní název 4007							

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.8

D1_117.9_1529		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	662933,55	NAĐM. VÝSKA (Bpv)	533,732	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 117,930			X	1127576,19			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 117,930 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155028							
D1_118.4_1530		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	662477,28	NAĐM. VÝSKA (Bpv)	536,711	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 118,430			X	1127788,54			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 118,430 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155029							
D1_118.5_1531		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	662426,96	NAĐM. VÝSKA (Bpv)	536,949	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 118,470			X	1127766,90			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 118,470 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155030							
D1_118.6_1532		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	662305,55	NAĐM. VÝSKA (Bpv)	535,173	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 118,610			X	1127843,32			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 118,610 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p>							
Pozn.: původní název 155031							

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.9

D1_119.0_1533		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	661900,99	NAĐM. VYSKA (Bpv)	532,157	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 119,020			X	1127935,67			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,020 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky</p> <p>Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 155032</p>							
D1_119.1_1534		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661878,113	NAĐM. VYSKA (Bpv)	523,870	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 119,080			X	1128061,728			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,080 v trojúhelníku na sjezdu do V. Beranov. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 2046</p>							
D1_119.1_1535		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661820,209	NAĐM. VYSKA (Bpv)	531,131	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 119,100			X	1127942,453			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,100 v LJP na sjezdu od Brna na V. Beranov. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové značky</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 2042</p>							
D1_119.1_1536		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661835,930	NAĐM. VYSKA (Bpv)	529,345	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČENÍ: 119,100			X	1127997,058			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosít							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL:		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU:							
<p>Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,100 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, pilř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové značky + ochranná skruž</p> <p>Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace</p> <p>Pozn.: původní název 2045</p>							

ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ D1 ÚSEK 02 EXIT JIHLAVA - VELKÝ BERANOV

Str.10

D1_119.2_1537		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661703,755	NAĐM. VYSKA (Bpv)	525,624	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČNÍ: 119,220			X	1127961,611			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosíť							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU: Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,220 v PJP. Stabilizace: vrt, beton, pilř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 2043							
D1_119.2_1538		SOUŘADNICE S-JTSK	Y	661699,05	NAĐM. VYSKA (Bpv)	530,636	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČNÍ: 119,240			X	1127997,18			
TŘ. PŘESNOSTI: ZVS							
BOD ZHOTOVIL: Riges s.r.o. r. 2016					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU: Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,240 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha GNSS metodou - globální transf. klíč JTSK 2013 Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 155034							
D1_119.3_1539		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661690,062	NAĐM. VYSKA (Bpv)	530,253	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČNÍ: 119,260			X	1128040,741			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosíť							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU: Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,260 v PJP v trojúhelníku na sjezdu do V. Beranova Stabilizace: vrt, beton, osazená niv. značka GPN5 s vyvrtaným otvorem, 3x ochranné tyčové znaky Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 2044							
D1_119.3_1540		SOUŘADNICE blízký S-JTSK	Y	661659,051	NAĐM. VYSKA (Bpv)	531,063	MÍSTOPISNÝ NÁČRT
STANIČNÍ: 119,270			X	1128010,772			
TŘ. PŘESNOSTI: mikrosíť							
BOD ZHOTOVIL: TKPgeo s.r.o. r. 2018					DETAIL: 		
POPIS, ZPŮSOB STABILIZACE A URČENÍ BODU: Bod se nachází na dálnici D1 v km 119,270 v LJP. Stabilizace: vrt, beton, pilř s NUC a čepovou niv. značkou 2x ochranné tyčové znaky + ochranná skruž Způsob určení: Poloha určena z vyrovnání MNČ mikrosítě. Vstupní souřadnice pro vyrovnání určeny polární metodou z bodů ZVS. Souřadnice určeny bez matematických redukcí S-JTSK Výška určena metodou přesné nivelace Pozn.: původní název 2041							